

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_DW_1	Uszczelnienie skarpy odwodnej (5660 mb) przeciwpowodziowego wału ochronnego Fordon-toskoń oraz wzmocnienie korony wału przeciwpowodziowego geokratą (2400 mb)	Uszczelnienie skarpy odwodnej (5660 mb) przeciwpowodziowego wału ochronnego Fordon-toskoń oraz wzmocnienie korony wału przeciwpowodziowego geokratą (2400 mb)	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Wisła km 161,5 - 166, Bydgoszcz	11000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_2	Działania polegające na ograniczeniu wrażliwości obiektów i społeczności oraz ograniczeniu istniejącego zagospodarowania - koncepcja zabezpieczenia lub przeniesienia	Zakres działania obejmuje opracowanie koncepcji (opracowanie planów) w zakresie ochrony, a w razie konieczności likwidacji (przeniesienia) obiektów użyteczności prywatnej zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania wód powodziowych od strony rzek.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	gm. Grudziądz, gm. Gniew	100000	BP	31.12.2027	TAK			
W_DW_3	Regulacja rzeki Jagódki wraz z suchym zbiornikiem w km 2+200, gm. Elbląg	Regulacja rzeki Jagódki wraz z suchym zbiornikiem w km 2+200, gm. Elbląg	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Jagódka, gm. Elbląg	2500000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_4	Koncepcja zabezpieczenia, zmiany sposobu użytkowania lub przeniesienia istniejącego zagospodarowania w pasie technicznym	Opracowanie koncepcji ochrony (opracowanie planów) w zakresie ochrony, a w razie konieczności likwidacji (przeniesienia) obiektów użyteczności prywatnej zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania wód powodziowych od strony morza w rejonie miast portowych i wybrzeża.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	pas techniczny w rejonie miast portowych	150000	BP	31.12.2027	TAK			
W_DW_5	Przebudowa stacji pomp nr 17 Jesionna, gm. Gronowo Elbląskie	Przebudowa stacji pomp nr 17 Jesionna, gm. Gronowo Elbląskie	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	gm. Gronowo Elbląskie	3750000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_7	Koncepcja ochrony przed zagrożeniem powodziowym od morskich wód wewnętrznych na obszarze Gdańska od terenów przyległych z uwzględnieniem modelowania dwóch zamknięć sztormowych w optymalnych lokalizacjach na Martwej i Śmiałej Wiśle	Działanie będzie polegało na sporządzeniu koncepcji pn. "Koncepcja ochrony przed zagrożeniem powodziowym od morskich wód wewnętrznych na obszarze Gdańska od terenów przyległych z uwzględnieniem modelowania dwóch zamknięć sztormowych w optymalnych lokalizacjach na Martwej i Śmiałej Wiśle". Zmiany klimatyczne oraz coraz większa dynamika i nieprzewidywalność zjawisk sztormowych wymuszają konieczność przeanalizowania zagrożenia dla miasta Gdańsk od morskich wód wewnętrznych.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Gdańsk	1300000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_8	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Raduni, Kłodawy, Bielawy, m. Gdańsk i m. Pruszcz Gdański, gm. Pruszcz Gdański, Suchy Dąb, Pszczółki, pow. gdański, woj. pomorskie	Zakres działania obejmuje zabezpieczenie skarpy odwodnej wałów przeciwpowodziowych na terenie powiatu gdańskiego grodzkiego i na terenie powiatu gdańskiego kratą, siatką lub ścianką szczelną na głębokości min. 2 m. Zadanie obejmuje zabezpieczenie wałów rzeki Radunia na długości 15,1 km (wał lewy 6,3 km, wał prawy 8,4 km), rzeki Kłodawa na długości 13,4 km (wał lewy 6,7 km, wał prawy 6,7 km), rzeki Bielawa na długości 4,4 km (wał prawy). Sumaryczna długość wałów wymagających zabezpieczenia wynosi 32,9 km.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeki: Radunia, Kłodawa, Bielawa, m. Gdańsk i m. Pruszcz Gdański, gm. Pruszcz Gdański, Suchy Dąb, Pszczółki, pow. gdański, woj. pomorskie	23460000	BRAK	31.12.2024	TAK	TAK		
W_DW_9	Rzeka Bielawa – odbudowa koryta rzeki w km 10+334-21+408, gm. Pszczółki, pow. gdański ziemski, woj. pomorskie, Rzeka Bielawa Południowa – odbudowa koryta rzeki w km 0+000-3+275, gm. Pszczółki, pow. gdański ziemski, woj. pomorskie	Odbudowa koryta rzeki Bielawy w km 10+334-21+408 oraz koryta rzeki Bielawa Południowa w km 0+000-3+275	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Bielawa km 10+334-21+408, Bielawa Południowa km 0+000-3+275 gm. Pszczółki, pow. gdański ziemski, woj. pomorskie	12212000	BRAK	30.12.2024	TAK	TAK		
W_DW_10	Analiza zagrożeń i możliwości ochrony przed zagrożeniem powodziowym od morskich wód wewnętrznych od Zalewu Wiślanego terenów przyległych w celu dostosowania parametrów do wymagań wynikających z MZP	Działanie będzie polegało na sporządzeniu koncepcji pn. "Analiza zagrożeń i możliwości ochrony przed zagrożeniem powodziowym od morskich wód wewnętrznych od Zalewu Wiślanego terenów przyległych w celu dostosowania parametrów do wymagań wynikających z MZP". Zmiany klimatyczne oraz coraz większa dynamika i nieprzewidywalność zjawisk sztormowych wymuszają konieczność przeanalizowania poziomu istniejących zabezpieczeń obszarów położonych nad Zalewem Wiślanym.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Zalew Wiślany	1300000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_11	Analizy wielowariantowe zabezpieczenia powodziowego Bydgoszczy, polegające na zmianie zasad gospodarowania wodą na zbiorniku Koronowo, z uwzględnieniem zdolności przepustowej obiektów hydrowęzła bydgoskiego	Zadanie obejmuje analizy wielowariantowe zabezpieczenia powodziowego Bydgoszczy, polegające na zmianie zasad gospodarowania wodą na zbiorniku Koronowo, z uwzględnieniem zdolności przepustowej obiektów hydrowęzła bydgoskiego.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	RZGW Gdańsk	zbiornik Koronowo, Bydgoszcz	100000	środki własne, Fundusze UE	31.12.2027	TAK			
W_DW_12	Budowa budowli odcinającej na Kanale Wysokim, gm. Cedry Wielkie, Pruszcz Gdański, pow. gdański, woj. pomorskie	Zakres inwestycji obejmuje wykonanie budowli odcinającej w km 0+030 Kanału Wysokiego. Zadanie będzie polegało na budowie przepustu o średnicy około 1,5 m z zasuwą zabezpieczającą oraz klapą zwrotną. Zasuwa zamontowana na przepuście będzie czasowo zamykana, tylko w przypadkach wysokich stanów wody, aby uniemożliwić cofanie się wód z Kanału Piaskowego do Kanału Wysokiego.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Kanał Wysoki, gm. Cedry Wielkie, Pruszcz Gdański, pow. gdański, woj. pomorskie	1063000	BRAK	31.12.2024	TAK	TAK		
W_DW_13	Budowa lodołamaczy dla RZGW w Gdańsku - 4 lodołamacze	Przedmiotem projektu pn. „Budowa lodołamaczy dla RZGW w Gdańsku” jest zbudowanie specjalistycznych jednostek pływających przeznaczonych do akcji łamania lodów na Dolnej Wiśle, tj. lodołamaczy wraz z zabezpieczeniem towarzyszącej infrastruktury, w tym: Działanie 1 - Zaprojektowanie, wybudowanie i wyposażenie: jednego lodołamacza czołowego i jednego lodołamacza liniowego – jako jednostek prototypowych. Działanie 2 - Zaktualizowanie dokumentacji projektowej na podstawie wyników prób rzeczywistych jednostek prototypowych w sezonie zimowym. Wybudowanie i wyposażenie dwóch kolejnych lodołamaczy liniowych – jako jednostek seryjnych. Działanie 3 - Zabezpieczenie niezbędnej infrastruktury towarzyszącej dla obsługi lodołamaczy celem sprawnego prowadzenia akcji łodolamania.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	Gdańsk	74026200	POIiŚ	31.12.2022	TAK	TAK		
W_DW_14	Budowa nowych wrót sztormowych na rzece Tudze	Zadanie polega na budowie nowych wrót sztormowych na rzece Tudze (km 0+300) w miejscowości Tujsk wraz z budowlami towarzyszącymi (wrota przeciwpowodziowe, śluza komorowa, stacja pomp, budynek administracyjno-socjalny).	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Tuga km 0+300, gm. Stegna	20000000	POIiŚ	30.12.2022	TAK	TAK		
W_DW_15	Budowa prawego wału Oplywu Motławy od ul. Zawodników do ul. Elbląskiej na długości 600 m	Zadanie inwestycyjne obejmuje budowę wału przeciwpowodziowego Oplywu Motławy od ul. Zawodników do ul. Elbląskiej o łącznej długości 600 m.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Oplyw Motławy, Gdańsk	11200000	budżet Miasta Gdańska	31.03.2022	TAK			TAK
W_DW_16	Budowa stacji pomp Gozdawa, gm. Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	Zakres inwestycji obejmuje budowę stacji pomp Gozdawa, której celem będzie odwadnianie powierzchni liczącej 1000 ha. Pompa będzie zlokalizowana na ujściu Kanału Starego, odprowadzalnikiem będzie Kanał Drzewny i Kanał Panieński, dalej do Stacji Pomp Osłonka, podstawową sieć odwadniającą stanowią kanały: Kanał Stary o dł.5.300 mb, Doprowadzalnik I Gozdawa o dł.4.765mb, Doprowadzalnik II Gozdawa o dł.2.355 mb. łączna dł. kanałów pompowych 12.420 mb. Budowa stacji pomp polegając będzie na budowie wlotu z automatyczną czyszczarką krat i zbiornikiem na skratki, wylotu ze stacji pomp, zamontowaniu pomp zasilanych z rurociągami tłocznymi pracujących w pełnej automatyce, budowa budynku techniczno-socjalnego stacji pomp. Umocnienie skarp kanałów przed wlotem i wylotem.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Gozdawa, gm. Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	7600000	BRAK	31.12.2025	TAK	TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D	
W_DW_17	Budowa stacji pomp i odbudowa śluzy wałowej - Rybaki, gm. Subkowy, pow. tczewski, woj. pomorskie	Stacja pomp Rybaki zlokalizowana jest w gm. Subkowy. W skład węzła wodnego Rybaki wchodzą dwie pompownie: 'Nadzieja" – wyd. 3 000 l/s, „Pokój" – wyd. 2 000 l/s oraz śluza wałowa. Przy wysokich stanach wody w rz. Wiśle (pow. 9,5 m npm – wodowskaz Rybaki) pompownia „Pokój" nie może pracować, bo muszą być zamknięte wrota w śluzie wałowej. Stacja pomp w Rybakach odwadnia tereny Niziny Walichnowskiej o pow. ok 3 800 ha. W zakres działania wchodzi: budowa nowej zautomatyzowanej pompowni z agregatami pompowymi zatapialnymi oraz odbudowa lub wykonanie nowej śluzy wałowej.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	Rybaki, gm. Subkowy, pow. tczewski, woj. pomorskie	13000000	BRAK	31.12.2026	TAK	TAK			
W_DW_18	Budowa stacji pomp Komarówka, gm. Ostaszewo, pow. nowodworski, woj. pomorskie	Zakres inwestycji obejmuje budowę stacji pomp, powierzchnia odwadniania 450 ha. Budowa stacji pomp polegająca na budowie wlotu z automatyczną czyszczarką krat i zbiornikiem na skratki, wylotu ze stacji pomp, zamontowaniu pomp zatapialnych z rurociągami tłocznymi pracujących w pełnej automatyce, budowa budynku techniczno-socjalnego stacji pomp. renowacja kanału pompowego 32A Komarówka, polegająca na przebudowie przekroju poprzecznego koryta na długości ok. 1.000 m.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Komarówka, gm. Ostaszewo, pow. nowodworski, woj. pomorskie	3500000	BRAK	31.12.2025	TAK	TAK			
W_DW_19	Budowa stacji pomp Międzyzłęż wraz z odbudową koryta kanału dopływowego - Kanał Graniczny w km 0+000 - 1+000, gm. Pelplin, pow. tczewski, woj. pomorskie	Zadanie inwestycyjne obejmuje budowę stacji pomp Międzyzłęż wraz z odbudową koryta dopływowego - Kanał Graniczny na odcinku długości ok. 1,0 km (km 0+000 - 1+000). łączna wydajność agregatów pompowych wynosi 4000 l/s, a obszar odwadniany obejmuje ok. 2720 ha.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	Międzyzłęż, gm. Pelplin, pow. tczewski, woj. pomorskie	8000000	BRAK	31.12.2026	TAK	TAK			
W_DW_20	Budowa zbiornika retencyjnego (B-1) na Potoku Borkowskim, budowa zbiornika retencyjnego (W-1) na Potoku Św. Wojciecha, budowa zbiornika retencyjnego (R-1) na Potoku Rotmanka, budowa zbiornika retencyjnego (JA-1) na Strudze Jagatowskiej	Budowa zbiornika retencyjnego (B-1) o pow. 2,14 ha i poj. retencyjnej 4680 m3 na Potoku Borkowskim w miejscowości Borkowo przy ul. Starogardzkiej niedaleko granicy z miastem Gdańsk łącznie z regulacją potoku na dł. 1487 m i wykonaniem punktu pomiarowo-kontrolnego na Potoku Borkowskim, Budowa zbiornika retencyjnego (W-1) na Potoku Św. Wojciech o pow. 1,5 ha i poj. retencyjnej 9300 m3 w miejscowości Straszyn wraz z regulacją potoku łącznie na dł. 2400 m oraz wykonaniem punktu pomiarowo-kontrolnego na Potoku Św. Wojciecha, Budowa zbiornika retencyjnego (R-1) na Potoku Rotmanka o pow. 1,7 ha i poj. retencyjnej 5790 m3 w Rotmanka w pobliżu granicy z miastem Pruszcz Gdański wraz z regulacją potoku łącznie na dł. 1370 m oraz wykonaniem punktu pomiarowo-kontrolnego na Potoku Rotmanka, Budowa zbiornika retencyjnego (JA-1) na Strudze Jagatowskiej o pow. 0,65 ha i poj. retencyjnej 1560 m3 przy ul. Kolonia w miejscowości Jagatowo na Strudze Jagatowskiej, uchodzącej do Strugi Gęś, która jest dopływem rzeki Radunia wraz z wykonaniem punktu pomiarowo-kontrolnego.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Potok Borkowski, Potok Św. Wojciecha, Potok Rotmanka, Struga Jagatowska, Gdańsk	20000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK				
W_DW_21	Budowa zrzutu z Kanału Raduni (km 4+100) na wysokości ul. Serbskiej do rzeki Motławy	Przedmiotowe zadanie dotyczy budowy zrzutu wód z Kanału Raduni (km 4+100) na wysokości ul. Serbskiej do rzeki Motławy. Zakres działania obejmuje budowę rurociągu zrzutowego o dł. 1,2 km wraz ze zbiornikiem retencyjnym o powierzchni 6,0 ha i przepompownią.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Radunia km 4+100, Gdańsk	30000000	POIIŚ, Gmina Miasta Gdańs	31.12.2027	TAK				TAK
W_DW_22	C03.1 Zabezpieczenie przeciwpowodziowe lewego brzegu rzeki Elbląg - Przebudowa zabezpieczenia przeciwpowodziowego lewego brzegu rzeki Elbląg od ujścia rzeki Fiszewki do Kanału Jagiellońskiego w granicach miasta Elbląg - na odcinkach od Kanału Jagiellońskiego do Wypsy Spichrzów oraz odcinek od Wypsy Spichrzów do ujścia rzeki Fiszewki.	Przedmiotowe zadanie obejmuje odcinek brzegu rzeki Elbląg od ujścia rzeki Fiszewki do Kanału Jagiellońskiego w granicach miasta Elbląg - na odcinku od mostu na trasie Unii Europejskiej (km 9+550) do Wypsy Spichrzów (km 11+000) oraz na odcinku od Wypsy Spichrzów (km 11+700) do mostu na drodze krajowej nr 7 (km 12+950). Zakres działania obejmuje budowę wałów i/lub ścianki szczelnej na odcinkach o łącznej długości ok. 3300m, zabezpieczenie przed wlewaniem się wód cofkowych do istniejącego systemu kanałów i rowów odwadniających lewy brzeg rzeki Elbląg, umożliwienie doraźnego zabezpieczenia terenów w rejonie mostu Unii Europejskiej poprzez montaż elementów mobilnego systemu ochrony przeciwpowodziowej. W uzupełnieniu do robót hydrotechnicznych planowana jest też budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej o długości ok. 2040 m wraz z 6 przepompowniami i zamknięciami awaryjnymi przeciwpowodziowymi oraz zespołami podczyszczającymi (11 kpl.) oraz budowa i remont rowów melioracyjnych o długości ok. 1950 m, budowa 5 zbiorników retencyjnych o pojemności 100-300 m3 na terenie dzielnicy Zawodzie.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Elbląg, Elbląg	30000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK				TAK
W_DW_23	C03.2 Zabezpieczenie przeciwpowodziowe lewego brzegu rzeki Elbląg - Przebudowa zabezpieczenia przeciwpowodziowego lewego brzegu rzeki Elbląg - Wyspa Spichrzów w Elblągu	Zadanie inwestycyjne pn. "Przebudowa zabezpieczenia przeciwpowodziowego lewego brzegu rzeki Elbląg - Wyspa Spichrzów w Elblągu" obejmuje: Etap I: Oczyszczenie i pogłębienie Fosy Staromiejskiej wokół Wypsy Spichrzów wraz z zagospodarowaniem terenu przyległego, w tym: odmulenie i pogłębienie fosy na odcinku ok. 974 m, umocnienie brzegów i zabezpieczenie skarp za pomocą kieszki faszynowej i palisady drewnianej na odcinku 800 m; montaż wrót przeciwpowodziowych – 2 szt. Etap II: Przebudowa zachodniego nabrzeża rzeki Elbląg wzdłuż linii Wypsy Spichrzów, w tym: przebudowa istniejącego, zdegradowanego umocnienia nabrzeża Wypsy Spichrzów na odcinku 1063 m za pomocą ścianki szczelnej z oczepem, uformowania skarpy nawodnej zabezpieczonej u podstawy okładziną kamienną, lokalne odmulenie podejścia do nabrzeża (maks. 1000 m3), urządzenia cumownicze i odbojowe.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Elbląg, Elbląg	13000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK				TAK
W_DW_24	Działania polegające na ograniczeniu wrażliwości obiektów i społeczności oraz ograniczeniu istniejącego zagospodarowania - koncepcja zabezpieczenia lub przeniesienia	Zakres działania obejmuje opracowanie koncepcji (opracowanie planów) w zakresie ochrony, a w razie konieczności likwidacji (przeniesienia) obiektów użyteczności prywatnej zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania wód powodziowych od strony rzek.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie, ZP Zarządu Zlew	RZGW Gdańsk	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie, ZP Zarządu Zlewni w Gd	10000	Budżet państwa	31.12.2027	TAK				
W_DW_25	Kanał Panieński – odbudowa koryta kanału w km 8+200 – 31+555 - gm. Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, gm. Nowy Staw i Malbork, pow. malborski, woj. pomorskie	Przedmiotowe działanie dotyczy koryta Kanału Panieńskiego w km 8+200 - 31+555, gm. Nowy Dwór Gdański. Zakres działania obejmuje odmulenie kanału i odcinków ujściowych kanałów na dł. 20-30 mb, pogłębienie kanału wraz z rozbudową koryta, wykonanie umocnień stopy skarp na wlotach i wylotach oraz w miejscach ubytków, przebudowę rurociągów wraz ze studzienkami rewizyjnymi, przebudowę przepustów (w km 21+290, 21+800, 22+060, 22+850).	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Kanał Panieński km 8+200-31+555, gm. Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, gm. Nowy Staw i Malbork, pow. malborski, woj. pomorskie	5900000	Strukturalne, UE (POIIŚ), BP	31.12.2027	TAK				
W_DW_26	Kanał pompowy (A) do stacji pomp nr 25 Lędowo - umocnienie skarp, gm. Pruszcz Gdański, pow. gdański, woj. pomorskie	Kanał pompowy (A) zlokalizowany jest we wsi Lędowo na obszarze Żuław Gdańskich i stanowi kanał dopływowy do stacji pomp nr 25 Lędowo. Zakres przedmiotowego działania obejmuje umocnienie skarp kanału kieszką faszynową i obsiew skarp trawą na odcinku 0+030 - 0+250, 0+400 - 0+500 oraz na odcinku 0+250 - 0+400 wykonanie umocnienia typu ciężkiego, uregulowanie spadku podłużnego koryta na odcinku 0,5 km, zabudowa istniejących wyrw, spowodowanych spływaniem wód powierzchniowych.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Lędowo, gm. Pruszcz Gdański, pow. gdański, woj. pomorskie	3400000	BRAK	31.12.2023	TAK	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_DW_27	Kanał pompowy Kozi Rów do stacji pomp nr 39 Suchy Dąb umocnienie skarp, gmina Suchy Dąb, powiat gdański, woj. pomorskie	Zakres inwestycji obejmuje umocnienie obustronne stopy skarpy na odcinku 0+000-3+160 za pomocą opaski z kieszki faszynowej, płotka wiklinowego wraz z uzupełnieniem ubytków gruntu, ukształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Suchy Dąb, gmina Suchy Dąb, powiat gdański, woj. pomorskie	2000000	Strukturalne, UE (POIiŚ), BP	31.12.2027	TAK			
W_DW_28	Karwieńskie Błota - przebudowa urządzeń rozrządu wody, gm. Krokowa i m. Władysławowo, pow. pucki, woj. pomorskie	W zakres przebudowy urządzeń rozrządu wody na Karwieńskich Błotach wchodzą: przebudowa zastawki piętrzącej światło 2x1,4 m, wysokość piętrzenia H= 1,4 m n.p.m. Kr wraz z przepustem pomiędzy Kanałem A-1 a rzeką Karwianką, konieczność remontu przepustu, płyty dennej, przyczółków betonowych i zasuw, przebudowa syfonu pod rzeką Karwianką o długości około 25 m /średnica 600 mm/ wraz z zastawką piętrzącą, zlokalizowaną na wylocie rowu melioracji wodnych szczegółowych R-E, przebudowa wrót przeciwsztormowych światło 2x2,1 m, wysokość piętrzenia H= 1,4 m n.p.m. Kr na rzece Karwiance, zlokalizowanych od strony północnej przepustu drogowego w km 0+200, gdzie występuje nieszczelność płyty dennej i przesłaki wody w czasie piętrzenia.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Karwieńskie Błota, gm. Krokowa i m. Władysławowo, pow. pucki, woj. pomorskie	6218000	BRAK	31.12.2024	TAK	TAK		
W_DW_29	Kąty Rybackie – przebudowa wału na odcinku km 71,25-73,00	Przebudowa wału w Kątach Rybackich w km 71,25-73,00 obejmuje przedłużenie istniejącej przegrody przeciwsztormowej do ul. Rybackiej wraz z umocnieniem odwodnej skarpy nasypu drogi na długości ok. 1500 mb.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Kąty Rybackie, gm. Sztutowo, pow. nowodworski, woj.pomorskie	8000000	BP	31.12.2027	TAK			
W_DW_30	Koncepcja retencji wód powodziowych powyżej miasta Słupsk oraz wdrożenie rozwiązań wynikających z koncepcji	Działanie ma na celu opracowanie koncepcji określającej możliwości retencyjnego wykorzystania terenów powyżej miasta Słupsk (rzeka Słupia km 36+000-42+000).	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Słupia km 36+000-42+000, Słupsk	1900000	Budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_31	Koncepcja sposobu rolniczego użytkowania obszarów rolniczych zagrożonych powodzią	Działanie ma na celu opracowanie koncepcji możliwych sposobów zmian lub przekształceń rolniczej przestrzeni produkcyjnej w strefie terenów zalewowych w celu ograniczenia strat materialnych oraz zasięgu zalewu w gminie Krokowa.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	gm. Krokowa, pow. pucki, woj. pomorskie	100000	Budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_32	Lewy wał rzeki Elbląg polder Nowakowo-Batorowo, gm. Elbląg	Lewy wał rzeki Elbląg polder Nowakowo-Batorowo, gm. Elbląg	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Elbląg, gm.Elbląg	10000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_33	Monitoring stacji pomp	Funkcjonowanie depresyjnych terenów wewnątrzpolderowych wymaga niezawodnej pracy pompowni, które w systemie wodnomelioracyjnym spełniają kluczową rolę. Prowadzenie monitoringu pozwoli na zwiększenie efektywności pracy, ograniczy możliwość wystąpienia awarii, a tym samym zwiększy bezpieczeństwo powodziowe na obszarze Żuław Wiślanych uzależnionym od prawidłowo działającego systemu odwadniającego.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu, ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Żuławy Wiślane	8000000	Strukturalne, UE (POIiŚ), BP	31.12.2027	TAK			
W_DW_34	Ochrona przed powodzią dolin rzek Przymorza - przystosowanie koryt rzek do przeprowadzania wód wezbraniowych: rzeka Radunia w km 0+000 + 6+300, 8+950 - 11+000	Zakres działania obejmuje lokalne roboty odmuleniowe rzeki (km 0+000 - 6+300) oraz remont ubezpieczeń brzegowych na odcinku 2050 m (km 8+950-11+000) przy pomocy materiałów siatkowo-kamiennych, geokrat wykonanych z poliestru o wysokiej gęstości, darniowania skarp na warstwie humusu.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Radunia km 0+000 + 6+300, 8+950 - 11+000, Pruszcz Gdański	23600000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_35	Ochrona przed powodzią doliny rzeki Liwy	przeciwpowodziowego w km 26+375 – 29+921. Kształtowanie profilu podłużnego i poprzecznego koryta rzeki oraz wału przeciwpowodziowego. Zakres zadania obejmuje: wycinka drzew i krzewów z koryta rzeki dno i skarpy, kształtowanie właściwego przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki,zabudowa wyrw w skarpach,zabezpieczenie skarp rzeki przed erozją,zabezpieczenie wału przeciwpowodziowego przed wzmożoną filtracją Masterplan: ID 1_153_W, jest w aPGW Rzeka Liwa jest głównym odbiornikiem wód z całej Niziny Kwidzyńskiej o powierzchni 203,70 km2. Na odcinku objętym opracowaniem do rzeki Liwy mają zlokalizowane swoje ujście główne odpływy odprowadzające wody z terenu Niziny: Kanał Palemona , Kanał Polny, Kanał Cegłowy, Kanał Stary Nogat, Kanał Reja A oraz rzeka Struga Postolińska. Zapewnienie właściwego odwodnienia przedmiotowego obszaru wymaga utrzymywania koryta rzeki Liwy na odcinku w km 0+000 – 30+825 w należytym stanie technicznym. Rzeka na tym odcinku posiada małe spadki przekroju podłużnego co powoduje ciągłą sedimentację wleczonego rumowiska i w konsekwencji prowadzi do znacznego wypłycania koryta. Małe spadki a ca za tym idzie małe prędkości wody powodują także intensywne zarastanie koryta roślinnością wodną. Powyższe czynniki powodują utrudnienie w swobodnym odpływie wody z całej Niziny Kwidzyńskiej. Rzeka Liwa ze względu na powyższe uwarunkowania wymaga wykonywania ciągłych zabiegów technicznych zmierzających do zapewnienia swobodnego przepływu wód. W celu właściwego funkcjonowania całego systemu odwodnieniowego znajdującego się na Nizinie Kwidzyńskiej rzeka wymaga wykonywania corocznego hakowania lub koszenia dna, a raz na kilka lat odmulenia dna na całym odcinku od ujścia do miasta Kwidzyna. Lewy wał przeciwpowodziowy rzeki Liwy zlokalizowany jest w km 26+375 – 29+921 rzeki. Stanowi on ochronę	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Liwa, gm. Kwidzyn, Ryjewo	5000000	BP	31.12.2027	TAK			
W_DW_36	Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki - prace konserwacyjne na obszarze koryta wielkiej wody Dolnej Wisły	Zadanie obejmuje redukcję jedynie w niezbędnym zakresie ilość zadrzewień i zakrzaceń w międzywał w miejscach zatorogennych, w celu umożliwienia bezpiecznego przeprowadzenia wód powodziowych i spływu łodów.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu, ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Dolna Wisła	20000000	Budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_37	Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki - przebudowa ostróg na rzece Wiśle w km 933-847	Odbudowa/remont istniejących budowli regulacyjnych w km 933-847 - ok. 101 ostróg na rzece w celu koncentracji nurtu dla ochrony brzegów rzeki przed erozją, zapewnienia stabilności wałów p. powodziowych na odcinkach o wąskim międzywał oraz uzyskania głębokości niezbędnych dla pracy łodolamaczy, a także poprawa parametrów drogi wodnej. W ramach odbudowy budowli regulacyjnych przewiduje się: - remont konstrukcji ostrogi obejmujący odbudowę fundamentów ostróg poprzez zatopienie faszynowych materacy taflowych grub. 0,6 lub 1,0 m, odbudowę istniejących korpusów budowli poprzez wykonanie tzw. konstrukcji faszynadowej, składającej się z kiszek faszynowych, drewnianych kołków oraz naturalnego kamienia, umocnienie skarp i korony ostróg poprzez wykonanie podwodnego narzutu kamiennego luzem oraz nadwodnego narzutu w płotkach, - umocnienie brzegów rzeki w rejonie połączenia z ostrogami poprzez wykonanie tzw. skrzydełek faszynowych i brzegoskłonu, - wykonanie połączeń ostróg z brzegiem rzeki przy pomocy konstrukcji faszynadowych tzw. wrzynek. Do wykonania prac zastosowane zostaną materiały naturalne, przyjazne środowisku. Ostrogi przewidziane w ramach przedsięwzięcia do odbudowy administracyjnie zlokalizowane są w gminach: Stegna, Cedry Wielkie, Ostaszewo, Suchy Dąb, Lichnowy, Tczew, Gniew, Ryjewo, Kwidzyn, Sadlinki, Nowe, Grudziądz.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Wisła km 933-847	75000000	POIiŚ	31.12.2022	TAK	TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_DW_38	Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki – przebudowa ostróg na rzece Wiśle w km 847-718	Odbudowa/remont istniejących budowli regulacyjnych w km 847-718 - ok. 125 ostróg na rzece w celu koncentracji nurtu dla ochrony brzegów rzeki przed erozją, zapewnienia stabilności wałów p. powodziowych na odcinkach o wąskim międzywału oraz uzyskania głębokości niezbędnych dla pracy łodolamaczy, a także poprawa parametrów drogi wodnej. W ramach odbudowy budowli regulacyjnych przewiduje się: - remont konstrukcji ostrogi obejmujący odbudowę fundamentów ostróg poprzez zatopienie faszynowych materacy taflowych grub. 0,6 lub 1,0 m, odbudowę istniejących korpusów budowli poprzez wykonanie tzw. konstrukcji faszynadowej, składającej się z kiszek faszynowych, drewnianych kołków oraz naturalnego kamienia, umocnienie skarp i korony ostróg poprzez wykonanie podwodnego narzutu kamiennego luzem oraz nadwodnego narzutu w płotkach, - umocnienie brzegów rzeki w rejonie połączenia z ostrogami poprzez wykonanie tzw. skrzydełek faszynowych i brzegosktonu, - wykonanie połączeń ostróg z brzegiem rzeki przy pomocy konstrukcji faszynadowych tzw. wrzynek. Do wykonania prac zastosowane zostaną materiały naturalne, przyjazne środowisku.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Wisła km 847-718	70000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_39	Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki – stopień wodny poniżej Włocławka	Budowa stopnia poniżej Włocławka na I cykl planistyczny PZRP zakłada przygotowanie inwestycji, polegające na opracowaniu wymaganej dokumentacji środowiskowej. Głównym celem tej dokumentacji powinno być ustalenie zakresu niezbędnych kompensacji przyrodniczych w powiązaniu z planowanymi wycinkami w międzywału oraz odbudową ostróg i modernizacją wałów. Uzyskanie derogacji z art. 34 ustawy o ochronie przyrody jest warunkiem niezbędnym i koniecznym dla przedsięwzięcia o takiej skali oddziaływania. Ustalenie derogacji następuje na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko przedstawianego przez inwestora w ramach uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W tej samej procedurze administracyjnej inwestor uzyskuje derogację z art. 38j ustawy Prawo Wodne.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Wisła km 706, Sierzewo, gm. Raciążek, pow. aleksandrowski, woj. kujawsko-pomorskie	3900000000	ŚRODKI WŁASNE BPS KZGW	31.12.2028	TAK	TAK	TAK	TAK
W_DW_40	Odbudowa Kanału Jeziorniak I w km 0+000 - 2+000, gm. Gniew, Pelplin, pow. tczewski, woj. pomorskie	Zadanie inwestycyjne ma na celu odbudowę koryta kanału Jeziorniak I na odcinku 2 km (km 0+000 - 2+000) wraz z przebudową istniejących przepustów ograniczających przepływ wód powodziowych. Kanał Jeziorniak I położony jest na terenie wsi Międzyzłęż, Wielki Garc oraz Małe Walichnowy w gm. Gniew i odwadnia obszar o powierzchni 159 ha.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	Kanał Jeziorniak I km 0+000 - 2+000, gm. Gniew, Pelplin, pow. tczewski, woj. pomorskie	1000000	BRAK	31.12.2026	TAK	TAK		
W_DW_41	Odbudowa Kanału Jeziorniak II w km 0+000-5+410, gm. Gniew, Pelplin, pow. tczewski, woj. pomorskie	Zadanie inwestycyjne ma na celu odbudowę koryta kanału Jeziorniak II na odcinku ok. 5,4 km (km 0+000 - 5+410) wraz z przebudową istniejących przepustów ograniczających przepływ wód powodziowych. Kanał Jeziorniak II położony jest na terenie wsi Wielkie Walichnowy w gm. Gniew i odwadnia obszar o powierzchni 626 ha.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	Kanał Jeziorniak II km 0+000-5+410, gm. Gniew, Pelplin, pow. tczewski, woj. pomorskie	2500000	BRAK	31.12.2026	TAK	TAK		
W_DW_42	Odbudowa kanału Korzeniewskiego w km 0+000 do 6+300 gm. Kwidzyn	Kanał Korzeniewski stanowi lewy dopływ kanału Cegłowego, główny odbiornik wód z terenu wsi: Korzeniewo, Lipianki i Gniewskie Pole. Jego aktualna długość wynosi 6300mb. W trasie kanału znajduje się jezioro Korzeniewo – 3,72 ha. Ujście kanału Korzeniewskiego stanowi rzeka Liwa wpadająca do Nogatu. Zakres modernizacji kanału Korzeniewskiego w km 0+000 - 6+300 obejmuje: odbudowę koryta wraz z przebudową przepustów, na całym odcinku kanału, zwiększenie parametrów koryta, dostosowanie przepustów do większego przepływu wód (kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta kanału Korzeniewskiego), odmulenie, umocnienie skarp kiszką faszynową, formowanie skarp - na całym odcinku tj. 6,3 km.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	Kanał Korzeniewski km 0+000 do 6+300 gm. Kwidzyn	3000000	BRAK	31.12.2027	TAK	TAK		
W_DW_43	Odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Redy w km 1+612-3+054 oraz budowa nowego odcinka w km 3+054-6+284, gm. Puck, pow. pucki, woj. pomorskie	Odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Redy w km 1+612-3+054 oraz budowa nowego odcinka w km 3+054-6+284	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Reda km 1+612-3+054, 3+054-6+284, gm. Puck, pow. pucki, woj. pomorskie	11163000	BRAK	30.12.2023	TAK	TAK		
W_DW_44	Odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 0+000 – 6+400, gm. Gniew, pow. Tczew, woj. Pomorskie	Przedmiotowa inwestycja dotyczy lewego wału Wisły w km 0+000-6+400, gm. Gniew. Zakres działania obejmuje odbudowę wału przeciwpowodziowego: uszczelnienie korpusu i podłoża wału 6,4 km przy zastosowaniu nowoczesnych i skutecznych technologii, metalowa ścianka Larsena, przesłona cementowo-bentonitowa, iniekcja, głębokie mieszanie gruntu DSM, droga eksploatacyjna na koronie wału 6,4 km z płytami drogowymi o wym. 3 m x 1 m. Ewentualne podwyższenie korony wału o ok. 30 cm.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Wisła km 0+000 – 6+400, gm. Gniew, pow. Tczew, woj. pomorskie	14000000	BRAK	31.12.2027	TAK	TAK		
W_DW_45	Odbudowa obwałowania zbiornika Portu Drzewnego przy ul. Toruńskiej w celu ochrony przed powodzią Osiedla Łęgowo-Wieś	Odbudowa obwałowania zbiornika Portu Drzewnego przy ul. Toruńskiej w celu ochrony przed powodzią Osiedla Łęgowo-Wieś	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	Port Drzewny, Toruń	2500000		31.12.2027	TAK			
W_DW_46	Odbudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Redy w km 1+612 - 6+830, gmina Puck, pow. pucki, woj. pomorskie	Odbudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Redy w km 1+612 - 6+830 , gmina Puck, pow. pucki, woj. pomorskie	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Reda km 1+612 - 6+830, gm.Puck, pow. pucki, woj. pomorskie	6500000	BRAK	30.12.2025	TAK	TAK		
W_DW_47	Odbudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 52+300-54+800, 57+300-59+000, gm. Miłoradz, pow. malborski, woj. Pomorskie	Prawy wał rzeki Wisły w km 52+300-54+800 i 57+300-59+000 zlokalizowany jest na obszarze gm. Miłoradz. Zakres działania obejmuje wykonanie przesłony cementowo-bentonitowej oraz utwardzenie dróg eksploatacyjnych. Długość wału objęta modernizacją wynosi 4,2 km.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Wisła km 52+300-54+200, 57+300-59+000, gm. Miłoradz, pow. malborski, woj. pomorskie	5500000	BRAK	31.12.2027	TAK	TAK		
W_DW_48	Odbudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 3+200 - 10+200, 17+740 - 19+530, 20+500 - 39+000, 43+900 - 46+400, gmina Sadlinki, Kwidzyn, Ryjewo, Sztum, pow. kwidzyński, sztumski, woj. pomorskie	Wał przeciwpowodziowy rzeki Wisły – w km 3+200 – 10+200 zlokalizowany jest na terenie gm. Sadlinki (m. Rusinowo, Głina, Nebrowo Wielkie, Wiślin), w km 17+740 – 19+530 na terenie gm. Kwidzyn (m. Grabówko), w km 20+500 – 39+000 na terenie gm. Kwidzyn i Ryjewo (m. Korzeniewo, Lipianki, Janowo, Jarzębina, Rudniki) , w km 43+900 – 46+400 na terenie gm. Sztum (Biała Góra, Piekto). Wały należą do klasy II. Zakres działania obejmuje wykonanie przesłony przeciwfiltracyjnej, długość 36,51 km, cementowo-bentonitowej oraz drogi technologicznej na koronie wału.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Wisła km 3+200 - 10+200, 17+740 - 19+530, 20+500 - 39+000, 43+900 - 46+400, gmina Sadlinki, Kwidzyn, Ryjewo, Sztum, pow. kwidzyński, sztumski, woj. pomorskie	40000000	BRAK	30.12.2027	TAK	TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_DW_49	Odbudowa stacji pomp Mrzezino, gmina Puck, pow. pucki, woj. pomorskie	Przebudowa stacji pomp Mrzezino w celu utrzymania możliwości regulacji poziomu wody na terenie polderu Mrzezino wraz z budową nowej trafostacji kontenerowej, wykonanie nowego kanału łączącego projektowany wlot do pompowni z odprowadzalnikami z Polderu Mrzezino.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Mrzezino, gmina Puck, pow. pucki, woj. pomorskie	7000000	BRAK	30.12.2024	TAK	TAK		
W_DW_50	Odbudowa umocnień brzegowych przed zagrożeniem powodziowym od morskich wód wewnętrznych od Zalewu Wiślanego terenów przyległych w celu dostosowania parametrów do wymagań wynikających z MZP	Realizacja działań wynikających z koncepcji.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Zalew Wiślany	24000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_51	Odbudowa wałów przecipowodziowych rzeki Motławy na terenie miasta Gdańska od km 4+850 do 7+510, miasto Gdańsk, woj. pomorskie	Odcinek wału lewego planowany do odbudowy od km 4+850 do km 7+510 znajduje się na terenie miasta Gdańska w dzielnicy Orunia, ławka wału szerokości 7,0 m umocniona na całej szerokości płytami betonowymi typu YOMB, stanowi ulicę Przybrzeżną. Odcinek wału prawego planowany do odbudowy od km 4+850 do km 7+510 znajduje się na terenie miasta Gdańska w dzielnicy Olszynka, na koronie wału szer. 3 – 5 m przebiega droga dwuśladowa z płyt YOMB – ulica Olszyńska. Zakres działania obejmuje: - podniesienie rzędnych korony wału lewego i prawego do wysokości 2.70 m n.p.m., - umocnienie korony i skarp wałów, - rozpatrzenie możliwości wzmocnienia korpusu wałów poprzez zagęszczanie udarowe, przesłonę przeciwfiltacyjną lub zagęszczenie powierzchniowe, - zabezpieczenie skarpy odwodnej wałów przed zwierzętami ryjącymi, - wykonanie zapór uniemożliwiających wjazd na wał osobom postronnym.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Motława km 4+850 do 7+510, miasto Gdańsk, woj. pomorskie	11555000	BRAK	31.12.2024	TAK	TAK		
W_DW_52	Opracowanie dot. możliwości przebudowy obiektów hydrotechnicznych na Kanale Łyski i rzece Reda zwiększających ryzyko powodziowe na analizowanym obszarze	Zakres działania obejmuje szczegółową analizę przebudowy obiektów hydrotechnicznych w obrębie rzeki Redy i Kanału Łyskiego, prowadzącą do usunięcia przyczyny zagrożenia powodziowego dla zabudowań mieszkalnych w mieście Reda.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Ujście Kanału Łyski do rzeki Redy, Reda	200000	Budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_53	Podwyższenie prawego wału rzeki Piaśnicy na wysokości Dębek (km 0+300-3+500)	Zakres inwestycji obejmuje przebudowę wałów przecipowodziowych na wysokości miejscowości Dębki dla ochrony zabudowań (w km 0+300 – 3+500) polegająca na przystosowaniu rzędnej korony wału do przepływu wód wezbraniowych i wielkości chronionego obszaru.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Piaśnica na wysokości Dębek km 0+300-3+500	2200000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_54	Podwyższenie umocnień brzegowych Martwej Wisły na obszarze Gdańska do rzędnych wynikających z MZP od morskich wód wewnętrznych	Inwestycja będzie polegała na podwyższeniu umocnień brzegowych Martwej Wisły i realizacji działań rekomendowanych w ramach sporządzonej uprzednio koncepcji pn. "Koncepcja ochrony przed zagrożeniem powodziowym od morskich wód wewnętrznych na obszarze Gdańska od terenów przyległych z uwzględnieniem modelowania dwóch zamknięć sztormowych w optymalnych lokalizacjach na Martwej i Śmiałej Wiśle". Zmiany klimatyczne oraz coraz większa dynamika i nieprzewidywalność zjawisk sztormowych wymuszają konieczność przeanalizowania poziomu istniejących zabezpieczeń dla miasta Gdańsk.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Martwa Wisła na obszarze Gdańska	24000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_55	Polder nr 19 i 20 Żurawiec, gm. Markusy	Polder nr 19 i 20 Żurawiec, gm. Markusy	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Żurawiec, gm. Markusy, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	3000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_56	Polder nr 22 i 27 - połączenie polderów gm. Elbląg, Gronowo Elbląskie	Polder nr 22 i 27 - połączenie polderów gm. Elbląg, Gronowo Elbląskie	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Gronowo Elbląskie, gm. Elbląg, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	8000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_57	Polder nr 35 Nowakowo, gm. Elbląg	Polder nr 35 Nowakowo zlokalizowany jest w obrębach geodezyjnych Nowakowo, Kępa Rybacka w gm. Elbląg. Planowana inwestycja obejmuje przebudowę kanałów melioracji podstawowych i istniejących budowli komunikacyjnych oraz piętrzących, co pozwoli na uregulowanie gospodarki wodnej i przywróci prawidłową retencję kanałów.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Nowakowo, gm. Elbląg, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	5500000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_58	Polder nr 36 Batorowo, gm. Elbląg	Obiekt położony w gminie Elbląg w obrębach: Nowe Batorowo i Cieplice obejmuje kanały melioracji wodnych podstawowych A, B, C, R o łącznej długości około 20,2 km. Obszar objęty zadaniem to teren rolniczy i zurbanizowany. Stan techniczny koryt kanałów potęgowany jest przez postępującą erozję skarp i dna. Istniejące budowle komunikacyjne, piętrzące, a w szczególności rurociągi na kanale R są w większości w złym stanie technicznym, co stanowi główną przyczynę niedrożności systemu melioracyjnego w obszarze ich zlewni. Planowana inwestycja obejmuje przebudowę kanałów melioracji podstawowych i istniejących budowli komunikacyjnych oraz piętrzących, co pozwoli na uregulowanie gospodarki wodnej i przywróci prawidłową retencję kanałów.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Batorowo, gm. Elbląg, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	10000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_59	Polder nr 53 Nowotki, gm. Elbląg	Polder nr 53 Nowakowo zlokalizowany jest w obrębach geodezyjnych Nowotki, Kępiny Wielkie w gm. Elbląg. Planowana inwestycja obejmuje przebudowę kanałów melioracji podstawowych i istniejących budowli komunikacyjnych oraz piętrzących, co pozwoli na uregulowanie gospodarki wodnej i przywróci prawidłową retencję kanałów.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Nowotki, gm. Elbląg, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	6000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_60	Polder nr 76 Nowe Dolno, gm. Markusy	Polder 76 Nowe Dolno zlokalizowany jest w obrębie geodezyjnym Nowe Dolno w gm. Markusy i Powodowo w gm. Rychliki. Stacja pomp nr 76 przepompowuje wodę z polderu do jeziora Drużno. Planowana inwestycja obejmuje przebudowę kanałów melioracji podstawowych i istniejących budowli komunikacyjnych oraz piętrzących.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Nowe Dolno, gm. Markusy, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	4000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_61	Polder nr FF (były polder 24 Szopy), gm. Gronowo Elbląskie	Polder nr FF (były polder 24 Szopy), gm. Gronowo Elbląskie	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	gm. Gronowo Elbląskie, gm. Elbląg, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	4000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_62	Prawy wał rzeki Elbląg polder Rubno od granicy miasta do wału czołowego Zalewu Wiślanego, gm. Elbląg	Prawy wał rzeki Elbląg polder Rubno od granicy miasta do wału czołowego Zalewu Wiślanego, gm. Elbląg	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Elbląg, gm.Elbląg, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	2000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_63	Przebudowa brzegów rzeki Radunia: brzeg lewy w km 8+500 – 11+000, brzeg prawy w km 9+700 – 11+000.	Zakres zadania obejmuje podwyższenie brzegów rzeki Radunia na odcinkach: brzeg lewy w km 8+500 – 11+000, brzeg prawy w km 9+700 – 11+000.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Radunia km 8+500 – 11+000, km 9+700 – 11+000.	3000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_DW_64	Przebudowa falochronu zachodniego w porcie Jastarnia oraz "Remont umocnienia brzegu w porcie Jastarnia na odcinku 35 mb od nasady Falochronu Zachodniego do pomostu postojowego wraz z remontem urządzeń cumowniczych"	Zakres przedmiotowego działania obejmuje przebudowę falochronu zachodniego w porcie Jastarnia. Falochron portowy będzie miał za zadanie osłonę terenów portowych w przypadku wystąpienia sztormów przed bezpośrednim oddziaływaniem fal morskich. Umocnienie brzegu będzie zabezpieczeniem przed erozyjnym działaniem fal morskich w czasie sztormów.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Jastarnia, gm. Jastarnia, pow. pucki, woj. pomorskie	3000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_65	Przebudowa koryta rz. Babica km 0+260÷9+500, gm. Elbląg	Rzeka Babica położona jest w obrębie geodezyjnym m. Elbląg, Krasny Las. Wody potoku Babica wraz z licznymi dopływami odprowadzane są bezpośrednio do rzeki Elbląg. Zakres działania obejmuje przebudowę prowadzącą do utrzymania drożności koryta rzeki na odcinku długości około 9,24 km (km 0+260÷9+500).	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Babica km 0+260÷9+500, gm. Elbląg, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	7000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_66	Przebudowa koryta rz. Klepa km 0+000÷5+000, gm. Rychliki	Rzeka Klepa położona jest w obrębie geodezyjnym Nowe Kusy na terenie gminy Pasłęk i w obrębie Jelonki w gminie Rychliki. Zakres działania obejmuje przebudowę prowadzącą do utrzymania drożności koryta rzeki na odcinku długości około 5 km (km 0+000÷5+000).	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Klepa km 0+000÷5+000, gm. Rychliki, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	5000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_67	Przebudowa koryta rz. Kumiela km 6+142÷20+097 m. Elbląg, gm. Milejewo	Rzeka Kumiela położona jest w obrębie geodezyjnym m. Elbląg, Jagodnik. Wody potoku Kumiela wraz ze Srebrnym Potokiem i licznymi dopływami odprowadzane są bezpośrednio do rzeki Elbląg. Zakres działania obejmuje przebudowę prowadzącą do utrzymania drożności koryta rzeki na odcinku długości około 14 km (km 6+142÷20+097).	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeks Kumiela km 6+142÷20+097 m. Elbląg, gm. Milejewo, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	20000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_68	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego Kanału Malewskiego w km 0+000-2+500, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	Kanał Malewski zlokalizowany jest na terenie gm. Stare Pole na Żuławach Elbląskich. Inwestycja dotyczy lewego wału Kanału w km 0+000-2+500. Zakres prac obejmuje: modernizację korpusu wału poprzez jego poszerzenie w koronie do szerokości min.3,0m, podniesienie korony wału, nadania odpowiedniego nachylenia skarp i stabilizacji korpusu, renowację i modernizację przekroju koryta kanału. Na obiekcie nie występuje międzywale – skarpa odwodna wału jest skarpa kanału, budowę po koronie wału drogi z płyt śladowych, modernizację przepustu wałowego ? 0,50m z zamknięciem sztyrowym w km 2+100	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Kanał Malewski km 0+000-2+500, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	2500000	UE (POIiŚ), budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_69	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Nogat w km 0+000-7+700, gmina Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	Działanie polega na zabezpieczeniu lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Nogat (km 0+000-7+700) przed zwierzętami ryjącymi. Zakres działania obejmuje zabezpieczanie stopy skarpy odwodnej grodzicami, rusztem stalowym lub siatką z drutu stalowego, likwidację istniejących nor przez zasypanie materiałem ziemnym, modernizację mechanizmów podnoszących zastawki.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Nogat km 0+000-7+700, gmina Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	4000000	UE (POIiŚ), budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_70	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Szarpawy w km 0+000-9+000, gm. Sztutowo, pow. nowodworski, woj. pomorskie	Działanie polega na przebudowie (modernizacji) lewego wału rzeki Szarpawy (km 0+000-9+000). Zakres działania obejmuje wykonanie zabezpieczenia wału od skarpy odwodnej tzw. rusztem lub grodzicami, siatką przymocowaną do podłoża na całej ich długości. Budowa dróg przywałowych i na koronie wału przeciwpowodziowego z płyt betonowych celem dojazdu bezpośrednio do walki z żywiołem wodnym i zabezpieczeniem przed bobrami.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Szarpawa km 0+000-9+000, gm. Sztutowo, pow. nowodworski, woj. pomorskie	10500000	BRAK	31.12.2024	TAK	TAK		
W_DW_71	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Tugi km 0+000- 10+400, gm. Stegna i Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	W celu zabezpieczenie korpusu lewego wału rzeki Tugi (km 0+000-10+400) przed ingerencją bobrów działanie inwestycyjne polegało będzie na zabezpieczeniu wału: grodzicami, rusztem i siatką przymocowaną do podłoża na całej długości. Ponadto działanie obejmuje budowę dróg przywałowych i na koronie wału przeciwpowodziowego z płyt betonowych celem dojazdu bezpośrednio do walki z żywiołem wodnym i zabezpieczenia przed bobrami, na odcinku 7,00 km.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Tuga km 0+000- 10+400, gm. Stegna i Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	9400000	UE (POIiŚ), budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_72	Przebudowa nabrzeża w porcie pasażerskim w Krynicy Morskiej wraz z zabezpieczeniem brzegu Zalewu	Zakres przedmiotowego działania obejmuje wydłużenie istniejącego pirsu o ok. 50 m, wykonanie nowego umocnienia brzegu na pozostałym odcinku wraz z przebudową ciągu pieszo-jezdnego oraz wykonanie placu postojowego z zabezpieczonym brzegiem poprzez podwyższenie terenu i częściowe załadowanie basenu. Zaprojektowano nabrzeże oczepowe na stalowej ściance szczelnej, kotwionej do stalowych ściąągów z żelbetowymi tarczami kotwiącymi oraz dodatkowe oświetlenie przedłużonej części pirsu.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Krynica Morska, pow. nowodworskim, woj. pomorskie	7000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_73	Przebudowa pompowni polder Plonia	Polder Plonia Mała zlokalizowany jest w obrębie administracyjnym miasta Gdańsk. Przedmiotowe zadanie obejmuje przebudowę przepompowni wraz z przebudową kanału podstawowego na dł. 1.6 km. Zakres przebudowy polderu wynika z projektowanego podziału polderów na części już zurbanizowane i na części pozostające w użytkowaniu rolniczym.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Czarna Łacha, Gdańsk	6000000	miasto Gdańsk	31.12.2027	TAK			TAK
W_DW_74	Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Tugi km 0+000 - 21+200, gm. Stegna i Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	Działanie polega na zabezpieczeniu prawego wału rzeki Tugi przed zwierzętami ryjącymi (km 0+000-21+200). Zakres działania obejmuje zabezpieczenie wału: grodzicami, rusztem i siatką przymocowaną do podłoża na całej długości prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Tugi. Ponadto działanie obejmuje budowę dróg przywałowych i na koronie wału przeciwpowodziowego z płyt betonowych celem dojazdu bezpośrednio do walki z żywiołem wodnym i zabezpieczenia przed bobrami, na odcinku 1,50 km.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Tuga km 0+000 - 21+200, gm. Stegna i Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	12000000	UE (POIiŚ), budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_75	Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego Kanału Przekop rzeki Fiszewki w km 0+580 - 4+042, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	Zakres prac przedmiotowego działania obejmuje: zabezpieczenie stopy skarpy odwodnej wału siatką z drutu stalowego o oczkach 5x5cm wciskanych przy stopie odwodnej wału, likwidację istniejących nor poprzez zasypanie materiałem ziemnym z zagęszczeniem i zadarniowaniem lub obsiewem, modernizację mechanizmów podnoszących zastawki na wlocie do przepustu wałowego z klapą zwrotną na wylocie pod wałem rzeki Nogat w km Przekopu 0+580.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Kanał Przekop rzeki Fiszewki km 0+580 - 4+042, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	4000000	UE (POIiŚ), budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_76	Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Szarpawy w km 0+000-9+100, gmina Stegna, Nowy Dwór gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	Zakres działania obejmuje zabezpieczenie wału grodzicami lub rusztem i siatką przymocowaną do podłoża na całej długości prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Szarpawy po stronie odwodnej km 0+000-9+100. W km 6+230-9+100 należy zmodernizować wał poprzez podwyższenie jego korony do prawidłowej rzędnej. Budowa dróg przywałowych i na koronie wału przeciwpowodziowego z płyt betonowych celem dojazdu bezpośrednio do walki z żywiołem wodnym i zabezpieczenia przed bobrami, na odcinkach ok 8,00 km.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Szarpawa w km 0+000-9+100, gmina Stegna, Nowy Dwór gdański, pow. nowodworski, woj. pomorskie	9000000	BRAK	31.12.2024	TAK	TAK		
W_DW_77	Przebudowa stacji pomp nr 1 Różany, gm. Gronowo Elbląskie	Przebudowa stacji pomp nr 1 Różany, gm. Gronowo Elbląskie	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Różany, gm. Gronowo Elbląskie, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	3750000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_78	Przebudowa stacji pomp nr 10 Balewo	Przebudowa stacji pomp - 1 szt. Powierzchnia chroniona objęta oddziaływaniem urządzeń - 269 ha. Inwestycja zabezpieczy przed podwójną ludność , ich mienie oraz pola uprawne	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Balewo, gm. Markusy, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	5000000	BRAK	30.12.2023	TAK	TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_DW_79	Przebudowa stacji pomp nr 13 Koszwały, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	Stacja pomp nr 13 Koszwały zlokalizowana jest na obszarze Żuław Gdańskich, w miejscowości Koszwały na terenie gminy Cedry Wielkie. Zakres inwestycji obejmuje przebudowę istniejącej stacji pomp: wymianę istniejących agregatów pompowych na nowe zatapialne, energooszczędne - zwiększenie wydajności pompowni, przebudowę wlotu. Parametry pompowni ulegną zmianie.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Koszwały, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	3058000	BRAK	31.12.2022	TAK	TAK		
W_DW_80	Przebudowa stacji pomp nr 2 Zwierzno, gm. Markusy	Przebudowa stacji pomp nr 2 Zwierzno, gm. Markusy	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Zwierzno, gm. Markusy, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	3750000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_81	Przebudowa stacji pomp nr 2b Zwierzno, gm. Markusy	Przebudowa stacji pomp nr 2b Zwierzno, gm. Markusy	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Zwierzno, gm. Markusy, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	3750000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_82	Przebudowa stacji pomp nr 6 Markusy, gm. Markusy	Przebudowa stacji pomp nr 6 Markusy, gm. Markusy	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Markusy, gm. Markusy, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	3750000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_83	Przebudowa stacji pomp nr 60 Gronowo Elbląskie, gm. Gronowo Elbląskie	Przebudowa stacji pomp nr 60 Gronowo Elbląskie, gm. Gronowo Elbląskie	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Gronowo Elbląskie, gm. Gronowo Elbląskie, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	3750000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_84	Przebudowa stacji pomp nr 62 Janów, gm. Elbląg	Przebudowa stacji pomp nr 62 Janów, gm. Elbląg	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Janów, gm. Elbląg, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	3750000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_85	Przebudowa stacji pomp nr 6a Brudzędy, gm. Markusy	Przebudowa stacji pomp nr 6a Brudzędy, gm. Markusy	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Brudzędy, gm. Markusy, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	3750000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_86	Przebudowa stacji pomp nr 7 Koszwały, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	Stacja pomp nr 7 Koszwały zlokalizowana jest na obszarze Żuław Gdańskich, w miejscowości Koszwały na terenie gminy Cedry Wielkie. Zakres inwestycji obejmuje przebudowę istniejącej stacji pomp: wymianę istniejących agregatów pompowych na nowe zatapialne, energooszczędne - zwiększenie wydajności pompowni powyżej 1 m3/s, przebudowa wlotu. Parametry pompowni ulegną zmianie.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Koszwały, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	7500000	BRAK	31.12.2024	TAK	TAK		
W_DW_87	Przebudowa stacji pomp Olszanica, gmina Sadlinki, pow. kwidziński, woj. pomorskie	Stacja pomp Olszanica zlokalizowana jest na kanale Olszańskim (km 0+040) i odwadnia obszar o pow. 1544 ha. Odbiornikiem z pompy jest kanał Palemona. Zakres działania obejmuje zabezpieczenie terenów przed zalewami powodziowymi poprzez remont układów technologicznych stacji pomp, których oddziaływanie pozwoli na zachowanie utrwalonych przez lata stosunków gruntowo-wodnych. Wymiana pomp na nowoczesne pompy zatapialne oraz przebudowa konstrukcji wlotów, wylotu i budynku stacji pomp melioracyjnych.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	Olszanica, gmina Sadlinki, pow. kwidziński, woj. pomorskie	5139000	BRAK	31.12.2024	TAK	TAK		
W_DW_88	Przebudowa stacji pomp Przebrno wraz z kanałem pompowym "A Przebrno", m. Krynica Morska, pow. nowodworski, woj. pomorskie	Zakres działania obejmuje przebudowę stacji pomp Przebrno wraz z kanałem pompowym A Przebrno na długości 2,10 km km 0+000 – 2+097 (2.097 mb). Dwa zespoły pompowe zatapialne, wydajność po 300 l/s, wysokość podnoszenia – 3,50 m, szerokość dna: 3,00 m, nachylenie skarp: 1:1,5 (umocnienia skarp na całej długości). Ponadto planowana inwestycja obejmuje zamontowanie kraty wlotowej, samoczynnej kłapy zwrotnej, mechanicznej czyszczarki krat, faty wodowskazowe na wlocie i wylocie. Powierzchnia odwadnianą obejmuje 136 ha terenu.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Przebrno, m. Krynica Morska, pow. nowodworski, woj. pomorskie	4000000	UE (POIŚ), budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_89	Przebudowa stopnia wodnego Przegalina na rzece Martwa Wisła	Zakres działania obejmuje budowę stanowiska postojowego dla łodolamaczy RZGW, przebudowę mechanizmów sterowania wrotami śluzy Przegalina południowa (górne wrota śluzy stanowią wrota przeciwpowodziowe), zabezpieczenie konstrukcji śluzy Przegalina Północna.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	Martwa Wisła, Gdańsk	20000000	POIŚ	31.12.2022	TAK	TAK		
W_DW_90	Przebudowa ujścia Wisły etap II. Realizacja	Działanie polega na rozbudowie kierownic w ujściu Wisły, które umożliwią swobodny spływ wód i łodów do Zatoki Gdańskiej oraz wejście łodolamaczy w koryto rzeki celem prowadzenia akcji łodolamania.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	Ujście Wisły, Gdańsk	5000000	POIŚ	31.12.2022	TAK	TAK		
W_DW_91	Przebudowa ujścia Wisły etap II. Prace analityczne i przygotowawcze	Działanie polega na uwzględnieniu wyników analiz przebudowy ujścia Wisły z etapu I w etapie II rozbudowy kierownic w ujściu Wisły. Kierownice mają za zadanie umożliwić swobodny spływ wód i łodów do Zatoki Gdańskiej oraz wejście łodolamaczy w koryto rzeki celem prowadzenia akcji łodolamania.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	Ujście Wisły, Gdańsk	4000000	POIŚ	31.12.2022	TAK	TAK		
W_DW_92	Przebudowa układu odwodnieniowego na Wyspie Sobieszewskiej	Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarach Wyspy Sobieszewskiej o utrudnionym odpływie. Zakres działania obejmuje budowę nowej przepompowni dla potrzeb terenów zurbanizowanych oraz przebudowę kanału pompowego na dt. 4,7 km..	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Gdańsk	17000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			TAK
W_DW_93	Przebudowa układu odwodnieniowego polder Olszynka	Polder Olszynka zlokalizowany jest w obrębie administracyjnym miasta Gdańsk. Przedmiotowe zadanie obejmuje budowę nowej przepompowni rolniczej Olszynka II oraz przebudowę kanałów podstawowych na dt. 7,8 km. Zakres przebudowy polderu wynika z projektowanego podziału polderów na części już zurbanizowane i na części pozostające w użytkowaniu rolniczym.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Gdańsk	20000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_94	Przebudowa układu odwodnieniowego polder Rudniki	Polder Rudniki zlokalizowany jest w obrębie administracyjnym miasta Gdańsk. Przedmiotowe zadanie obejmuje przebudowę Kanału Rudnickiego na dt. 1,0 km, budowę nowej i przebudowę istniejącej przepompowni, a także przebudowę ok. 3,7 km kanałów podstawowych. Zakres przebudowy polderu wynika z projektowanego podziału polderów na części już zurbanizowane i na części pozostające w użytkowaniu rolniczym.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Gdańsk	25000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			TAK
W_DW_95	Przebudowa wałów Kanału Modrego, gm. Markusy	Przebudowa wałów Kanału Modrego, gm. Markusy	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Kanał Modry, gm. Markusy, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	8000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_96	Przebudowa wałów Kanału Obcych Wód: lewego km 1+200÷2+495 i prawego km 1+250÷2+495, gmina Braniewo i Gmina Miasta Braniewo	Przebudowa wałów Kanału Obcych Wód: lewego km 1+200÷2+495 i prawego km 1+250÷2+495, gmina Braniewo i Gmina Miasta Braniewo	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Kanał Obcych Wód km 1+200-2+495, 1+250÷2+495, gmina Braniewo i miasto Braniewo	2800000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_97	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych Kanałów Śledziowego, Piaskowego, Gołębiego, Wysokiego, gm. Pruszcz Gdański, Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	Zakres działania obejmuje zabezpieczenie skarpy odwodnej wałów przeciwpowodziowych kratą, siatką lub ścianką szczelną na głębokości min. 2 m. Zadanie obejmuje zabezpieczenie wałów Kanału Śledziowego na długości 18,6 km (wał lewy 9,3 km, wał prawy 9,3 km), Kanału Piaskowego na długości 19,6 km (wał lewy 9,7 km, wał prawy 9,9 km), Kanału Gołębiego na długości 1,4 km (wał lewy 0,7 km, wał prawy 0,7 km), Kanału Wysokiego na długości 7,3 km (wał lewy 3,8 km, wał prawy 3,5 km). Sumaryczna długość wałów wymagających zabezpieczenia wynosi 46,9 km. Działanie bez podwyższenia wałów i ingerencji w koryto.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Kanał Śledziowy, Piaskowy, Gołębi, Wysoki, gm. Pruszcz Gdański, Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	32830000	UE (POIŚ), budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_98	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych Kanału Juranda, wał lewy w km 2+100-4+600, wał prawy w km 2+650-3+400 i 3+600-4+550, oraz renowacja kanału Juranda i kanału Ulgi, gm. i miasto Malbork, pow. malborski, woj. pomorskie	Modernizacja wału (formowanie korpusu z zagęszczeniem) na długości 4,2 km, utwardzenie dróg na wale na długości 4,2 km, pogłębienie dna cieków wraz z umocnieniem stopy skarp i przebudową istniejących budowli na długości 9,6 km: skanalizowany odcinek Kanału Juranda (rurociąg ceglany) do przebudowy/renowacji na odcinku dt. ok. 50-100 m - początek w km 0+900, w km 2+680 przebudowa istniejącego stopienia żelbetowego o wys. ok. 4 m, w km 4+750 i przebudowa istniejącego jazu na ujściu do Kanału Ulgi. Inwestor przewiduje możliwość wybudowania przepławek dla ryb w miejscu jazu i stopnia wodnego. Podwyższenie wysokości wału.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Kanał Juranda km 2+100-4+600, 2+650-3+400 i 3+600-4+550, kanał Ulgi, gm. i miasto Malbork, pow. malborski, woj. pomorskie	9000000	UE (POIŚ), budżet państwa	31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_DW_99	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Fiszewki, wał lewy w km 13+790-16+750, wał prawy w km 15+870-16+780, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	Zakres działania obejmuje przebudowę wałów wraz z poszerzeniem korony do szerokości min 3,0m, nadanie odpowiedniego nachylenia skarp i stabilizacja korpusu wału, budowa dróg z płyt śladowych po koronie wału na całej długości: lewy L=2960m, prawy L=910m, renowacja i modernizacja przekroju koryta rzeki Fiszewki w tym odmulenie na długości 2960 m wraz z umocnieniem faszyną i narzutem kamiennym lub gabionami. Na obiekcie nie występuje międzyswale - skarpy odwodnej wałów są skarpami rzeki. Prace prowadzone w korycie rzeki.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Fiszewka km 13+790-16+750, km 15+870-16+780, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	4400000	UE (POIiŚ), budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_100	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Motławy i Czarnej Łachy, m. Gdańsk, gm. Pruszcz Gdański, Suchy Dąb, Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	Działanie polega na zabezpieczeniu wałów przeciwpowodziowych rzeki Motławy i Czarnej Łachy przed zwierzętami nyjącymi. Zakres działania obejmuje zabezpieczenie skarpy odwodnej wałów przeciwpowodziowych kratą, siatką, ścianką szczelną na głębokości 2m. Działanie bez podwyższenia wałów i ingerencji w koryto.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Motława i Czarna Łacha, m. Gdańsk, gm. Pruszcz Gdański, Suchy Dąb, Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie	23160000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_101	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Tyna Górna, wał lewy w km 17+580-26+600, wał prawy w km 19+620-21+040, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	Zakres działania obejmuje modernizację korpusu wałów poprzez ich poszerzenie w koronie do szerokości min.3,0 m, podniesienie korony wału, nadania odpowiedniego nachylenia skarp i stabilizacji korpusu. Budowa po koronie wału dróg z płyt śladowych. Likwidacja istniejącego w km 26+100 lewego wału przepustu wałowego 0,50 m i modernizacja na przepust z klapą zwrrotną istniejącego przepustu o średnicy 0,50m w km 19+625 prawego wału.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Tyna Górna km 17+580-26+600, 19+620-21+040, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie	12000000	UE (POIiŚ), budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_102	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły Królewieckiej, wał lewy w km 0+000-7+600, wał prawy w km 0+000-7+000 oraz budowa nowego odcinka prawego wału w km 7+000-9+800, gm. Sztutowo i Stegna, pow. nowodworski, woj. pomorskie	Przedmiotowa inwestycja obejmuje wały rzeki Wisły Królewieckiej w km 0+000-9+800. Wały zostały zbudowane przed 1945 rokiem i modernizowane częściowo w latach 90-tych. Wał prawy modernizowany w roku 1998, wał lewy w 1995 roku. Wał prawy przeciwpowodziowy ma długość 7,00 km. Szerokość korony wału wynosi 2,00 m, nachylenie skarp wynosi 1:1, średnia wysokość wału to 2,00 mb. Wał lewy przeciwpowodziowy ma długość 7,60 km. Szerokość korony wału wynosi 2,50 m, nachylenie skarp 1:2, średnia wysokość wału to 2,50 mb. Zakres działania obejmuje wykonanie zabezpieczenia wałów skarp odwodnych tzw. rusztem lub grodzicami, siatką przymocowaną do podłoża na całej ich długości oraz na wykonaniu odcinka nowego wału przeciwpowodziowego, tzn. przedłużenia prawego wału rzeki Wisły Królewieckiej w km 7+000-9+800. Budowa dróg przywałowych i na koronie wału przeciwpowodziowego z płyt betonowych celem dojazdu bezpośrednio do walki z żywiołem wodnym i zabezpieczeniem przed bobrami. Podwyższenie wału bez ingerencji w koryto.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Wisła Królewiecka km 0+000-7+600, 0+000-7+000, 7+000-9+800, gm. Sztutowo i Stegna, pow. nowodworski, woj. pomorskie	14500000	UE (POIiŚ), budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_103	Przebudowa wałów rz. Balewki L 0+000÷6+100 P 0+000÷9+750, gm. Markusy	Obiekt jest położony w obrębie geodezyjnym Krzewsk, Balewo, Markusy, Zwierzno i Dzierzgonka, Wiśniewo, Rachowo, Kępniowo gm. Markusy. Rzeka Balewka prowadzi swoje wody do rzeki Dzierzgoń uchodzącej do jeziora Drużno. Zakres działania obejmuje odbudowę wałów poprzez nadanie odpowiednich parametrów technicznych na długości 14,6 km (wał lewy km 0+000-6+100, wał prawy km 0+000-9+750).	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Balewka km 0+000-6+100 P 0+000-9+750, gm. Markusy	16900000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_104	Przebudowa wałów rz. Bierutówki, gm. Elbląg	Obiekt położony w obrębie geodezyjnym Komorowo, Pilona , Weklice gm. Elbląg. Rzeka wraz dopływami prowadzi wody bezpośrednio do J. Drużno. Zakres działania obejmuje przebudowę wałów na długości 8,1 km.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Bierutówka, gm. Elbląg	6500000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_105	Przebudowa wałów rzeki Kowalewki, gm. Elbląg L 0+660÷2+640 P 0+000÷2+625	Obiekt jest położony w obrębie geodezyjnym Komorowo, Pilona gm. Elbląg. Zakres inwestycji obejmuje przebudowę wałów rzeki Kowalewki (wał lewy km 0+660÷2+640, wał prawy km 0+000÷2+625).	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Kowalewka km 0+660-2+640, 0+000-2+625, gm. Elbląg	5850000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_106	Przebudowa wałów rzeki Tyna Górna L 1+500÷1+975 P 0+000÷3+500, gm. Gronowo Elbląskie i gm. Elbląg	Obiekt położony w obrębie geodezyjnym Tropcy, Raczki w gm. Elbląg. Zakres inwestycji obejmuje przebudowę wałów rzeki Tyna Górna (wał lewy km 1+500÷1+975, wał prawy km 0+000÷3+500). Sumaryczna długość wymagająca przebudowy wynosi około 4,3 km.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Tyna Górna km 1+500-1+975, 0+000-3+500, gm. Gronowo Elbląskie i gm. Elbląg	6450000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_107	Przebudowa wałów Zalewu Wiślanego polder Jagodno, gm. Elbląg	Obiekt jest położony w obrębie geodezyjnym Kamionek Wielki gm. Tolkmicko i Jagodno gm. Elbląg. Potok Rangóry prowadzi swoje wody do Zalewu Wiślanego. Zakres inwestycji obejmuje przebudowę wałów Zalewu Wiślanego (wał czołowy w km 0+000-1+805) i pot. Rangóry (wał lewy w km 0+000-0+210 i prawy w km 0+000-0+210).	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Zalew Wiślany, gm. Elbląg	2500000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_108	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Grabowo-Świecie od km 0+000 do km 22+500 oraz od km 23+857 do km 26+595	Przebudowy wału przeciwpowodziowego Grabowo-Świecie od km 0+000 do km 22+500 oraz od km 23+857 do km 26+595. Według oceny stanu technicznego budowli ziemnej, wykonanej przez Ośrodek Technicznej Kontroli Zapór Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Katowicach poprawy wymagają następujące parametry i elementy wału: <ul style="list-style-type: none">• Korpus wału 1. Dostosowanie wymiarów poprzecznych wału – nachylenie skarpy odpowietrznej poza dopuszczalnym odchyleniem. 2. Zagęszczenie gruntu – niezbędna jest pilna interwencja techniczna, ze względu na niskie wartości parametrów wytrzymałościowych gruntów wbudowanych w korpus wału. 3. Eliminacja zjawisk filtracyjnych w trakcie wysokich stanów wody w Wiśle (piętrzenia). 4. Zabezpieczenie korpusu przed niszczącym działaniem nornic, bobrów, lisów, itp. oraz usunięcie dziko rosnącej roślinności krzewiastej w obrębie korpusu i na terenie bezpośrednio przyległym do wału. 5. Poprawa parametrów technicznych stateczności skarp wału. <ul style="list-style-type: none">• Likwidacja zjawisk filtracyjnych występujących w podłożu wału.• Wykonanie budowli towarzyszących i dróg technologicznych. Szczegółowy zakres zadania możliwy będzie do określenia po opracowaniu dokumentacji technicznej.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Wisła km 129-151, gm. Świecie, gm. Pruszcz	92000000	BRAK	31.12.2026	TAK	TAK		
W_DW_109	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Niziny Nieszawskiej od km 0+000 do km 3+390, miasto Toruń	Przebudowa wału przeciwpowodziowego na długości km 3,39 obejmująca: zagęszczenie korpusu wału, wykonanie przesłony przeciwiłtracyjnej bentonitowo – cementowej, remont przejazdów wałowych, wykonanie nawierzchni na koronie wału. Planowane efekty rzeczowe: przebudowa wału 3,39 km	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	Nizina Nieszawska km 0+000-3+390, miasto Toruń	17960058	BRAK	31.12.2023	TAK	TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_DW_110	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Zalewu Wiślanego - Przebrno w km 0+000-3+100, miasto Krynica Morska, pow. nowodworski, woj. pomorskie	Działanie polega na przebudowie (modernizacji) wału przeciwpowodziowego Zalewu Wiślanego - Przebrno (km 0+000-3+100). Zakres działania obejmuje poprawę parametrów wału: docelowa rzędna korony wału 2,8 m n.p.m., szerokość korony 3,00 m, nachylenie skarpy odwodnej 1:3, nachylenie skarpy odwodnej 1:2. Na całym odcinku droga przywałowa (lub po koronie wału szerokość 3,00 m utwardzona z płyt betonowych). Umocnienie skarp humusem grubości 15 cm z obsiewem mieszaną traw na odcinkach wału odbudować budowle hydrotechniczne (przepusty wałowe). W miejsca gdzie nie ma przedpoła uzupełnić refulem do rzędnej 1,30 m. Rozbudowa wału - równolegle do trasy istniejącego nasypu z przesunięciem w kierunku Zalewu Wiślanego (przedpoła).	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Przebrno, miasto Krynica Morska, pow. nowodworski, woj. pomorskie	5500000	Budżet Państwa / POIiŚ	31.12.2027	TAK			
W_DW_111	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Wiejskiej Niziny Chełmińskiej w km 0+000 – 16+180, gmina Dąbrowa Chełmińska, powiat bydgoski; gminy: Unisław, Chełmno, powiat chełmiński, województwo: kujawsko-pomorskie	Przebudowa wału nadługości 16,18 km. Wał przeciwpowodziowy, zlokalizowany jest na prawym jej brzegu - w km 787,9 do 802,3 i chroni znajdujące się w dolinie obszary użytków rolnych i tereny zurbanizowane, leżące administracyjnie w miejscowościach: Czarzę, Borki, Dębowiec, Kokocko, Błoto, Borówno, Bieńkówka i Starogród. Szczegółowy zakres zadania możliwy będzie do określenia po opracowaniu dokumentacji technicznej.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	Nizina Chełmińska km 0+000 – 16+180, gmina Dąbrowa Chełmińska, powiat bydgoski; gminy: Unisław, Chełmno, powiat chełmiński, województwo: kujawsko-pomorskie	50000000	BRAK	31.12.2024	TAK	TAK		
W_DW_112	Przystosowanie koryta rzeki Drwęcą km 146,5-149 do przeprowadzenia wód powodziowych	Zakres działań obejmuje prace utrzymaniowe oraz regulacyjne oparte na odcinkowym zabezpieczeniu erodowanych brzegów rzeki Drwęcą (km 146,5-149) celem zwiększenia przepustowości koryta rzecznoego oraz przeciwdziałania podtopieniom, generującym szkody w gruntach nadbrzeżnych i infrastrukturze.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Drweca km 146+500-149+000, Nowe Miasto Lubawskie	3250000	Budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_113	Regulacja potoku Aniołowo wraz z Graniczny II, gm. Pasłęk, gm. Elbląg	Regulacja potoku Aniołowo wraz z Graniczny II, gm. Pasłęk, gm. Elbląg	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	potok Aniołowo, Graniczny II, gm. Pasłęk, gm. Elbląg	4000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_114	Regulacja rzeki Brzeżnicy w km 13+000÷14+500 wraz z potokiem Rejsyty, gm. Rychliki	Regulacja rzeki Brzeżnicy w km 13+000÷14+500 wraz z potokiem Rejsyty, gm. Rychliki	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Brzeżnica km 13+000-14+500, potok Rejsyty, gm. Rychliki	4000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_115	Regulacja rzeki Burzanki w km 0+000÷3+500, gm. Elbląg	Regulacja rzeki Burzanki w km 0+000÷3+500, gm. Elbląg	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Burzanka km 0+000÷3+500, gm. Elbląg	4000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_116	Regulacja rzeki Młynówki Marwickiej 0+000÷11+400, gm. Elbląg, gm. Rychliki	Regulacja rzeki Młynówki Marwickiej 0+000÷11+400, gm. Elbląg, gm. Rychliki	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Młynówka Marwicka km 0+000-11+400, gm. Elbląg, gm. Rychliki	5000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_DW_117	Regulacja rzeki Młynówki Marwickiej L 0+000÷ 2+025 P 0+000÷2+025, gm. Markusy	Rzeka Młynówka Marwicka jest położona w obrębie geodezyjnym Topolno Małe gm. Markusy, Klepa gm. Elbląg, Marwica gm. Rychliki. Rzeka Młynówka Marwicka prowadzi swoje wody do jeziora Drużno. Zakres działania obejmuje modernizację obwałowań i udrożnienie koryta rzeki na odcinku około 2 km (wał lewy i prawy km 0+000-2+025).	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Młynówka Marwicka km 0+000-2+025, 0+000-2+025, gm. Markusy	6000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_118	Remont odcinku wałów rzeki Fiszewki: wał lewy km 0+000- 4+800 i 4+800-13+900 i wał prawy km 0+000-0+250 i 4+800-12+195 gm. Elbląg i Gronowo Elbląskie	Remont odcinku wałów rzeki Fiszewki: wał lewy km 0+000-4+800 i 4+800-13+900 i wał prawy km 0+000-0+250 i 4+800-12+195 gm. Elbląg i Gronowo Elbląskie	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Fiszewka km 0+000- 4+800 i 4+800-13+900, 0+000-0+250 i 4+800-12+195 gm. Elbląg i Gronowo Elbląskie	13400000	BRAK	31.12.2024	TAK	TAK		
W_DW_119	Remont przepustu wałowego na kanale głównym wiejskiej Niziny Chełmińskiej	Zakres inwestycji obejmuje remont kanału głównego na długości 10m, wykonanie przesłony przeciw filtracyjnej: powierzchnia 24m2, korona przesłony na rzędnej 29,20 m n.p.m., długość umocnienia skarpy 7 m, konserwacja zasuw przepustu wałowego, zwiększenie szczelności wału.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	Chełmno, pow. chełmiński, woj. kujawsko-pomorskie	15000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_120	Rewa - Ochrona Brzegów Morskich - opaska brzegowa km 99,60- 100,30	Wykonanie opaski brzegowej w km 99+600 -100+300 w miejscowości Rewa, co przyczyni się do stabilizacji linii brzegowej i zapobieganiu erozji.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Rewa, gm. Kosakowo, pow. Pucki, woj. pomorskie	20000000	BP	31.12.2027	TAK			
W_DW_121	Rewitalizacja Brdy skanalizowanej wraz z przebudową obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego - etap II: Stopień Bydgoszcz	Etap II (Stopień Bydgoszcz) zadania pn. "Rewitalizacja Brdy skanalizowanej wraz z przebudową obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego". Inwestycja ta polega na zainstalowaniu monitoringu wizyjnego i hydrometrycznego na obiektach Jazu Farnego i Ulgowego, zelektryfikowanie mechanizmów zamknięć Jazu Farnego i Ulgowego oraz automatyzacja tych urządzeń, budowa nowej przeplawki dla ryb przy Jazie Ulgowym i rozebranie istniejącej.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Brda, Bydgoszcz	20000000	UE, BP	31.12.2027	TAK			
W_DW_122	Rewitalizacja Brdy skanalizowanej wraz z przebudową obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego - II etap: Stopień Czersko Polskie	Etap II (Stopień Czersko Polskie) zadania pn. "Rewitalizacja Brdy skanalizowanej wraz z przebudową obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego". Inwestycja ta polega na odbudowie części stalowych zamknięcia walcowego jazu, modernizacji systemu wizyjnego służby Czersko Polskie, modernizacji tamy podłużnej na stanowisku górnym, na odcinku od służy Czersko Polskie do Jazu Czersko Polskie, zabudowie osuwiska w awanporcie dolnym służy Czersko Polskie.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	RZGW Gdańsk	rzeka Brda, Bydgoszcz	UE, BP	31.12.2027	TAK				
W_DW_123	Rzeka Kłodawa - umocnienie skarp na dł. 4,9 km, gm. Pruszcz Gdański, pow. gdański, woj. pomorskie	Zakres zadania obejmuje wykonanie umocnienia skarp kanału kiszką faszynową i obsiew trawą na odc. 6+685-11+680 (z wyłączeniem odc. 9+800 - 9+900) tj. 4,895 km, zabudowę istniejących wyrw i uregulowanie spadku podłużnego koryta na długości 4,985 km.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Rzeka Kłodawa, gm. Pruszcz Gdański, pow. gdański, woj. pomorskie	7390000	BRAK	31.12.2024	TAK	TAK		
W_DW_124	Sporządzenie koncepcji zabezpieczenia przed powodzią dla istniejącej zabudowy osiedla Kaszczorek w gm. Toruń	Działanie polega na sporządzeniu koncepcji zabezpieczenia obiektów dla istniejącej zabudowy osiedla Kaszczorek i Złotoria przed powodzią, celem minimalizacji strat powodziowych.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	osiedle Kaszczorek w gm. Toruń	500000	środki własne, BP	31.12.2027	TAK			
W_DW_125	Stacja pomp nr 19 Żurawiec, gm. Markusy	Stacja pomp nr 19 Żurawiec zlokalizowana jest w gm. Markusy i odwadnia polder o pow. 162 ha. Zakres działania obejmuje zabezpieczenie terenów przed zalewami powodziowymi poprzez remont układów technologicznych stacji pomp, których oddziaływanie pozwoli na zachowanie utrwalonych przez lata stosunków gruntowo-wodnych. Wymiana pomp na nowoczesne pompy zatapialne oraz przebudowa konstrukcji wlotów, wylotu i budynku stacji pomp melioracyjnych.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Żurawiec, gm. Markusy, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	3750000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_126	Stacja pomp nr 20 Żurawiec, gm. Markusy	Zakres inwestycji obejmuje modernizację pompowni nr 20 Żurawiec w gm. Markusy, której zadaniem jest odwadnianie polderu o powierzchni 560 ha. Zabezpieczenie terenów przed zalewami powodziowymi poprzez remont układów technologicznych stacji pomp, których oddziaływanie pozwoli na zachowanie utrwalonych przez lata stosunków gruntowo-wodnych na polderach pompowni. Wymiana pomp na nowoczesne pompy zatapialne, oraz przebudowa konstrukcji wlotów, wylotu i budynku stacji pomp melioracyjnych.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Żurawiec, gm. Markusy, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	3750000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_127	Stacja pomp nr 43 Rubno Wielkie, gm. Elbląg	Zakres inwestycji obejmuje modernizację pompowni nr 43 Rubno Wielkie w gm. Elbląg, której zadaniem jest odwadnianie polderu o powierzchni 390 ha. Zabezpieczenie terenów przed zalewami powodziowymi poprzez remont układów technologicznych stacji pomp, których oddziaływanie pozwoli na zachowanie utrwalonych przez lata stosunków gruntowo-wodnych na polderach pompowni. Wymiana pomp na nowoczesne pompy zatapialne, oraz przebudowa konstrukcji wlotów, wylotu i budynku stacji pomp melioracyjnych.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Rubno Wielkie, gm. Elbląg, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	3750000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_DW_128	Stacja pomp nr 75 Stankowo, gm. Markusy	Zakres inwestycji obejmuje modernizację pompowni nr 75 Stankowo w gm. Markusy, której zadaniem jest odwadnianie polderu o powierzchni 322 ha. Zabezpieczenie terenów przed zalewaniami powodziowymi poprzez remont układów technologicznych stacji pomp, których oddziaływanie pozwoli na zachowanie utrwalonych przez lata stosunków gruntowo-wodnych na polderach pompowni. Wymiana pomp na nowoczesne pompy zatapialne, oraz przebudowa konstrukcji wlotów, wylotu i budynku stacji pomp melioracyjnych.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Stankowo, gm. Markusy, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	3750000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_129	Stacja pomp nr 77 Św. Gaj, gm. Markusy	Zakres inwestycji obejmuje modernizację pompowni nr 77 Św. Gaj w gm. Markusy, której zadaniem jest odwadnianie polderu o powierzchni 413 ha. Zabezpieczenie terenów przed zalewaniami powodziowymi poprzez remont układów technologicznych stacji pomp, których oddziaływanie pozwoli na zachowanie utrwalonych przez lata stosunków gruntowo-wodnych na polderach pompowni. Wymiana pomp na nowoczesne pompy zatapialne, oraz przebudowa konstrukcji wlotów, wylotu i budynku stacji pomp melioracyjnych.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Św. Gaj, gm. Markusy, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	3750000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_130	Stacja pomp nr 8 Rachowo, gm. Markusy	Zakres inwestycji obejmuje budowę nowej zautomatyzowanej pompowni nr 8 Rachowo w gm. Markusy, której zadaniem jest odwadnianie polderu o powierzchni 490 ha.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Rachowo, gm. Markusy, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	3750000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_131	Stosowanie mobilnych systemów ochrony przed powodzią na obszarze zagrożonym gm. Świecie w km 5+600 - 6+800	Działania polegające na stosowaniu mobilnych systemów ochrony przed powodzią na obszarze zagrożonym miasta Świecie (km 5+600-6+800) w postaci ekranów, wolnostojących barier przeciwpowodziowych typu "water gate", przenośnego, samonadmuchiwanego systemu wielokrotnego użytku, tam wodnych oraz rękawów powietrznych. W ramach działań należy zapewnić odpowiednią powierzchnię magazynową przeznaczoną na składowanie barier oraz dostateczne wykszolenie ludzi. Przedmiotowe zadanie dotyczy budowy zrztu wód z Kanału Raduni do rzeki Raduni poniżej Potoku Rotmanka. Zakres działania obejmuje budowę zrztu wód o wydatku 7m3/s, składał się będzie z ujęcia wody (Kanał Raduni km 10+800), rurociągu podziemnego i wylotu do rzeki (poniżej ul. Przemysłowej) wraz z umocnieniami dna i brzegu w zakresie oddziaływania wylotu.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	RZGW Gdańsk	gm. Świecie	5500000	Budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_132	Wykonanie dodatkowego zrztu wód z Kanału Raduni do rzeki Raduni poniżej Potoku Rotmanka	Przedmiotowe zadanie dotyczy budowy zrztu wód z Kanału Raduni do rzeki Raduni poniżej Potoku Rotmanka. Zakres działania obejmuje budowę zrztu wód o wydatku 7m3/s, składał się będzie z ujęcia wody (Kanał Raduni km 10+800), rurociągu podziemnego i wylotu do rzeki (poniżej ul. Przemysłowej) wraz z umocnieniami dna i brzegu w zakresie oddziaływania wylotu.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Kanał Raduni, gm. Pruszcz Gdański	10000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_133	Wykonanie koncepcji ochrony przeciwpowodziowej miasta Brodnica z uwzględnieniem zwiększenia retencji naturalnej w zlewni rzeki Drwęcy oraz Wel	Propozycja działania nietechnicznego prowadząca do zwiększenia retencji w zlewni. W zakresie opracowania wchodzi opracowanie alternatywnych wariantów rozwiązań dla ograniczenia zagrożenia i ryzyka powodziowego, z uzasadnieniem i potwierdzeniem skuteczności ich działania w drodze modelowania hydraulicznego, będącego podstawą do wskazania rozwiązania rekomendowanego jako proponowanego do realizacji.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Drwęca, rzeka Wel, Brodnica	500000	Budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_134	Wykonanie koncepcji ochrony przeciwpowodziowej Nowego Miasta Lubawskiego poprzez retencję wód w zlewni rzeki Wel	W zakresie opracowania koncepcyjnego wchodzi opracowanie alternatywnych wariantów rozwiązań dla ograniczenia zagrożenia i ryzyka powodziowego, z uzasadnieniem i potwierdzeniem skuteczności ich działania w drodze modelowania hydraulicznego, będącego podstawą do wskazania rozwiązania rekomendowanego jako proponowanego do realizacji.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Wel, Nowe Miasto Lubawskie	500000	Budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_135	Wykonanie remontu ubezpieczeń brzegowych rzeki Tuga na terenie miasta Nowy Dwór Gdański	Wykonanie remontu ubezpieczeń brzegowych rzeki Tuga na terenie miasta Nowy Dwór Gdański	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Tuga, Nowy Dwór Gdański	5800000	BP	31.12.2027	TAK			
W_DW_136	Zabezpieczenie brzegów rzeki Wdy w gm. Świecie w km 5+500-7+000 w zasięgu cofki od rzeki Wisły	Zakres działania obejmuje prace utrzymaniowe oraz regulacyjne polegające na odtworzeniu i/lub stabilizacji brzegów oraz dna rzeki za pomocą materiałów naturalnych (narzut kamienny, faszyzna).	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	RZGW Gdańsk	rzeka Wda km 5+500-7+000, gm. Świecie	1000000	Budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_137	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Krynica Morska - budowa wału przeciwsztorowego w km 83,25-87,25	Zakres działania obejmuje modernizację istniejących wałów przeciwpowodziowych i budowę nowych wałów i przegród przeciwsztorowych - rzędna korony wału +2,8m npm, szerokość korony 4,0 m, rzędna korony przegród przeciwsztorowych +2,65m npm, długość nowych wałów - 1250mb, długość wałów modernizowanych 2358mb, długość przegród 1054mb.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Krynica Morska, pow. nowodworski, woj. pomorskie	20000000	BP	31.12.2027	TAK			
W_DW_138	Zwiększenie przepustowości rzeki Cedron poprzez pogłębienie koryta rzeki oraz przebudowę budowli ograniczających bezpieczne przeprowadzenie wód powodziowych w km 1+117, 1+430, 1+508	Zakres działania obejmuje pogłębienie koryta rzeki w km 0+300 - 0+340 o 0,5 m oraz zmianę parametrów budowli hydrotechnicznych, stanowiących aktualnie utrudnienia dla swobodnego spływu wód powodziowych. Modyfikacje, polegające na zwiększeniu szerokości o 1 m oraz głębokości o 0,5 m, dotyczyły trzech obiektów – w km 1+117 (skrzyżowanie rzeki z ul. Rzeźnicką), 1+430 (skrzyżowanie rzeki z ul. 12 marca) oraz 1+508 (obiekt na Cedronie pomiędzy ul. 12 marca, a ul. Reformatorów).	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Cedron km 1+117, 1+430, 1+508, gm. Wejherowo	1000000	UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_DW_139	Budowa przepławki wraz z wykonaniem infrastruktury towarzyszącej, gm. Reda, pow. wejherowski, woj. pomorskie	Budowa przepławki na rzece Redzie w m. Reda. Przepławka ma za zadanie umożliwić rybnom w okresie tarła wędrowkę wzdłuż rzeki Redy.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Reda km 9+400, gm. Reda, pow. wejherowski, woj. pomorskie	4704000	BRAK	31.12.2023		TAK		
W_DW_140	Odbudowa stacji pomp Rekowo, gm. Puck, pow. pucki, woj. Pomorskie	Odbudowa stacji pomp wraz z infrastrukturą, w tym instalację nowych zatapialnych agregatów pompowych, wykonanie automatyki w sterowaniu pracą pompowni, wykonanie kanału łączącego kanał A i B z projektowanym wlotem do pompowni.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	Rekowo, gm. Puck, pow. pucki, woj. pomorskie	8872000	BRAK	31.12.2024		TAK		
W_DW_141	Budowa stopnia wodnego Chełmno na rz. Wiśle	Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Wiśle wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych zezwalających na realizację inwestycji. Budowa stopnia Chełmno ma na celu: sterowanie przepływem wód rzeki Wisły celem ochrony przed powodzią m.Chełmno, poprawę warunków żeglugowych rzeki Wisły, przywrócenie poziomów wód gruntowych i zapobieganie przesuszaniu gruntów (ochrona przed suszą, retencja wodna), powstrzymanie procesów erozyjnych w korycie rzeki Wisły, produkcję energii elektrycznej.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Wisła km 801+500	3900000000	BRAK	31.12.2038		TAK		
W_DW_142	Budowa stopnia wodnego Gniew na rz. Wiśle	Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Wiśle wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych zezwalających na realizację inwestycji. Budowa stopnia Gniew ma na celu: sterowanie przepływem wód rzeki Wisły celem ochrony przed powodzią m.Gniew, poprawę warunków żeglugowych rzeki Wisły, przywrócenie poziomów wód gruntowych i zapobieganie przesuszaniu gruntów (ochrona przed suszą, retencja wodna), powstrzymanie procesów erozyjnych w korycie rzeki Wisły, produkcję energii elektrycznej.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Wisła km 876+300	3900000000	BRAK	31.12.2033		TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_DW_143	Budowa stopnia wodnego Grudziądz na rz. Wiśle	Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Wiśle wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych zezwalających na realizację inwestycji. Budowa stopnia Grudziądz ma na celu: sterowanie przepływem wód rzeki Wisły celem ochrony przed powodzią m.Grudziądz, poprawę warunków żeglugowych rzeki Wisły, przywrócenie poziomów wód gruntowych i zapobieganie przesuszaniu gruntów (ochrona przed suszą, retencja wodna), powstrzymanie procesów erozyjnych w korycie rzeki Wisły, produkcję energii elektrycznej.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Wisła km 829+500	3900000000	BRAK	31.12.2035		TAK		
W_DW_144	Budowa stopnia wodnego Solec Kujawski na rz. Wiśle	Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Wiśle wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych zezwalających na realizację inwestycji. Budowa stopnia Solec Kujawski ma na celu: sterowanie przepływem wód rzeki Wisły celem ochrony przed powodzią m.Solec Kujawski, poprawę warunków żeglugowych rzeki Wisły, przywrócenie poziomów wód gruntowych i zapobieganie przesuszaniu gruntów (ochrona przed suszą, retencja wodna), powstrzymanie procesów erozyjnych w korycie rzeki Wisły, produkcję energii elektrycznej.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Wisła km 758+000	3900000000	BRAK	31.12.2040		TAK		
W_DW_145	Budowa zaplecza technicznego dla stopnia Myłof	budowa zaplecza technicznego dla stopnia Myłof	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	RZGW Gdańsk	rzeka Brda km 133+700, gm. Czersk	1427895,72	BRAK	31.12.2023		TAK		
W_DW_146	Budowa zbiornika wodnego na rzece Lutryna km km 13+300 - 18+000 gm.Jabłonowo Pomorskie	Opracowanie analizy techniczno - ekonomicznej ,ekspertyzy oddziaływania na środowisko na budowę zbiornika wodnego o powierzchni ok 170ha ,średniej głębokości 2,2m, maksymalnej głębokości 3,5m, długość – 4,5km	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Lutryna, gm. Jabłonowo Pomorskie	150000	BRAK	31.12.2024		TAK	TAK	
W_DW_147	Ekspertyza górnego odcinka rzeki Wierzycy	Ekspertyza techniczna budowli piętrzących dotycząca możliwości technicznych i ich oddziaływania na tereny przyległe z uwzględnieniem uwarunkowań środowiskowych	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Wierzycza	50000	BRAK	31.12.2023		TAK		
W_DW_148	Ekspertyza poprawy stanu ochrony przed powodzią miasta Pasłęk (rzeka Wąska)	Opracowanie dokumentacji - 1 szt.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Wąska, Pasłęk, gm. Pasłęk, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie	300000	BRAK	31.12.2022		TAK		
W_DW_149	Modernizacja jazu Miłomłyn na Kanale Elbląskim	Ze względu na zły stan techniczny konieczna jest modernizacja jazu. Szczegółowy zakres zadania możliwy będzie do określenia po opracowaniu dokumentacji technicznej.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	Kanał Elbląski, Miłomłyn, gm. Miłomłyn, pow. ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie	2000000	BRAK	31.12.2024		TAK	TAK	
W_DW_150	Modernizacja jazu w Samborowie na rzece Drwęcy wraz z przenoską dla kajaków	Ze względu na zły stan techniczny konieczna jest modernizacja jazu. Ponadto z uwagi na ruch turystyczny - kajakowy konieczne jest wykonanie przenoski dla kajaków. Szczegółowy zakres zadania możliwy będzie do określenia po opracowaniu dokumentacji technicznej.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Drwęca km 186+250, Samborowo. gm. Ostróda, pow. ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie	2000000	BRAK	31.12.2024		TAK	TAK	
W_DW_151	Nabrzeże cumownicze wraz z pogłębieniem basenu portu Chełmno	Ścianka szczelna konstrukcyjna jako zabezpieczenie przyszłego nabrzeża, nabrzeże pionowe. Roboty pogłębiarskie w basenie portowym i szyjce. Planowane efekty rzeczowe: modernizacja nabrzeża portowego	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	Chełmno	3500000	BRAK	31.12.2024		TAK		
W_DW_152	Nabrzeże północne Portu Żimowego w Toruniu	Zabicie ścianki szczelnej konstrukcyjnej stanowiącej ubezpieczenie stopy skarpy i nabrzeża. Nabrzeże skarpowe z dybli betonowych, nabrzeże pionowe i plac manewrowy, schody skarpowe, infrastruktura nabrzeża. Linia energetyczna nn. Roboty pogłębiarskie w basenie portowym i szyjce, stanowiska cumownicze i postojowe dla jednostek. Planowane efekty rzeczowe: modernizacja nabrzeża północnego.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	Port Żimowy, Toruń	10000000	BRAK	31.12.2024		TAK		
W_DW_153	Odbudowa urządzeń melioracji wodnych Iłownica - Głodowo gm. Liniewo pow. Kościerski	Inwestycja dotyczy budowy urządzeń melioracji wodnych zgodnie z art. 199 ust. 2 Prawa wodnego	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	Iłownica, Głodowo, gm. Liniewo, pow. Kościerski	5000000	BRAK	31.12.2028		TAK		
W_DW_154	Odbudowa ciek Brzuchówka od km 0+000 do km 3+500 wraz ze stabilizacją poziomu wody w Jeziorze Mała Cerkwica	W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie następujących robót: • kształtowanie koryta rzeki wraz z umocnieniem brzegów i zabudową wyrw w skarpie • stabilizacja zwierciadła wody w jeziorze Mała Cerkwica (budowa progu)	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	RZGW Gdańsk	rzeka Brzuchówka km 0+000-3+500, gm. Kamień Krajeński, pow. sepolieński, woj. kujawsko-pomorskie	3000000	BRAK	31.12.2023		TAK	TAK	
W_DW_155	Odbudowa ciek Gajowego w km 0+000 - 1+820 gm. Prabuty	Potrzeba przeprowadzenia robót remontowo - umocnieniowych koryta ciek Gajowego na przedmiotowym odcinku wynika z potrzeby powstrzymania postępującej degradacji koryta przez zjawiska erozyjne, oberwiska skarp, zdegradowany rurociąg których skutki wpływają na duże zagrożenie powodziowe. Ciek Gajowy główny odbiornik wód opadowych z terenu Grażymowa i terenu leśnego . Odwadnia głównie grunty leśne, które są często podtopione w okresie wezbraniowym. Zakres modernizacji ciek Gajowego w km 0+000 - 1+820 : odbudowa koryta wraz z przebudową przepustów na całym odcinku ciek. - dostosowanie przepustów do większego przepływu wód (kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki) odmulenie, umocnienie skarp kiską faszynową, formowanie skarp – na całym odcinku. Wcześniej koryto ciek Gajowego stanowiło urządzenie szczegółowe, które to w wyniku ekspertyzy hydrologicznej zostało zakwalifikowane do cieków naturalnych. Nie były przeprowadzane roboty konserwacyjne. Koryto ciek i rurociągi na przedmiotowym odcinku nie było objęte robotami inwestycyjnymi od okresu powojennego.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka ciek Gajowy km 0+000-1+820 gm. Prabuty	2000000	BRAK	31.12.2027		TAK		
W_DW_156	Odbudowa ciek Leśnego w km 0+000 - 4+276 gm. Prabuty	Potrzeba przeprowadzenia robót remontowo - umocnieniowych koryta ciek Leśnego na przedmiotowym odcinku wynika z potrzeby powstrzymania postępującej degradacji koryta przez zjawiska erozyjne, oberwiska skarp, zdegradowany rurociąg których skutki wpływają na duże zagrożenie powodziowe. Ciek Leśny główny odbiornik wód opadowych z terenu Szramowa, Łaskowic, Orkusza i terenu leśnego . Odwadnia głównie grunty orne i leśne, które są często podtopione w okresie wezbraniowym. Zakres modernizacji ciek Leśnego w km 0+000 - 4+276 : odbudowa koryta wraz z przebudową przepustów i rurociągów, na całym odcinku ciek. - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki - odmulenie, umocnienie skarp kiską faszynową, formowanie skarp – na całym odcinku, wymiana rurociągów na całym odcinku w związku z licznymi awariami. Wcześniej koryto ciek Liczewskiego stanowiło urządzenie szczegółowe, które to w wyniku ekspertyzy hydrologicznej zostało zakwalifikowane do cieków naturalnych. Nie były przeprowadzane roboty konserwacyjne od dziesiątków lat. Koryto ciek i rurociągi na przedmiotowym odcinku nie było objęte robotami inwestycyjnymi od okresu powojennego.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka ciek Leśny km 0+000 - 4+276 gm. Prabuty	3000000	BRAK	31.12.2027		TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
		Potrzeba przeprowadzenia robót remontowo - umocnieniowych koryta cieku Liczewskiego na przedmiotowym odcinku wynika z potrzeby powstrzymania postępującej degradacji koryta przez zjawiska erozyjne, oberwiska skarp, zdegradowany rurociąg których skutki wpływają na duże zagrożenie powodziowe. Ciek Liczewski główny odbiornik wód opadowych z terenu Licza i terenu leśnego . Odwadnia głównie grunty orne, które są często podtopione w okresie wezbraniowym. Zakres modernizacji cieku Liczewskiego w km 0+000 - 4+033 : odbudowa koryta wraz z przebudową przepustów i rurociągów, na całym odcinku cieku. - dostosowanie przepustów do większego przepływu wód (kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki) odmulenie, umocnienie skarp kiszką faszynową, formowanie skarp – na całym odcinku, wymiana rurociągów na całym odcinku w związku z licznymi awariami. Wcześniej koryto cieku Liczewskiego stanowiło urządzenie szczegółowe, które to w wyniku ekspertyzy hydrologicznej zostało zakfalicfikowane do cieków naturalnych. Koryto cieku i rurociągi na przedmiotowym odcinku nie było objęte robotami inwestycyjnymi od okresu powojennego.												
W_DW_157	Odbudowa cieku Liczewskiego w km 0+000 - 4+033 gm. Kwidzyn		Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka ciek Liczewski km 0+000-4+033 gm. Kwidzyn	4000000	BRAK	31.12.2027		TAK		
		Odbudowa umożliwi osiągnięcie racjonalnej gospodarki wodnej na użytkach rolnych; budowy urządzeń umożliwiających hamowanie odpływu w okresach wegetacji i niedoborów wody, a także jej magazynowanie w formie retencji glebowej i korytowej Odbudowa cieku Struga Mniszek od km 2+050 do km 6+800. Odbudowa Strugi umożliwi osiągnięcie celu inwestycji tj. poprawy ochrony przeciwpowodziowej oraz ograniczenie podtopień i zalań obszarów użytkowanych rolniczo poprzez umożliwienie odprowadzenia nadmiaru wód własnych z obszaru doliny chronionej wałem przeciwpowodziowym; poprawy bytu mieszkańców terenów wiejskich poprzez polepszenie produktywności gleb spowodowane normalizacją warunków wodno - powietrznych w glebie na obszarze oddziaływania cieku, a także umożliwieniu racjonalnej gospodarki wodnej na użytkach rolnych; budowy urządzeń umożliwiających hamowanie odpływu w okresach wegetacji i niedoborów wody, a także jej magazynowanie w formie retencji glebowej i korytowej. Możliwość zrealizowania celu inwestycji oraz zaplanowane do zastosowania środki ograniczające jej wpływ na środowisko naturalne i kompensujące ewentualne straty, przemawiają za przyjęciem tego wariantu realizacji przedsięwzięcia, jako najbardziej optymalnego												
W_DW_158	Odbudowa cieku Struga Mniszek od km 2+050 do km 6+800 gm. Dragacz powiat świecki woj. kujawsko - pomorskie		Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Struga Mniszek km 2+050-6+800 gm. Dragacz powiat świecki woj. kujawsko -pomorskie	2000000	BRAK	31.12.2026		TAK	TAK	
		Potrzeba przeprowadzenia robót remontowo - umocnieniowych koryta kanału Szkolnego na przedmiotowym odcinku wynika z potrzeby powstrzymania postępującej degradacji koryta przez zjawiska erozyjne, oberwiska skarp, przepustów o różnej średnicy których skutki wpływają na duże zagrożenie powodziowe na obszarze Niziny Kwidzyńskiej. Kanał Szkolny stanowi główny odbiornik wód opadowych z terenu Obory, Nowy Dwór, Grabówko. Odwadnia głównie grunty orne i zurbanizowane, które są często zalewane. Kanał zlokalizowany jest na terenie nizinnym, wymaga rokrocznej konserwacji. Nie wykonanie inwestycji na w/w kanale spowoduje dalszą degradację koryta kanału. Ze względu na to, iż kanał Szkolny odwadnia dość duży teren zamieszkały. Zakres modernizacji kanału Szkolnego w km 0+000 - 4+222 : odbudowa koryta wraz z przebudową przepustów i rurociąg, na całym odcinku cieku. - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki - odmulenie, umocnienie skarp kiszką faszynową, formowanie skarp – na całym odcinku, wymiana rurociągu na całym odcinku w związku z licznymi awariami.												
W_DW_159	Odbudowa Kanału Szkolnego w km 0+000 - 4+222 gm. Kwidzyn		Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Kanał Szkolny km 0+000 - 4+222 gm. Kwidzyn	2500000	BRAK	31.12.2027		TAK		
		Potrzeba przeprowadzenia robót remontowo - umocnieniowych koryta kanału Granicznego na przedmiotowym odcinku wynika z potrzeby powstrzymania postępującej degradacji koryta przez zjawiska erozyjne, oberwiska skarp, zdegradowany rurociąg których skutki wpływają na duże zagrożenie powodziowe. Kanał Graniczny główny odbiornik wód opadowych z terenu Nowej Wsi i Pułkowic . Odwadnia głównie grunty orne, które są często podtopione w okresie wezbraniowym. Zakres modernizacji kanału Granicznego w km 0+000 - 4+400 : odbudowa koryta wraz z przebudową przepustów na całym odcinku kanału. - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki - odmulenie, umocnienie skarp kiszką faszynową, formowanie skarp – na całym odcinku. Koryto cieku i rurociągi na przedmiotowym odcinku nie było objęte robotami inwestycyjnymi od okresu powojennego.												
W_DW_160	Odbudowa Kanału Granicznego w km 0+000 - 4+400 gm.Sztum, gm.Ryjewo		Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Kanał Graniczny km 0+000 - 4+400 gm.Sztum, gm.Ryjewo	2000000	BRAK	31.12.2027		TAK		
		Potrzeba przeprowadzenia robót remontowo - umocnieniowych koryta kanału Otoczyńskiego na przedmiotowym odcinku wynika z potrzeby powstrzymania postępującej degradacji koryta przez zjawiska erozyjne, oberwiska skarp, zdegradowanego rurociągu, przepustów o różnej średnicy których skutki wpływają na duże zagrożenie powodziowe. Kanał Otoczyński stanowi główny odbiornik wód opadowych z terenu Otoczyna, Pawlic i Licza. Odwadnia głównie grunty orne, które są często zalewane w dolnym i górnym odcinku. Nie wykonanie inwestycji na w/w kanale spowoduje dalszą degradację koryta kanału i liczne awarie na rurociągu. Ze względu na to, iż kanał Otoczyński odwadnia dość duży teren, na całym odcinku wymagana jest odbudowa koryta kanału, w tym: dostosowanie przepustów do większego przepływu wód (kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki) odmulenie, umocnienie skarp kiszką faszynową, formowanie skarp – na całym odcinku, wymiana rurociągu na całym odcinku w związku z licznymi awariami. Koryto kanału i rurociąg na przedmiotowym odcinku nie było objęte robotami inwestycyjnymi od okresu powojennego.												
W_DW_161	Odbudowa Kanału Otoczyńskiego w km 0+000 - 5+672 gm. Kwidzyn		Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Kanał Otoczyński w km 0+000 - 5+672 gm. Kwidzyn	3000000	BRAK	31.12.2027		TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_DW_162	Odbudowa koryta rzeki Liwa w km 0+000 - 30+825 oraz lewego wału przeciwpowodziowego w km 26+375-29+921 gm. Ryjewo, gm. Kwidzyn, Miasto Kwidzyn	skarpy, kształtowanie właściwego przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki,zabudowa wyrw w skarпах,zabezpieczenie skarp rzeki przed erozją,zabezpieczenie wału przeciwpowodziowego przed wzmogoną filtracją Masterplan: ID 1_153_W, jest w aPGW Rzeka Liwa jest głównym odbiornikiem wód z całej Niziny Kwidzyńskiej o powierzchni 203,70 km2. Na odcinku objętym opracowaniem do rzeki Liwy mają zlokalizowane swoje ujście główne odpływy odprowadzające wody z terenu Niziny: Kanał Palemona , Kanał Polny, Kanał Cegłowy, Kanał Stary Nogat, Kanał Reja A oraz rzeka Struga Postolińska. Zapewnienie właściwego odwodnienia przedmiotowego obszaru wymaga utrzymywania koryta rzeki Liwy na odcinku w km 0+000 – 30+825 w należytym stanie technicznym. Rzeka na tym odcinku posiada małe spadki przekroju podłużnego co powoduje ciągłą sedymentację wleczonego rumowiska i w konsekwencji prowadzi do znacznego wypłycania koryta. Małe spadki a ca za tym idzie małe prędkości wody powodują także intensywne zarastanie koryta roślinnością wodną. Powyższe czynniki powodują utrudnienie w swobodnym odpływie wody z całej Niziny Kwidzyńskiej. Rzeka Liwa ze względu na powyższe uwarunkowania wymaga wykonywania ciągłych zabiegów technicznych zmierzających do zapewnienia swobodnego przepływu wód. W celu właściwego funkcjonowania całego systemu odwodnieniowego znajdującego się na Nizinie Kwidzyńskiej rzeka wymaga wykonywania corocznego hakowania lub koszenia dna, a raz na kilka lat odmulenia dna na całym odcinku od ujścia do miasta Kwidzyna. Lewy wał przeciwpowodziowy rzeki Liwy zlokalizowany jest w km 26+375 – 29+921 rzeki. Stanowi on ochronę części Niziny Kwidzyńskiej przed skutkami ewentualnej powodzi. Zlokalizowany jest na odcinku rzeki, w którym rzędne istniejącego terenu na lewym brzegu nie zapewniały bezpiecznego przepływu wielkich wód i	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Liwa km 0+000-30+825, 26+375-29+921 gm. Ryjewo, gm. Kwidzyn, Miasto Kwidzyn	15000000	BRAC	31.12.2027		TAK		
W_DW_163	Odbudowa koryta rzeki Struga Postolińska w km 0+000-30+533 gm.Ryjewo, gm Prabuty, gm.Sztum, gm.Mikołajki	Potrzeba przeprowadzenia robót remontowo - umocnieniowych koryta rzeki Strugi Postolińskiej na przedmiotowym odcinku wynika z potrzeby powstrzymania postępującej degradacji koryta przez zjawiska erozyjne, oberwiska skarp (rzeka bardzo meandruje), zdegradowany rurociąg których skutki wpływają na duże zagrożenie powodziowe. Rzeka Struga Postolińska stanowi główny odbiornik wód opadowych z terenu Barcic, Borowego Młyny, Nowej Wsi, Postolina, Michorowa, Mirowic, Pierzchowiec, Gdakowa i Kamienna . Odwadnia głównie grunty orne, które są często podtopione w okresie wezbraniowym. Zakres modernizacji rzeki Struga Postolińswka w km 0+000 - 30+533 : odbudowa koryta wraz z przebudową przepustów i rurociągu, na całym odcinku rzeki. - zwiększenie parametrów koryta, dostosowanie przepustów do większego przepływu wód (kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki) odmulenie, umocnienie skarp kiską faszynową, formowanie skarp – na całym odcinku, wymiana rurociągu na całym odcinku w związku z licznymi awariami. Koryto rzeki i rurociągi na przedmiotowym odcinku nie było objęte robotami inwestycyjnymi od okresu powojennego.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Struga Postolińska km 0+000- 30+533 gm.Ryjewo, gm Prabuty, gm.Sztum, gm.Mikołajki	12000000	BRAC	31.12.2027		TAK		
W_DW_164	Odbudowa koryta rzeki Niechwaszcz w km 9+820-25+500	W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie następujących robót: <ul style="list-style-type: none">• kształtowanie koryta rzeki wraz z umocnieniem brzegów i zabudową wyrw w skarpie• odbudowa jazu w m. Mniszek w km 12+050• odbudowa jazu w m. Mokre w km 15+560	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	RZGW Gdańsk	rzeka Niechwaszcz km 9+820-25+500, gm. Karsin, gm. Czersk	4350000	BRAC	31.12.2023		TAK		
W_DW_165	Odbudowa rzeki Cyganówki w km 0+980-20+939,odbudowa wału praego w km 7+400-8+250 i lewego w km8+000-8+250 gm. Kwidzyn, gm Gardeja	Potrzeba przeprowadzenia robót remontowo - umocnieniowych koryta rzeki Cyganówki na przedmiotowym odcinku wynika z potrzeby powstrzymania postępującej degradacji koryta przez zjawiska erozyjne, oberwiska skarp, zdegradowane rurociągi których skutki wpływają na duże zagrożenie powodziowe. Rzeka Cyganówka stanowi główny odbiornik wód opadowych z terenu Cygan, Zebrdowo, Otłowiec, Szczepkowo, Mały Rakowiec, Krzykosy, Kwidzyn . Odwadnia głównie grunty orne, które są często podtopione w okresie wezbraniowym. Zakres modernizacji rzeki Cyganówki w km 0+980 - 20+939 : odbudowa koryta wraz z przebudową przepustów i rurociągów, na całym odcinku rzeki. - zwiększenie parametrów koryta, dostosowanie przepustów do większego przepływu wód (kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki) odmulenie, umocnienie skarp kiską faszynową, formowanie skarp – na całym odcinku, wymiana rurociągów na całym odcinku w związku z licznymi awariami. Koryto rzeki i rurociągi na przedmiotowym odcinku nie było objęte robotami inwestycyjnymi od okresu powojennego. Podobna sytuacja przedstawia się na wałach rzeki Cyganówki, które także zostały wybudowane w okresie przed wojennym. Posiadają zaniżone rzędne korony, zbyt małą szerokość korony, oraz brak pochylenia przewidzianego dla tej klasy wałów przeciwpowodziowych.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Cyganówka km 0+980-20+939, 7+400-8+250 i 8+000-8+250 gm. Kwidzyn, gm Gardeja	10000000	BRAC	31.12.2027		TAK		
W_DW_166	Przebudowa jazu ulgowego w Bolszewie i budowa przeplawki przy jazie:	Przebudowa jazu ulgowego w Bolszewie wraz z budową przeplawki Przebudowa obiektów hydrotechnicznych. Śluza Brdyujskie - zakończona, Jaz Farny - zakończony, Śluza Miejska - zakończona, w ramach służą przeplawką.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Reda km 26+700, Wejherowo	4175000	BRAC	31.12.2023		TAK		
W_DW_167	Przebudowa obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego na rzece Brdzie: śluza Miejska, jaz Farny, śluza Brdyujskie	Inwestycja dotyczy przebudowy budowli stabilizującej poziom wody na jeziorze Krag. Istniejąca budowla jest w złym stanie technicznym ze względu na utratę stateczności	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	RZGW Gdańsk	rzeka Brda, Bydgoszcz	26558830	NFOŚiGW	31.12.2020		TAK		
W_DW_168	Przebudowa stopnia piętrzącego na jeziorze Krag gm. Stara Kiszewa	Umocnienie jest w stanie katastrofalnym i zagraża bezpieczeństwu urządzeń znajdujących się na brzegu (studzienki, rurociągi z wylotami itp.), dlatego konieczne jest w trybie pilnym jego przebudowa. Z uwagi na odchylenie umocnienia w kierunku niewskazane jest uzupełnianie ubytków i zasypywanie zapadliska znajdujących się za umocnieniem, ponieważ może nastąpić całkowita utrata stateczności Niezbędna jest pilne wykonanie nowego umocnienia na odcinku przylegającym do Galerii Handlowej	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Dopływ z Ciegardłowa, gm. Stara Kiszewa	350000	BRAC	31.12.2024		TAK	TAK	
W_DW_169	Przebudowa umocnienia prawego brzegu rzeki Wierzycy w km 67+870 – 67+950 przy Galerii Handlowej, ul. Kanałowa 1 w Starogardzie Gdańskim	w celu przywrócenia sprawności technicznej obiektu i wyeliminowania zagrożenia bezpieczeństwa.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Wierzycy km 67+870 – 67+950 przy Galerii Handlowej, ul. Kanałowa 1 w Starogardzie Gdańskim	1200000	BRAC	31.12.2023		TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_DW_170	Przebudowa wału czołowego Zalewu Wiślanego Batorowo km 0+000-5+050 oraz wału czołowego Zalewu Wiślanego Nowotki km 0+00-3+000 (wraz z wałem wstecznym rz. Nogat km 0+000-2+137) gm. Elbląg	Przebudowa ok. 10 km wałów przeciwpowodziowych.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Zalew Wiślany, Batorowo, Nowotki, gm. Elbląg	22500000	BRAK	31.12.2024		TAK		
W_DW_171	Przystosowanie koryta rzeki Wierzycy do przeprowdzenia wód wezbraniowych w km 105+000 - 135+000 gm.Skarszewy,gm. Stara Kiszewa, gm.Kościerzyna	Zakres zadania obejmuje odcinkowo profilowanie oraz budowę ubezpieczeń koryta rzeki : REALIZACJA ROBÓT - brzeg lewy opaska kiskzowa na długości 523 m- brzeg lewy materace siatkowo kamienne na długości 149m - brzeg prawy opaska faszynowa na długości 487m - brzeg prawy materace siatkowo kamienne na długości 165m Zadanie posiada aktualne pozwolenie na budowę - ważne do maja 2020 r. Z uwagi na niedostateczny stan koryta rzeki na tym odcinku nastąpiło zaburzenie gospodarki wodnej w zlewni rzeki. Podczas intensywnych opadów czy roztopów dochodzi do częstego podtopienia terenów przyległych w tym obszarów zabudowanych wsi (kilkadziesiąt zabudowań) z zabudową jedno i wielorodzinną z infrastrukturą techniczną oraz intensywnie zagospodarowanych kompleksów rolniczych oraz zalewanie kompleksów leśnych znajdujących się w dolinie rzeki o powierzchni około 400 ha. W wyniku planowanych działań nastąpi poprawa stosunków gruntowo-wodnych oraz zwiększona zostanie przepustowość koryta rzeki umożliwiającą bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych. Zaniechanie realizacji zadania może generować lokalne konflikty społeczne i roszczenia do Wód Polskich o odszkodowania	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Wierzycza km 105+000 - 135+000 gm.Skarszewy, gm. Stara Kiszewa, gm.Kościerzyna	1779000	BRAK	31.12.2026		TAK		
W_DW_172	Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000 -12+167 miasto Elbląg gmina Milejewo, woj. warmińsko-mazurskie	Inwestycja polega na: regulacji potoku na dt. ok. 6,952 km, budowie 2 szt. zbiorników retencyjnych (zbiornik górny 1 szt. i zbiornik dolny 1 szt.), przebudowie sieci elektroenergetycznej (linia napowietrzna 14 kV). Celem inwestycji jest zabezpieczenie przed powodzią mieszkańców miasta Elbląg, ich mienia, infrastruktury drogowej i przemysłowej. W ramach specustawy byłemy właścicielowi gruntów przeznaczonych pod inwestycję należy wypłacić odszkodowanie za 4 działki (1,92 ha) położone w Mieście Elbląg. Roboty budowlane - 1000 000 zł Odszkodowanie PNRI- 566 076 zł	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Srebrny Potok km 0+000 -12+167, miasto Elbląg gmina Milejewo, woj. warmińsko-mazurskie	33007076	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2024		TAK	TAK	
W_DW_173	Rewitalizacja Kanału Elbląskiego Część 1: Udrożnienie i remont/przebudowa opacek brzegowych na Kanałe Elbląskim na odcinku Miłomłyn - jezioro Ewingi w km 0+100 - 17+600;	Udrożnienie Kanału Elbląskiego od punktu 0+000 w trzech kierunkach: 1 Elbląga 0+057 - 36+320, Ilawy 0+100 - 17 +600, Strych Jabłonek 0+135 - 28+360. Kanał Elbląski na powyższych odcinkach zaliczany jest do klasy drogi wodnej I a jednak na większości swego przebiegu kanał nie spełnia warunków kl I a poprzez zamulenie w wyniku czego występują zmniejszone głębokosci tranzytowe. Żegluga na w/w szlakach jest utrudniona. Na Kanałe Elbląskim występują opaski brzegowe w złym stanie technicznym.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	Kanał Elbląski (km 0+000 - śluza w Miłomłynie)	160000000	BRAK	31.12.2026		TAK		
W_DW_174	Rewitalizacja Małej Wisły	Odtworzenie przekroju poprzecznego koryta ciekun na długości 3 km, ubezpieczenie stopy skarpy.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Mała Wiselka, Toruń	9000000	BRAK	31.12.2024		TAK		
W_DW_175	Rewitalizacja rzeki Tążyny poprzez odtworzenie małej retencji wodnej na terenie działania Związku Gmin Ziemi Kujawskiej w Aleksandrowie Kujawskim	1.Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Wykonanie modernizacji istniejących budowli piętrzących wraz ze zbiornikami retencyjnymi, 3. Renaturyzacja rzeki celem umożliwienia migracji gatunków chronionych min. minoga.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Tążyna	2000000	BRAK	31.12.2026		TAK	TAK	
W_DW_176	Rzeka Modra - kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta ciekun z przebudową rurociągu w km 8+500-11+080, gm.Koczała, pow. Człuchów, woj. pomorskie	W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie następujących robót: • kształtowanie koryta rzeki wraz z umocnieniem brzegów i zabudową wyrw w skarpie • przebudowa rurociągu w km 8+500-11+080	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	RZGW Gdańsk	rzeka Modra km 8+500-11+080, gm.Koczała, pow. Człuchów, woj. pomorskie	1550000	BRAK	31.12.2023		TAK		
W_DW_177	Rzeka Suska Struga - kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta ciekun w km 1+000-12+470, gm. Czersk, gm. Chojnice, pow. chojnicki, woj. pomorskie	W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie następujących robót: • kształtowanie koryta rzeki wraz z umocnieniem brzegów i zabudową wyrw w skarpie • remont/odbudowa budowli na odcinku planowanej inwestycji	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	RZGW Gdańsk	rzeka Suska Struga km 1+000-12+470, gm. Czersk, gm. Chojnice, pow. chojnicki, woj. pomorskie	2910000	BRAK	31.12.2023		TAK		
W_DW_178	Udrożnienie piętrzenia rzeki Mierń w km 7+500 - zadanie towarzyszące dla przedsięwzięcia pn. Budowa stopnia wodnego na Wiśle poniżej Włocławka	Zakres: - wykonanie dokumentacji technicznej na wykonanie bystrotoku o żwirowo-kamiennym dnie wraz z dostosowaniem koryta rzeki Mierń (całość 120 tys. PLN, do zafakturowania w 2020 r. 50 tys. PLN), - celem wykonania zaleceń decyzji ustalającej uwarunkowania dla stopnia wodnego poniżej Włocławka w lokalizacji Siarzewo należy przeprowadzić działania polegające na odłowieniu larw minoga w dolnym odcinku rzeki Mierń i przeniesienie ich powyżej (całość do zafakturowania w 2020 r. to 25 tys. PLN), W 2022r. planowana jest realizacja budowy bystrotoku o żwirowo-kamiennym dnie wraz z dostosowaniem koryta rzeki Mierń koszt około 2 mln PLN.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Mierń km 7+500, gm. Lipno	2195000	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2022		TAK		
W_DW_179	Udrożnienie rzeki Skarlanki dla ryb poprzez modernizację budowli piętrzącej w km 0+300 w m. Tama Brodzka	Przebudowa istniejącej budowli piętrzącej, budowa przepławki w formie bystrza kamiennego, umocnienie dna i skarp narzutem kamiennym. Planowane efekty rzeczowe: budowa przepławki – 1 szt. udrożnienie rzeki dla migracji organizmów wodnych – 2,9 km	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Skarlanka km 0+300 w m. Tama Brodzka	1450601,09	BRAK	31.12.2022		TAK		
W_DW_180	Utrzymanie bioróżnorodności ekosystemów wodnych terenów Pojezierza Kaszubskiego oraz Borów Tucholskich poprzez odbudowę urządzeń małej retencji wodnej	Budowa 6 zastawek, z których każda będzie o konstrukcji żelbetowej z prowadnicami na szandory. Dna koryt cieków zostaną umocnione na krótkich odcinkach przed i za przegrodą. Całe konstrukcje żelbetowe zastawek zostaną posadowione na szczelnych ściankach stalowych wbitych w dno koryt.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	jezioro Hutowe ze Strugą Niedamowo, gm. Kościerzyna, jezioro Żołnowo z rzeką Trzebiochą gm. Kościerzyna, jezioro Czyżon ze Starą Rzeką, gm. Stara Kiszewa, jezioro Wielkie Długie z rzeką Dłużnicą, gm. Kościerzyna, jezioro Dąbrowskie ze Strugą Golubską gm. Stężyca, jezioro Połczyńskie z rzeką Wierciwą gm. Somonino	1876344,54	RPO	31.12.2021		TAK	TAK	
W_DW_181	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe m. Miłomłyn. Kształtowanie poprzeczne i podłużne koryta rzeki Korbajna w km 0+000 - 7+600; 8+550 - 8+744. gm. Miłomłyn	1. opracowanie dokumentacji, 2. stabilizacja jeziora Karnickiego oraz podpiętrzenie jeziora Jaśkowskiego, 3. kształtowanie koryta ciekun Korbajna w km 0+000 - 7+600; 8+550 - 8+744.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Korbajna w km 0+000 - 7+600; 8+550 - 8+744. gm. Miłomłyn	3400000	BRAK	31.12.2024		TAK	TAK	
W_DW_182	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Ilawa. Rzeka Tynwałd w km 0+000 - 3+780; 8+515 - 11+293; Łabędzia Struga w km 0+000 - 1+942 gm. Ilawa	1. opracowanie dokumentacji, 2. stabilizacja (retencja) jeziora Łabędź poprzez zmianę kierunku spływu do Łabędziej Strugi 3. podpiętrzenie jeziora Tynwałd. 4. kształtowanie koryta ciekun Tynwałd w km 0+000 - 3+780; 8+515 - 11+293 oraz Łabędziej Strugi w km 0+000 - 1+942	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	Rzeka Tynwałd km 0+000 - 3+780; 8+515 - 11+293; Łabędzia Struga km 0+000 - 1+942 gm. Ilawa	6000000	BRAK	31.12.2024		TAK	TAK	
W_DW_183	Zbiornik wodny na Potoku Dębica w Elblągu	Inwestycja polega na przywróceniu funkcji przeciwpowodziowej zbiornika, dostosowaniu go do prawidłowych parametrów zgodnie z decyzjami administracyjnymi; planowany zakres rzeczowy przebudowa 1 szt. zbiornika retencyjnego.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	zbiornik na Potoku Dębica przy ul. Dąbrowskiego w Elblągu	2211000	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2022		TAK	TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_DW_184	Zwiększenie retencji jeziora Dzierzgoń	Przebudowa ubezpieczeń i dylatacji ,mechanizmów wyciągowych, prowadnic, zabezpieczenie mechanizmów wyciągowych do regulacji poziomów wody	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	zbiornik Dzierzgoń na rzece Liwa, gm. Prabuty	80000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2021		TAK	TAK	
W_DW_185	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Niechwaszcz poprzez odbudowę jazu w km 11+926, remont i modernizację jazu w km 15+432, uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody do nawodnień rolniczych z rzeki Niechwaszcz i na piętrzenie wody na budowach piętrzących rz. Niechwaszcz w km: 1*	Odbudowa jazu w km 11+926 i przebudowa jazu w km 15+432 rzeki Niechwaszcz w 2020 roku - wykonanie dokumentacji projektowej z instrukcją gospodarowania wodami na wykonanie odbudowy jazu w km 11+926 oraz przebudowy jazu w km 15+432 wraz z uzyskaniem stosownych decyzji administracyjnych tj. pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i piętrzenie wód oraz pozwolenia budowlanego w 2021 roku wykonanie robót budowlanych związanych z: 1. Odbudową jazu w km 11+926 2. Przebudową jazu w km 15+432	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Chojnicach	RZGW Gdańsk	rzeka Niechwaszcz, km 11+926 oraz 15+435, gm. Czersk, gm. Karsin	1650000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2021		TAK	TAK	
W_DW_186	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Szpegawy poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 4+680	Odbudowa budowli piętrzącej konstrukcji betonowej, zespolonej z mostem Światło 2 x 1,04 m Piętrzenie wód rz. Szpegawy przy pomocy budowli upustowej - zastawki dla potrzeb zbiornika (stawu) Węgornia będzie około 2,77 m.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Szpegawa km 4+680, miejscowość Swarozyn, gm. Tczew	950000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2022		TAK	TAK	
W_DW_187	Zwiększenie zdolności retencyjnych Kanału Głównego Miejskiej Niziny Chełmińskiej poprzez modernizację budowli piętrzącej w km 0+800 gm. m. Grudziądz	Przebudowa istniejących zasuw wraz z mechanizmami wyciągowymi, odtworzenie wrót stalowych, wykonanie ubezpieczenia dolnego, wykonanie nowej nawierzchni drogi na budowli, przebudowa linii energetycznej. Planowane efekty rzeczowe: przebudowa budowli hydrotechniczne – 1 szt., objętość retencjonowanej wody – 126000 m3.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	Kanał Górny km 0+800, gm. Grudziądz	1507797	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2020		TAK		
W_DW_188	Zwiększenie zdolności retencyjnych Kanału Górnego Niziny Toruńskiej poprzez wykonanie nowych budowli piętrzących w km 4+850, 5+630, 6+410, 7+760, 11+230	Budowa 5 szt. zastawek na Kaniele Górnym Niziny Toruńskiej w km od 4+820 do 11+230. Zastawki ze ścianki szczelnej stalowej z grodzic walcowanych na gorąco, szandory, konstrukcja betonowa zastawek, ubezpieczenia brzegowe i ubezpieczenia denne, roboty odmuleniowe kanału w obrębie budowli.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	Kanał Górny Niziny Toruńskiej km 4+850, 5+630, 6+410, 7+760, 11+230	870000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2020		TAK	TAK	
W_DW_189	Odbudowa rz. Struga Młyńska w km 18+900-21+220,22+990-25+015 gm.Gniew pow. tczewski, gm.Smętowo pow. Starogardzki	Zakres zadania obejmuje wykonanie: • odbudowa koryta rzeki Strugi Młyńskiej na długości 6,1 km (rozbudowa koryta, umocnienie stopy skarp faszyną), • przebudowa przepustu na drodze gminnej w m. Włosienica w km 20+686 (wymaga obniżenia o ok. 60 cm) • likwidacja koryt betonowych w dnle – w miejsce korytek zabudowa rurociągami, dł. ok 60 m (odcinek rzeki płynący w głębokim jarze podatnym na osuwiska, gt. ok. 5 m) • likwidacja progów starej (nieczynnej zastawki) • przebudowa pozostałych budowli wg. oceny projektanta Zlewnia rzeki Strugi Młyńska wynosi 82 km2. Przebudowa koryta rzeki na odcinku ck. 6,1 km jest konieczna, aby wody powodziowe letnie i zimowe nie podtapiały obszarów przyległych do rzeki na terenie Wsi Smętowo Graniczne, Twarda Góra, Milewko, Rychława. O wykonanie robót inwestycyjnych kilkakrotnie występowali poszkodowani rolnicy z gminy Smętowo Graniczne (podtopione grunty) na skutek niewystarczających parametrów rzeki (zerowe spadki, pionowe skarpy, budowle wymagające przebudowy, min. koryta betonowe w dnle na dł. 60 m, przepust ramowy na drodze gminnej we Włosienicy	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	rzeka Struga Młyńska km 18+900- 21+220,22+990-25+015 gm.Gniew pow. tczewski, gm.Smętowo pow. Starogardzki	2000000	BRAK	31.12.2025		TAK		
W_B_190	Budowa zbiornika retencyjnego z jazem Wolica w miejscowości Topola	Budowa zbiornika retencyjnego z jazem Wolica w miejscowości Topola.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	m. Topola, pow. krasnostawski, gm Izbica.	20000000	Gmina Izbica	31.12.2027	TAK			
W_SW_191	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże II - w km 25+310-26+960 w m. Kuźmy - Kępa Bielańska, gm. Kozienice	Rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże II - w km 25+310-26+960 w m. Kuźmy - Kępa Bielańska, gm. Kozienice, na odcinku 1,65 km (uszczelnienie podłoża i korpusu wału), dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu (trasa wału przebiega po istniejącym wale, uszczelnienie korpusu i podłoża, odcinkowe podwyższenie wału o około 30 cm.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 25+310-26+960, m. Kuźmy - Kępa Biela	4100000	środki UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_SW_192	Analiza możliwości usprawnienia reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią na terenie ONNP Pilicy (zbiorniki w m. Pilica na rzece Pilicy, zb. Siamoszyce w gm. Kroczyce na rzece Krztyni, zb. Dżibice w gm. Kroczyce na rzece Białce.	Analiza możliwości usprawnienia reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią na terenie ONNP Pilicy (zbiorniki w m. Pilica na rzece Pilicy, zb. Siamoszyce w gm. Kroczyce na rzece Krztyni, zb. Dżibice w gm. Kroczyce na rzece Białce).	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Pilica - zbiorniki, m. Pilica; Krztynia - zb. Siamoszy	700000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_193	Analiza możliwości likwidacji/zmiany sposobu użytkowania oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej wraz z analizą możliwości wykupu gruntów i budynków znajdujących się w obszarach zagrożenia powodziowego Zlewni Planistycznej Wisły Lubelskiej.	Po przeprowadzeniu analizy możliwości likwidacji/zmiany sposobu użytkowania oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej wraz z analizą możliwości wykupu gruntów i budynków znajdujących się w obszarach zagrożenia powodziowego Zlewni Planistycznej Wisły Lubelskiej.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła, Miejscowość Puławy "dolina Puławsko – P	14000	własne	31.12.2027	TAK			TAK
W_SW_195	Analiza możliwości likwidacji/zmiany sposobu użytkowania oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej wraz z analizą możliwości wykupu gruntów i budynków znajdujących się w obszarach zagrożenia powodziowego Zlewni Planistycznej Bzury.	Analiza możliwości likwidacji/zmiany funkcji oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej wraz z analizą możliwości wykupu gruntów i budynków znajdujących się w strefach zalewowych zlewni planistycznej Bzury	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	Zlewni Planistycznej Bzury	1000000	budżet państwa, budżety je	31.12.2027	TAK			
W_Na_196	Udrożnienie ujściowego odcinka rzeki Bug w km 5 - 12	Udrożnienie ujściowego odcinka rzeki Bug w km 5-12.	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	Rzeka Bug w km 5+000-12+000	22000000	BRAK	31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_B_197	Budowa wału cofkowego prawego na rzekach Krzna i Czapelka	Budowa wału - wał cofkowy rz. Krzny w km 271+400 Bugu na rzekach: Krzna 0+000 – 3+300/P Czapelka 0+000 – 4+460/P, proj. nowy 7,81 km,, Starzynka, Neple gm. Terespol, pow. bialski województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1. opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji i pozwoleń, 2. wykup gruntów na cele budowlane, 3. odbudowa wału wraz z budowlami wałowymi z dostosowaniem do klasy budowli hydrotechnicznych (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie – Dz. U. Nr 86, poz. 579 z 2007 r.), 4. wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5. nadzór autorski, 6. nadzór inwestorski. Budowa nowej opaski brzegowej na długości ok. 0,40 km (km 475-476), obejmująca: budowę opaski brzegowej z faszyny z narzutem kamiennym luzem i w płotkach.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	wał cofkowy rz. Krzny w km 271+400 Bugu na rzekach: Krzna 0+000 – 3+300/P Czapelka 0+000 – 4+460/P, proj. nowy 7,81 km, Starzynka, Neple gm. Terespol, pow. bialski	31240000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_198	Budowa opaski brzegowej w km 475 - 476 w m. Kolemczyce		Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Bug km 475 - 476, Kolemczyce, gm. Dorohusk, pow. Chełmski	3200000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_199	Analiza możliwości likwidacji/zmiany sposobu użytkowania oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej wraz z analizą możliwości wykupu gruntów i budynków znajdujących się w obszarach zagrożenia powodziowego Zlewni Planistycznej Wisły Mazowieckiej.*	Analiza możliwości likwidacji/zmiany funkcji oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej wraz z analizą możliwości wykupu gruntów i budynków znajdujących się w strefach zalewowych Zlewni Planistycznej Wisły Mazowieckiej	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Wisły Mazowieckiej	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_Na_200	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o Q1% na obszarze ONNP Rozoga w Zlewni Planistycznej Narwi.	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o p=1% na obszarze ONNP Rozoga w Zlewni Planistycznej Narwi.	Wisły	RW Narwi	ZP Śródkowej Narwi	RZGW Białystok	RW Narwi, ZP Śródkowej Narwi, ONNP Rozoga	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_Na_201	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o Q1% na obszarze ONNP Omulew w Zlewni Planistycznej Narwi.	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o p=1% na obszarze ONNP Omulew w Zlewni Planistycznej Narwi.	Wisły	RW Narwi	ZP Śródkowej Narwi	RZGW Białystok	RW Narwi, ZP Śródkowej Narwi, ONNP Omulew	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_208	Zbiornik retencyjno-przeciwpowodziowy na potoku Słomka	Zakresem zadania jest opracowanie koncepcji określającej możliwości zwiększenia retencji i ochrony przeciwpowodziowej w gminie Podegrodzie, poprzez przeprowadzenie szczegółowej analizy możliwości lokalizacji w dolinie potoku Słomka zbiornika lub kaskady zbiorników retencyjno-przeciwpowodziowych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Słomka, gm. Podegrodzie	20000000	ŚRODKI WŁASNE			TAK	TAK	
W_B_212	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz - Krzna wraz z budowlami w km 11+000 - 40+570, Część I w km 11+000 - 21+150, gm. Trawniki pow. Świdnik, gm. Siedliszcze pow. Chełm, gm. Milejów, pow. łęczna	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: – przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, – ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, – skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, – ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	Kanał Wieprz - Krzna gm. Trawniki pow. Świdnik, gm. Siedliszcze pow. Chełm, gm. Milejów, pow. łęczna	63538000	BRAK	31.12.2027		TAK	TAK	
W_B_213	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz - Krzna wraz z budowlami w km 11+000 - 40+570, Część II w km 21+150 - 30+530, gm. Milejów, gm. Puchaczów pow. łęczna	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: – przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, – ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, – skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, – ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	Kanał Wieprz - Krzna gm. Milejów, gm. Puchaczów pow. łęczna	69225000	BRAK	31.12.2027		TAK	TAK	
W_B_214	Odbudowa pompowni w Jabłoniu, pow. Parczew	Celem inwestycji jest utrzymanie odpowiedniego poziomu wody gruntowej na gruntach kompleksu użytków zielonych obiektu „Muława – Morgi” o pow. 215 ha, z których niemożliwe jest grawitacyjne odprowadzenie nadmiaru wody	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	Jabłoń, gm. Jabłoń, pow. Parczewski, woj.. Lubelskie	2500000	BRAK	31.12.2028		TAK		
W_GZW_215	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku bez nazwy dopływu Glinnej w gminie Jeleśnia	Budowa zapory ziemnej na potoku bez nazwy, będącym dopływem Glinnej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	Gmina Jeleśnia, pow. żywiecki, woj. śląskie	14000000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW			TAK	TAK	
W_GZW_216	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Sopotnia Mała w gminie Jeleśnia	Budowa zapory ziemnej na potoku Sopotnia Mała.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	Gmina Jeleśnia, pow. żywiecki, woj. śląskie	9000000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW			TAK	TAK	
W_SW_217	Rozbudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 0+000-6+990 w m. Janowiec, gm. Puławy	Rozbudowa wału rzeki Wisły na długości 6,990 km.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 0+000-6+990, gm. Puławy	35000000	BRAK	31.12.2028		TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_218	Ubezpieczenie prawego brzegu rzeki Dunajec w km 36+120 - 37+300 w m. Zbylitowska Góra, gm.tarnów pow. tarnowski woj.małopolskie	Odbudowa filara basenu wraz z ubezpieczeniem prawego brzegu, dalsze niszczenie ubezpieczenia na b. lewym, boisko sportowe ujęcie wody dla Tarnowa.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Rzeka Dunajec w km 36+120 - 37+300	4000000	BRAK			TAK		
W_SW_219	„Budowa wału lewego rzeki Radomki na długości 2,4 km w miejscowości Kłoda, gm. Magnuszew”	Budowa lewego wału rzeki Radomki na odcinku od ujścia rzeki Radomki do Wisły do nasypu ziemnego drogi krajowej nr 79 w miejscowości Kłoda. Długość projektowanego lewego obwałowania rzeki Radomki wynosi 2591m. Lewy wał rzeki Radomki został zaprojektowany na odcinku: od ujścia Radomki do Wisły (projektowanego lewego wału rz. Wisły) do istniejącego nasypu DK79. Obszar inwestycji na początku odcinka obejmuje działki zabudowane w miejscowość Kłoda, następnie trasa wału przebieg wzdłuż drogi powiatowej. Z uwagi na brak wystarczającej ilości miejsca, na tym odcinku projektuje się wał przeciwpowodziowy w postaci muru oporowego. Początek wału 0+00-2+591, zw. Wody miarodajnej Q1% 105,37 koniec wału 105,42, zw. Wody kontrolnej Q0,3%pocz. 105,79, koniec 105,85, rzędna korony wału 106,37-106,42.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Radomka km 0+00-2+591, gm. Magnuszew	8701000	BRAK	31.12.2025	TAK	TAK		
W_SW_220	Moszczenica – regulacja koryta rzeki Moszczenicy wraz z redukcją spadku dna, odcinek od km 0+000 do km 23+400	Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie pozostałych decyzji administracyjnych zezwalających na wykonanie robót regulacyjnych z wykorzystaniem opracowanych: a) decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia z dnia 10.04.2017 r. wraz z raportem oceny oddziaływania na środowisko dla odcinka od km 11+790 do km 15+036, b) decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia z dnia 28.12.2016 r. wraz z raportem oceny oddziaływania na środowisko dla odcinka od km 20+053 do km 23+101, c) studium rozpoznania potrzeb i zakresu prac utrzymaniowych i regulacyjnych wód rz. Moszczenicy Zakres robót obejmuje wykonanie m.in. prac regulacyjnych koryta rzecznego/ kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego - odmulenie, pogłębienie,umocnienie skarp,budowę progów, rozbiórkę jazu. Planowane przedsięwzięcie zostało uwzględnione w aktualizacji Planów Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętej Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. 2016 r.,poz.1911).	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Moszczenica km 0+000 - 23+400	4348315	BRAK	31.12.2025		TAK		TAK
W_SW_221	Rozbudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na odcinku Jabłonna – Nowy Dwór Mazowiecki	Rozbudowa prawego wału przeciwpowodziowego o długości 18,23 km .W roku 2020 - Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych, wykonanie robót budowlanych	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła (odcinek Jabłonna – Nowy Dwór Mazowiecki)	137744955	ŚRODKI WŁASNE	30.11.2025		TAK		TAK
W_SW_222	Rozbudowa wału lewego rzeki Chodelki w km 6+100-9+480, gm. Wilków	Rozbudowa wału rzeki Chodelki na długości 6,100 km.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Chodelka, gm. Wilków	8000000	BRAK	31.12.2027		TAK		
W_SW_223	Rozbudowa wału prawego rzeki Chodelki w km 3+325-6+705, gm. Wilków	Rozbudowa wału rzeki Chodelki na długości 3,38 km.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Chodelka, gm. Wilków	8000000	BRAK	31.12.2028		TAK		
W_SW_224	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100 – 9+600, gm. Stężyca	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100–9+600 – obiekt 4 budowa pompowni w km 9+560 o łącznym wydatku q =1500 l/s wraz z remontem przepustu wałowego w km 9+533 w m. Prażmów.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	Wisła, km 4+100 – 9+600, gm. Stężyca	42408104	BRAK	31.12.2023	TAK	TAK		
W_GZW_225	„Usuwanie szkód powodziowych na potoku Kidunowskim NTA/P/3295 w km 0+000 – 0+800 w m. Lipnica Mała.	Potok Kidunowski jest typowym potokiem górskim. Podczas większych opadów atmosferycznych często występuje z brzegów powodując zalania domów znajdujących się w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Część brzegów jest zniszczona, i bez odpowiedniego zabezpieczania będą ulegały dalszej degradacji. Na krótkich odcinkach potok jest zarzuwany, pozostała część potoku pozbawiona jest jakichkolwiek umocnień. Na terenie objętym opracowaniem tj. w km 0+000 – 0+400 występuje zabudowa mieszkaniowa oraz infrastruktura techniczna (wodociąg, kanalizacja sieć energetyczna). Powyżej km 0+400 potok płynie wzdłuż pól uprawnych oraz pastwisk.	Dunaju	RW Czarnej Orawy	Zlewnia Czarnej Orawy	RZGW Kraków	Potok Kidunowski w km 0+000 – 0+800, m. Lipnica Mała	3000000	BRAK			TAK		
W_GZW_226	„Usuwanie szkód powodziowych na potoku Mentelowskim NTA/P/3294 w km 0+000 – 0+350 w m. Lipnica Mała.	Potok Mentelowski jest typowym potokiem górskim. Podczas większych opadów atmosferycznych często występuje z brzegów powodując zalania domów znajdujących się w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Część brzegów jest zniszczona, i bez odpowiedniego zabezpieczania będą ulegały dalszej degradacji. Tylko w km 0+237 – 0+235 znajduje się żłób betonowy, o parametrach niewystarczających do przeprowadzenia wód powodziowych, pozostała część potoku pozbawiona jest jakichkolwiek umocnień. Na terenie objętym opracowaniem tj. w km 0+00 – 0+350 występuje zabudowa mieszkaniowa oraz infrastruktura techniczna (wodociąg, kanalizacja sieć energetyczna). Powyżej km 0+350 potok płynie wzdłuż pól uprawnych oraz pastwisk. W ramach zadania nastąpi budowa umocnień koryta potoku za pomocą opasek z narzutu kamiennego, koszy siatkowo kamiennych, żłobu betonowego płyt ażurowych oraz gurtów. Istniejące mostki zostaną zastąpione przez przepusty ramowe.	Dunaju	RW Czarnej Orawy	Zlewnia Czarnej Orawy	RZGW Kraków	Potok Mentelowski w km 0+000 – 0+350, m. Lipnica Mała	1000000	BRAK			TAK		
W_GWW_227	Zabezpieczenie przed powodzią terenu m. Jarosławia poprzez zmianę parametrów hydraulicznych koryta pot. Szewnia-Miłka w km od 16+115 do 16+761.	Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie robót w obrębie cieku o nazwie Szewnia Miłka o długości 0,646 km i jego doliny na tym odcinku. Przebudowa prawego wału pomiędzy stopniem Dąbie a portem Płaszów, budowa bramy przeciwpowodziowej wraz z niezbędną infrastrukturą w formie wrót wsporczych.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Szewnia-Miłka, km 16+115 - 16+761	4981252	środki własne	31.12.2023	TAK	TAK		
W_GZW_228	3A.4 Przebudowa prawego wału pomiędzy stopniem Dąbie a portem Płaszów, budowa bramy przeciwpowodziowej wraz z niezbędną infrastrukturą	Budowa bramy przeciwpowodziowej dla portu Kujawy wraz z niezbędną infrastrukturą w formie wrót wsporczych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Rzeka Wisła, Miasto Kraków, woj. małopolskie	26582400	POPDOWN			TAK		
W_GZW_229	3A.5 Rozbudowa bramy przeciwpowodziowej na lewym nasypie przeciwpowodziowym w obszarze ujęć wody dla Huty Sendzimira w Krakowie	Budowa bramy przeciwpowodziowej dla portu Kujawy wraz z niezbędną infrastrukturą w formie wrót wsporczych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Rzeka Wisła, Miasto Kraków, woj. małopolskie	20092800	POPDOWN			TAK		
W_GZW_230	3A.6 Budowa stanowiska pompowego dla pomp mobilnych dla odwodnienia Kompleksu Lesisko	Rozbiórka obecnego przepustu i budowa nowego pod wałem i przyległą drogą. Wykonanie zbiornika terenowego o pojemności 800 m3. Czystczenie i wyrównanie kanału Lesisko. Wykonanie utwardzonego placu pod stanowisko pompowe.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Rzeka Wisła, Miasto Kraków, woj. małopolskie	4492800	POPDOWN			TAK		
W_GZW_231	3D.2/1 Budowa prawego wału rzeki Biała w m. Tarnów	Budowa prawego wału p/pow.(w km.0+000-0+695) wraz z niezbędną infrastrukturą przeciwpowodziową o łącznej dł. 0,695 km.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Rzeka Biała w km 0+000-0+695, miasto Tarnów, woj. małopolskie	6323200	POPDOWN			TAK		
W_GZW_232	5.2 Nadzór projektowo-konstrukcyjny. Zarządzanie Projektem, pomoc techniczna oraz wsparcie jednostek wdrażania projektu w zakresie wdrażania Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły.	Zarządzanie projektem, pomoc techniczna oraz wsparcie jednostek wdrażania Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Wisły do Krakowa	RZGW Kraków	RW Górnej-Zachodniej Wisły	25968744	POPDOWN			TAK		
W_GWW_233	5.2 Nadzór projektowo-konstrukcyjny. Zarządzanie Projektem, pomoc techniczna oraz wsparcie jednostek wdrażania projektu w zakresie wdrażania Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły.	Zarządzanie projektem, pomoc techniczna oraz wsparcie jednostek wdrażania Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, gm. Gorzyce, rzeka Wisła, m. Tarnobrzeg, rzeka Łęg	15696903	POPDOWN			TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_234	5.2 Nadzór projektowo-konstrukcyjny. Zarządzanie Projektem, pomoc techniczna oraz wsparcie jednostek wdrażania projektu w zakresie wdrażania Projektu ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły	Zakres usług konsultingowych obejmuje m.in. projektowanie, weryfikację dok. projektowej, uzyskiwanie decyzji adm. oraz nadzór inwestorski nad robotami budowlanymi, działaniami środowiskowym i działaniami minimalizującymi oddziaływanie społeczne.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Wisły do Krakowa	RZGW Kraków	RW Górnej-Zachodniej Wisły	19786518	POPDOW			TAK		
W_GZW_235	Analiza konieczności podwyższenia wałów Wisły krakowskiej	Celem inwestycji jest wskazanie odcinków wałów wymagających podwyższenia w zlewni Wisły krakowskiej od ujścia Przemszy do ujścia Nidy. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	rzeka Wisła, m. Kraków	1000000		30.12.2021	TAK			
W_GZW_236	Analiza konieczności podwyższenia wałów Wisły sandomierskiej	Analiza konieczności podwyższania obwałowań Wisły sandomierskiej w celu bezpiecznego przepuszczenia wód powodziowych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	rzeka Wisła sandomierska			30.12.2021	TAK			
P_LiW_237	Analiza możliwości stosowania w miastach i terenach zurbanizowanych mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o Q1% na ONNP Łyna	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o p=1%.	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	RZGW Białystok	ZP Łyny, ONNP Łyna	400000	BRAK	31.12.2027	TAK			
P_LiW_238	Analiza możliwości likwidacji/zmiany sposobu użytkowania oraz modernizacji (polegającej na przystosowaniu budynków zagrożonych do zalania) obiektów prywatnych i użyteczności publicznej znajdujących się na obszarach zagrożenia powodziowego Zlewni Planistycznej Łyny i Węgorapy	Analiza możliwości likwidacji/zmiany funkcji oraz modernizacji obiektów prywatnych i użyteczności publicznej wraz z analizą możliwości wykupu gruntów i budynków znajdujących się w strefach zalewowych Zlewni Planistycznej Łyny i Węgorapy	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Łyny, ZP Węgorapy	RZGW Białystok	RW Łyny i Węgorapy	400000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_239	Analiza możliwości likwidacji/zmiany sposobu użytkowania oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej wraz z analizą możliwości wykupu gruntów i budynków znajdujących się w obszarach zagrożenia powodziowego Zlewni Planistycznej Wkry.	Analiza możliwości likwidacji/zmiany funkcji obiektów zagrażających środowisku znajdujących się w strefach zalewowych Zlewni Planistycznej Wkry.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Wkry	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_240	Analiza możliwości likwidacji/zmiany sposobu użytkowania oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej wraz z analizą możliwości wykupu gruntów i budynków znajdujących się w obszarach zagrożenia powodziowego Zlewni Planistycznej Bugu Granicznego.	Analiza możliwości likwidacji/zmiany funkcji oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej wraz z analizą możliwości wykupu gruntów i budynków znajdujących się w strefach zalewowych zlewni planistycznej Bugu Granicznego	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	Zlewnia Planistyczna Śródkowego Bugu	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_241	Analiza możliwości likwidacji/zmiany sposobu użytkowania oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej wraz z analizą możliwości wykupu gruntów i budynków znajdujących się w obszarach zagrożenia powodziowego Zlewni Planistycznej Pilicy.	Analiza możliwości likwidacji/zmiany funkcji oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej wraz z analizą możliwości wykupu gruntów i budynków znajdujących się w strefach zalewowych Zlewni Planistycznej Pilicy	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Pilicy	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_Na_242	Analiza możliwości likwidacji/zmiany sposobu użytkowania oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej wraz z analizą możliwości wykupu gruntów i budynków znajdujących się w obszarach zagrożenia powodziowego Zlewni Planistycznej Narwi.	Analiza możliwości likwidacji/zmiany funkcji oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej wraz z analizą możliwości wykupu gruntów i budynków znajdujących się w strefach zalewowych Zlewni Planistycznej Narwi	Wisły	RW Narwi	ZP Górnej, Śródkowej i Dolnej Narwi, ZP Biebrz	RZGW Białystok, RZ	RW Narwi (cały)	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_243	Analiza możliwości likwidacji/zmiany sposobu użytkowania oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej wraz z analizą możliwości wykupu gruntów i budynków znajdujących się w obszarach zagrożenia powodziowego Zlewni Planistycznej Wieprza.	Analiza możliwości likwidacji/zmiany funkcji oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej wraz z analizą możliwości wykupu gruntów i budynków znajdujących się w strefach zalewowych Zlewni Planistycznej Wieprza	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	Zlewnia Planistyczna Wieprza	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_244	Analiza możliwości likwidacji/zmiany sposobu użytkowania oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej znajdujących się w obszarach zagrożenia powodziowego Zlewni Planistycznej Kamiennej.	Analiza możliwości likwidacji/zmiany funkcji pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej znajdujących się w strefach zalewowych Zlewni Planistycznej Kamiennej.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Kamiennej	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_245	Analiza możliwości likwidacji/zmiany sposobu użytkowania oraz modernizacji obiektów zagrażających środowisku, infrastrukturalnych oraz pozostałych obiektów prywatnych i użyteczności publicznej znajdujących się w strefach zalewowych Zlewni Planistycznej Bugu.	Analiza możliwości trwałego zabezpieczenia terenu wokół budynków znajdujących się w strefach zalewowych Zlewni Planistycznej Bugu. W ZP Kamiennej w ramach odrębnego opracowania (Projekt Programu Bezpieczeństwa Powodziowego Śródkowej Wisły) wytypowano kilka obszarów możliwego rozsunięcia wałów przeciwpowodziowych, dających wymierne skutki obniżenia ryzyka powodziowego.	Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	Zlewnia Planistyczna Dolnego Bugu	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_246	Analiza możliwości odtworzenia retencji dolinowej rzeki Kamiennej (ONNP Kamienna).		Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	ONNP Kamienna	1500000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_247	Analiza możliwości odtworzenia retencji dolinowej rzeki Wieprz.		Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	Zlewnia Planistyczna Wieprza	1500000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_MW_249	Analiza możliwości przeniesienia/zmiany sposobu użytkowania/adaptacji konstrukcji budynków/indywidualnych zabezpieczeń obiektów użyteczności publicznej oraz obiektów zagrażających środowisku. Opracowanie planów przesiedleń.	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę przesiedleń w zlewni. Opracowanie programu działań do kolejnego cyklu planistycznego.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	wszystkie JST na obszarze ZP Małej Wisły	1500000	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK	
W_SW_250	Analiza możliwości usprawnienia reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią na terenie ONNP Kamienna.	Analiza możliwości usprawnienia reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią na terenie ONNP Kamienna.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	ONNP Kamienna	700000	BRAK	31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_SW_251	Analiza możliwości usprawnienia reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią obiektów zlokalizowanych na rzece Radomce i jej dopływach (ONNP Radomka).	Analiza możliwości usprawnienia reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią obiektów zlokalizowanych na rzece Radomce i jej dopływach.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	ONNP Radomka	700000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_252	Analiza możliwości usprawnienia reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią na terenie ONNP Wolbórka.	Analiza możliwości usprawnienia reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią na terenie ONNP Wolbórka.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	ONNP Wolbórka	700000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_Na_253	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o Q1% na obszarze ONNP Czarna w Zlewni Planistycznej Narwi.	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o p=1% na obszarze ONNP Czarna w Zlewni Planistycznej Narwi.	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Narwi, ONNP Czarna	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_Na_254	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o Q1% na obszarze ONNP Rządza w Zlewni Planistycznej Narwi.	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o p=1% na obszarze ONNP Rządza w Zlewni Planistycznej Narwi.	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Narwi	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_Na_255	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o Q1% na obszarze ONNP Bug w Zlewni Planistycznej Narwi.	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o p=1% na obszarze ONNP Bug w Zlewni Planistycznej Narwi.	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Narwi, ONNP Bug	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_256	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o Q1% na obszarze ONNP Bzura.	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o p=1% na obszarze ONNP Bzura.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	ONNP Bzura	1000000	budżet państwa, budżety jednostek samorządu terytorialnego, fundusze celowe narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funduszy ochrony gruntów rolnych i innych państwowych funduszy celowych, fundusze europejskie (w szczególności programy operacyjne sektorowe i regionalne oraz programy wspólnej polityki rolnej a także programy Europejskiej Współpracy Terytorialnej)), międzynarodowe instytucje finansowe (np. Europejski Bank Inwestycyjny, Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju, Bank Światowy)	31.12.2027	TAK			
W_Na_257	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o Q1% na obszarze ONNP Narew w Zlewni Planistycznej Narwi.	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o p=1% na obszarze ONNP Narew w Zlewni Planistycznej Narwi.	Wisły	RW Narwi	ZP Górnej, Środkowej i Dolnej Narwi	RZGW Białystok, RZ	RW Narwi, ZP Górnej, Środkowej i Dolnej Narwi, ONNP	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_Na_258	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o Q1% na obszarze ONNP Orz w Zlewni Planistycznej Narwi.	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o p=1% na obszarze ONNP Orz w Zlewni Planistycznej Narwi.	Wisły	RW Narwi	ZP Środkowej Narwi	RZGW Białystok	RW Narwi, ZP Środkowej Narwi, ONNP Orz	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_Na_259	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o Q1% na obszarze ONNP Orzyc w Zlewni Planistycznej Narwi.	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o p=1% na obszarze ONNP Orzyc w Zlewni Planistycznej Narwi.	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Narwi, ONNP Orzyc	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_260	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o Q1% na obszarze ONNP Utrata.	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o p=1% na obszarze ONNP Utrata.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	ONNP Utrata	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_261	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o Q1% na obszarze ONNP Wkra w Zlewni Planistycznej Wkry.	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o p=1% na obszarze ONNP Wkra w Zlewni Planistycznej Wkry.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Wkry, ONNP Wkra	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_262	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o Q1% na obszarze ONNP Płonka w Zlewni Planistycznej Wkry.	Analiza możliwości wprowadzenia w miastach i terenach zurbanizowanych obowiązku stosowania mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o p=1% na obszarze ONNP Płonka w Zlewni Planistycznej Wkry.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Wkry, ONNP Płonka	1000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
P_LiW_263	Analiza możliwości zwiększenia retencji na obszarach rolniczych i zurbanizowanych na obszarze Zlewni Planistycznej Łyny i Węgorapy w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w regionie wodnym Łyny i Węgorapy.	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach rolniczych i zurbanizowanych na obszarze ZP Łyny i Węgorapy.	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Łyny, ZP Węgorapy	RZGW Białystok	RW Łyny i Węgorapy	550000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_264	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych i zurbanizowanych na obszarze Zlewni Planistycznej Wieprza w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej retencyjnej w regionie wodnym Środkowej Wisły.	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych i zurbanizowanych na obszarze Zlewni Planistycznej Wieprza w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w regionie wodnym Środkowej Wisły.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	Zlewnia Planistyczna Wieprza	1800000	BRAK	31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_SW_265	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych i zurbanizowanych na obszarze Zlewni Planistycznej Wisły Lubelskiej w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w regionie wodnym Środkowej Wisły.	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych i zurbanizowanych na obszarze ZP Wisły Lubelskiej w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w Regionie Wodnym Środkowej Wisły	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistycznej Wisły Lubelskiej	1800000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_266	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych i zurbanizowanych na obszarze Zlewni Planistycznej Wisły Mazowieckiej w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w regionie wodnym Środkowej Wisły.	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych i zurbanizowanych na obszarze ZP Wisły Mazowieckiej w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w Regionie Wodnym Środkowej Wisły	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Wisły Mazowieckiej	1800000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_267	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych, rolniczych i zurbanizowanych na obszarze Zlewni Planistycznej Bugu w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w regionie wodnym Środkowej Wisły.	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych, rolniczych i zurbanizowanych na obszarze Zlewni Planistycznej Bugu w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w Regionie Wodnym Środkowej Wisły	Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	Region Wodny Bugu	1800000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_268	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych, rolniczych i zurbanizowanych na obszarze Zlewni Planistycznej Kamiennej w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w regionie wodnym Środkowej Wisły.	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych, rolniczych i zurbanizowanych na obszarze ZP Kamiennej w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w Regionie Wodnym Środkowej Wisły	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Kamiennej	1800000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_269	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach rolniczych na obszarze Zlewni Planistycznej Wieprza, w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w regionie wodnym Środkowej Wisły, ze szczególnym uwzględnieniem systemu Kanału Wieprz-Krzna	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach rolniczych na obszarze Zlewni Planistycznej Wieprza, w celu utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w Regionie Wodnym Środkowej Wisły, ze szczególnym uwzględnieniem systemu Kanału Wieprz-Krzna.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	Zlewnia Planistyczna Wieprza	200000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_270	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach zurbanizowanych na obszarze Zlewni Planistycznej Bzury w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w regionie wodnym Środkowej Wisły.	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach zurbanizowanych na obszarze ZP Bzury w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w Regionie Wodnym Środkowej Wisły.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Bzury	700000	budżet państwa, budżety je	31.12.2027	TAK			
W_Na_271	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach zurbanizowanych na obszarze Zlewni Planistycznej Narwi w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w regionie wodnym Środkowej Wisły.	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach zurbanizowanych na obszarze ZP Narwi w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w Regionie Wodnym Środkowej Wisły.	Wisły	RW Narwi	ZP Górnej, Środkowej i Dolnej Narwi, ZP Biebrz	RZGW Białystok, RZ	RW Narwi (cały)	700000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_272	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach zurbanizowanych w Zlewni Planistycznej Bugu Granicznego w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w regionie wodnym Środkowej Wisły.	Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach zurbanizowanych w Zlewni Planistycznej Bugu Granicznego w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w Regionie Wodnym Środkowej Wisły.	Wisły	RW Bugu	ZP Środkowego Bugu	RZGW Lublin	Zlewnia Planistyczna Środkowego Bugu	700000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_MW_273	Analiza programów inwestycyjnych w zlewni Małej Wisły wraz z analizą skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacjami zmian.	Analiza programów inwestycyjnych w zlewni Małej Wisły wraz z analizą skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacjami zmian. Opracowanie programu działań do kolejnego cyklu planistycznego.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	wszystkie JST na obszarze ZP Małej Wisły	4000000	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK	
W_Na_275	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Rządza w Zlewni Planistycznej Narwi.	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Rządza w Zlewni Planistycznej Narwi.	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Narwi, ONNP Rządza	600000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_Na_276	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Bug w Zlewni Planistycznej Narwi.	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Bug w Zlewni Planistycznej Narwi.	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Narwi, ONNP Bug	600000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_277	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Bzura.	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Bzura.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Narwi, ONNP Bzura	600000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_Na_278	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Narew w Zlewni Planistycznej Narwi.	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Narew w Zlewni Planistycznej Narwi.	Wisły	RW Narwi	ZP Górnej, Środkowej i Dolnej Narwi	RZGW Białystok, RZ	RW Narwi, ZP Górnej, Środkowej i Dolnej Narwi, ONNP	600000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_Na_279	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Omulew w Zlewni Planistycznej Narwi.	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Omulew w Zlewni Planistycznej Narwi.	Wisły	RW Narwi	ZP Środkowej Narwi	RZGW Białystok	RW Narwi, ZP Środkowej Narwi, ONNP Omulew	600000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_Na_280	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Orz w Zlewni Planistycznej Narwi.	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Orz w Zlewni Planistycznej Narwi.	Wisły	RW Narwi	ZP Środkowej Narwi	RZGW Białystok	RW Narwi, ZP Środkowej Narwi, ONNP Orz	600000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_Na_281	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Orzyc w Zlewni Planistycznej Narwi.	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Orzyc w Zlewni Planistycznej Narwi.	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Narwi, ONNP Orzyc	600000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_Na_282	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Rozoga w Zlewni Planistycznej Narwi.	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Rozoga w Zlewni Planistycznej Narwi.	Wisły	RW Narwi	ZP Środkowej Narwi	RZGW Białystok	RW Narwi, ZP Środkowej Narwi, ONNP Rozoga	600000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_283	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Utrata.	Analiza stanu technicznego istniejących systemów melioracji na obszarze ONNP Utrata.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	ONNP Utrata	600000	BRAK	31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_MW_284	Analizy skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacje zmian (określenie miejsc newralgicznych, które utrudniają przepływ wód wezbraniowych; zabezpieczenie środków finansowych na wykonanie koniecznych ekspertyz; wykonanie zaleceń zgodnych z wynikami przeprowadzonych ekspertyz).	Przeprowadzenie analiz wraz z wizjami lokalnymi, koniecznymi do opracowania programu działań dla kolejnego cyklu planistycznego.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	wszystkie JST na obszarze ZP Małej Wisły	2000000	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK	
W_GWW_286	Babulówka – rozbudowa obwałowań: lewy w km 2+200-6+600, prawy w km 2+000-6+584 na terenie miejscowości Dymitrów Duży, gm. Baranów Sandomierski	Zakres inwestycji obejmuje rozbudowę lewego wału rzeki Babulówka o długości 4,294 km oraz prawego wału rzeki Babulówka o długości 4,426 km.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Babulówka, km 2+200 - 6+600	43429787	środki własne	31.12.2024	TAK	TAK		TAK
W_GWW_287	Babulówka rozbudowa obwałowań lewego wału od 6+600 do 11+200 i prawy wał od 6+584 do 11+200 oraz odbudowa lewego wału rzeki Babulówka w km 0+000 0+070	Rozbudowa lewego obwałowania rzeki Babulówka na długości 5,3 km oraz rozbudowa prawego włu rzeki na długości 4,616 km.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Babulówka, km 6+584 - 11+200	26257500	BRAK	31.12.2025		TAK		
W_GZW_288	Budowa lewego wału Dunajca, dł. 570 m, w km 67+480 68+050 w msc. Piaski-Drózków, gm. Czchów, pow. tarnowski; dł. 595 m, w km 68+630 - 69+020 msc. Czchów, gm. Czchów, pow. tarnowski KONCEPCJA	Zakres zadania obejmuje budowę lewego wału Dunajca, dł. 570 m, w km 67+480 - 68+050 w msc. Piaski-Drózków, gm. Czchów, pow. tarnowski; dł. 595 m, w km 68+630 - 69+020 msc. Czchów, gm. Czchów, pow. tarnowski KONCEPCJA	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Rzeka Dunajec w km 67+480 - 68+050 w msc. Piaski-Dr	5000000	BRAK			TAK		
W_GWW_289	Budowa (870 m) i modernizacja (1339 m) obwałowania w km 45+400 - 47+200, rzeka Wisłoka, w miejscowości Brzeźnica	Budowa (870m) i modernizacja (1339m) obwałowania w km 45+400 - 47+200, rzeka Wisłoka, w miejscowości Brzeźnica	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 45+400 - 47+200	6460000	środki własne	31.12.2023	TAK	TAK		
W_GWW_290	Budowa 3 zbiorników retencyjnych tj.: nr 1 w miejscowości Kopcie-Tęcze, nr 2 w miejscowościach Piertopole i Rusinów oraz nr 3 w miejscowości Kolbuszowa w dolinie rzeki Łęg, pow. Kolbuszowski	Budowa 3 zbiorników retencyjnych tj.: nr 1 w miejscowości Kopcie-Tęcze, nr 2 w miejscowościach Piertopole i Rusinów oraz nr 3 w miejscowości Kolbuszowa w dolinie rzeki Łęg, pow. Kolbuszowski ok. 9 mln.m3	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg, miejscowości Kopcie-Tęcze, Piertopole i Rusinów, pow. Kolbuszowski	100000000	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2025		TAK		
W_GZW_291	Budowa bulwaru na ciek u Prądnik w km 3+372 - 3+886	Budowa bulwaru w msc. Kraków. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy umieszczony w osi przekroju poprzecznego. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Prądnik w km 3+372 - 3+886, m. Kraków	4595929	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_292	Budowa bulwaru na ciek u Prądnik w km 3+375 - 3+888	Budowa bulwaru w msc. Kraków. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy umieszczony w osi przekroju poprzecznego. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Prądnik w km 3+375 - 3+888, m. Kraków	4258901	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_293	Budowa bulwaru na ciek u Prądnik w km 4+152 - 4+395	Budowa bulwaru w msc. Kraków. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy umieszczony w osi przekroju poprzecznego. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Prądnik w km 4+152 - 4+395, m. Kraków	1318283	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_294	Budowa bulwaru na ciek u Sudół Dominikański w km 1+672 - 1+780	Budowa bulwaru w msc. Kraków. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy umieszczony w osi przekroju poprzecznego. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Sudół Dominikański w km 1+672 - 1+780, m. Krak	957183		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_295	Budowa bulwaru na ciek u Sudół Dominikański w km 2+033 - 2+244	Budowa bulwaru w msc. Kraków. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy umieszczony w osi przekroju poprzecznego. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	cieku Sudół Dominikański w km 2+033 - 2+244, m. Kra	1518489		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_296	Budowa bulwaru na ciek u Sudół Dominikański w km 2+033 - 2+244	Budowa bulwaru w msc. Kraków. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy umieszczony w osi przekroju poprzecznego. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Sudół Dominikański w km 2+033 - 2+244, m. Krak	1520351	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_297	Budowa bulwaru na Słomce za mostem w km 0+114	Inwestycja polega na budowie bulwarów za modernizowanym mostem na Słomce w km 0+110 - 0+150. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika C	RZGW Kraków	Rzeka Słomka, km 0+110 - 0+150	340800	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_B_299	Budowa i odbudowa prawego wału rzeki Wieprz w Masowie (cz. Miasta Dęblin)	Odbudowa wału (3,77 km) 0+000÷3+770/P i budowa nowego wału Masów (3,0 km), razem 6,772 km, Masów, pow. Ryki. Wieprz km 0+700÷5+600/P - tereny rolne, zabud., gospodarcze, ochrona Dęblina, województwo lubelskie.Planowana budowa i rozbudowa wału obejmuje wał przeciwpowodziowy chroniący dolinę na powierzchni 2774 ha. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) rozbudowa wału wraz z budowlami wałowymi z dostosowaniem do II klasy budowli hydrotechnicznych (Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 86, poz. 579 z 2007 r.), 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	rzeka Wieprz w Masowie (cz. Miasta Dęblin), pow. Ryc	27088000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_MW_300	Budowa i odbudowa urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej rz. Biała w km 25+030 - 27+500, m. Bystra, woj. Śląskie	Odbudowa regulacji oraz usunięcie zalegających odsypisk rumoszu rzecznego. Przywrócenie przekroju regulacyjnego rzeki, wzmocnienie zabudowy poprzez remont i modernizację zapór przeciwrumowiskowych oraz budowę progów o konstrukcji bystrza kamiennego	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Biała km 25+030 - 27+500, m. Bystra, gm. Wilkowice pow. Bielski	17293000	Brak	31.12.2024	TAK	TAK	TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_Na_301	Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” / Etap II B - przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikołajek do Giżycka	Przebudowa i umocnienie 5 kanałów: Szymońskiego, Mioduńskiego, Tałckiego, Grunwaldzkiego oraz Giżyckiego. Uzyskano: 1. Decyzje środowiskowe dla 5 kanałów 2. Decyzje lokalizacyjne dla 5 kanałów 3. Decyzje wodnoprawne dla 5 kanałów. 4. Pozwolenia na budowę dla 5 kanałów. Trwa procedura przetargowa dla 3 kanałów, która wzbudza bardzo duże zainteresowanie potencjalnych Wykonawców. Jednocześnie pozyskana została skorygowana decyzja środowiskowa dla Kanału Giżyckiego oraz złożony został wniosek o korektę decyzji lokalizacyjnej (korekta trasy kanału w związku z remontem mosku kolejowego nad kanałem).	Wisły	RW Narwi	ZP Środkowej Narwi	RZGW Białystok	Kanały Szymoński, Mioduński, Tałcki, Grunwaldzki oraz	163510253	RPO	31.12.2023		TAK		
W_Na_302	Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” / Etap III- remont śluzy „Guzianka I” oraz śluzy i jazu w Kwiku, udrożnienie szlaku wodnego WJM poprzez prace *	Remont śluzy Guzianka I, remont śluzy i jazu w Karwiku, jazu w Kwiku, udrożnienie szlaku wodnego poprzez pogłębienie kanałów i ich połączeń z jeziorami, przebudowa zaplecza technicznego RZGW w Giżycku i w Mikołajkach, przebudowa i umocnienie Kanału Piękną Górą oraz Kanału Węgorzewskiego, ubezpieczenie brzegów rzeki Węgorapa, udrożnienie Kanału Śniardwy-Roś. Uzyskano: 1. Decyzje środowiskowe oraz lokalizacyjne dla 8 zadań. 2. Pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę posiadają 4 zadania. 3. Na bieżąco pozyskiwane są kolejne decyzje administracyjne dla zadań. Wniosek o dofinansowanie złożony w maju 2020 r.	Wisły, Pregoly	RW Narwi, RW Łyny i Węgorapy	ZP Środkowej Narwi, ZP Węgorapy	RZGW Białystok	woj. warmińsko-mazurskie	104434015	RPO	31.12.2023		TAK		
W_Na_303	Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” / Etap I - budowa śluzy „Guzianka II”, udrożnienie szlaku wodnego na przemyku jezior: Mikołajskie- Tałty oraz*	W zakresie RZGW w Warszawie: 1. Budowa śluzy żeglujowej Guzianka II z awanportami, mostem, budynkiem sterowni, zapleczem śluzy, węgornią z infrastrukturą techniczną i dojazdem z drogi powiatowej wraz z rozbiórką urządzeń wodnych tj. ujścia wody z węgorni (odtówka węgorzy) z przyległymi elementami betonowymi oraz rozbiórka mostu drogowego na drodze powiatowej NR 1646N zlokalizowanego na działce nr geod. 389/1 obręb geod. Ruciane-Nida - miasto przy ul. Guzianka (budowa zakończona w czerwcu 2020 r.) 2. Budowa przepławki dla ryb na strudze Nidka (wybudowana w 2016 r.)	Wisły	RW Narwi	ZP Środkowej Narwi	RZGW Białystok	woj. warmińsko-mazurskie	30494099	RPO	31.12.2020		TAK		
W_GZW_304	Budowa jazu na Szreniawie w km 29+700	Budowa jazu w msc. Proszowice. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	rzeka Szreniawa w km 29+700	4394643	BRAK	30.12.2027	TAK			
W_GZW_305	Budowa jazu na Szreniawie w km 29+800	Budowa jazu w msc. Proszowice. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Szreniawa w km 29+800	4394643	BRAK	30.12.2027	TAK			
W_GZW_306	Budowa jazu na Szreniawie w km 32+950	Budowa jazu w msc. Proszowice. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Szreniawa w km 32+950	4394643	BRAK	29.12.2027	TAK			
W_GZW_307	Budowa jazu na Szreniawie w km 54+500	Budowa jazu w msc. Słomniki. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Szreniawa w km 54+500	4394644	BRAK	30.12.2027	TAK			
W_GZW_308	Budowa jazu piętrzącego (suchy zbiornik) na Chobocie (10+216)	Budowa jazu wraz z suchym zbiornikiem na rzece Chobot w km 10+240 w msc. Zabierzów Bocheński. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Chobot km 10+216	528000	BRAK	30.12.2027	TAK			
W_GZW_309	Budowa kanału ulgi Młynówki w km 52+700 - 54+400	Budowa kanału ulgi dł. 1060 m w msc. Słomniki. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	kanału ulgi Młynówki w km 52+700 - 54+400	17679528	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_310	Budowa kanału ulgi na Baranówce w km 9+610 - 9+130	Budowa kanału ulgi na Baranówce w km od 9+610 do 9+130 o łącznej długości 252 mb. w msc. Baranówka. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	kanał ulgi na Baranówce w km 9+610 - 9+130	743904	BRAK	30.12.2027	TAK			
W_GZW_311	Budowa kanału ulgi na Strumieniu (1+400; 5+000)	Działanie obejmuje budowę kanału ulgi w miejscowości Grobla Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	kanał ulgi na Strumieniu w km 1+400; 5+000	3600000	BRAK	30.12.2027	TAK			
W_GZW_312	Budowa kanału ulgi na Zakrzowiance o długości 495 m. Połączenie z Zakrzowianką w km 1+472 i 0+840 na cieku Zakrzowianka (kanał ulgi) w km 1+472 i 0+840	Budowa kanału ulgi na Zakrzowiance o długości 495 mb i trapezowym przekroju poprzecznym o szerokości dna 4 m, nachyleniu skarp 2:3 oraz średniej głębokości 1m. Połączenie z Zakrzowianką w km 1+472 i 0+840 w msc. Zakrzowiec. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Zakrzowianka	1461240	BRAK	30.12.2027	TAK			
W_GZW_313	Budowa kanału ulgi Potoku Łubinka	Budowa kanału ulgi w msc. Nowy Sącz. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Łubinka, msc. Nowy Sącz	1402000	BRAK	30.12.2027	TAK			
W_GZW_314	Budowa kanału ulgi potoku Ścieklec w km 3+050 - 4+100	Budowa kanału ulgi w msc. Gniazdowice. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	potok Ścieklec w km 3+050 - 4+100, msc. Gniazdowice	8995246	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_315	Budowa kanału ulgi Potoku Bryjówka	Budowa ujściowego kanału ulgi dł. 225 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Bryjówka	22100	BRAK	30.12.2027	TAK			
W_GZW_316	Budowa kanału ulgi Szreniawy w km 23+950-29+750	Budowa kanału ulgi w msc. Proszowice. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Rzeka Szreniawa w km 23+950-29+750, msc. Proszowic	39124304	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_317	Budowa kanału ulgi Szreniawy w km 29+750-32+300	Budowa kanału ulgi w msc. Proszowice. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Rzeka Szreniawa w km 23+750-32+300, msc. Proszowic	24785552	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_318	Budowa kanału ulgi Szreniawy w km 54+400 - 54+500	Budowa kanału ulgi dł. 225 w msc. Słomniki. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Szreniawa 54+400 - 54+500, msc. Słomniki	2304442	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_319	Budowa kontenerowej stacjonarnej przepompowni w I kowicach, gm. Żabno.	Stacjonarna kontenerowa przepompownia wody o konstrukcji monolitycznej żelbetowej w msc. Ilkowice.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	msc. Ilkowice, gm. Żabno	5000000		28.12.2027	TAK			
W_GZW_320	Budowa koryta dwudzielnego na Chobocie (6+092 - 6+950)	Odcinkowa przebudowa koryta na dwudzielne. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Chobot (6+092 - 6+950)	3200000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_321	Budowa lewego bulwaru na Rabie w km 110+970 – 111+220	Budowa bulwaru na Rabie w msc. Rabka Zdrój na brzegu lewym o długości 0,24 km. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Raba w km 110+970 – 111+220, msc. Rabka Zdr	1031100	REZERWA CEŁOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_322	Budowa lewego bulwaru na rzece Luraniec w km 0+005-0+060	Działanie polega na budowie lewego bulwaru na rzece Luraniec o długości 56 m, od km 0+005 do km 0+060, w msc. Szczuronie. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	Rzeka Luraniec, km 0+005 - 0+060, msc. Szczuronie	610415		31.12.2027	TAK			
W_GZW_323	Budowa lewego bulwaru na rzece Potok Moroniec w km 1+450 - 1+517	Działanie polega na budowie lewego bulwaru na Potoku Moroniec o długości 68 m, od km 1+450 do km 1+517, w msc. Ujsoły. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Mię	RZGW Kraków	Potok Moroniec, km 1+450 - 1+517, msc. Ujsoły	496438		31.12.2027	TAK			
W_GZW_324	Budowa lewego bulwaru na rzece Targaniczanka w km 0+180 - 0+430	Budowa bulwaru na długości 0,25 km w msc. Andrychów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m umieszczony w osi przekroju poprzecznego. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna P	RZGW Kraków	rzeka Targaniczanka w km 0+180 - 0+430, msc. Andryc	577050		31.12.2027	TAK			
W_GZW_325	Budowa lewego bulwaru na rzece Cięcinka w km 0+315-0+660	Działanie polega na budowie lewego bulwau na rzece Cięcinka o długości 333 m, od km 0+315 do km 0+660, w msc. Szczuronie. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Mię	RZGW Kraków	rzeka Cięcinka w km 0+315 - 0+660, msc. Szczuronie	2147890		31.12.2027	TAK			
W_GZW_326	Budowa lewego bulwaru na rzece Leśniówka w km 0+460 - 0+900	Budowa wału na długości 0,43 km w msc. Kęty. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o szerokości 0,2 m umieszczony w osi przekroju poprzecznego. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soly - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	rzeka Leśniówka w km 0+460 - 0+900, msc. Kęty	2662734		31.12.2027	TAK			
W_GZW_327	Budowa lewego bulwaru na rzece Soła w km 51+315 - 51+412	Działanie polega na budowie lewego bulwaru na Sole o dł. 0,095 km. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Mię	RZGW Kraków	rzeka Soła w km 51+315 - 51+412	925744		31.12.2027	TAK			
W_GZW_328	Budowa lewego bulwaru na rzece Wieprzówka w km 18+650 - 18+800	Budowa bulwaru na długości 0,28 km w msc. Andrychów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m umieszczony w osi przekroju poprzecznego. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna P	RZGW Kraków	rzeka Wieprzówka w km 18+650 - 18+800, msc. Andryc	958200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_329	Budowa lewego bulwaru na rzece Żabniczanka w km 0+458 - 0+557	Działanie polega na budowie lewego bulwaru na rzece Żabniczanka o długości 97 m, od km 0+458 do km 0+557, w msc. Węgierska Górka. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Mię	RZGW Kraków	rzeka Żabniczanka w km 0+458 - 0+557, msc. Węgiersk	830538		31.12.2027	TAK			
W_GZW_330	Budowa lewego bulwaru na Słonce w km 1+340 -1+445	Budowa bulwaru na Słonce w msc. Rabka Zdrój o dł. 0,11 km. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika C	RZGW Kraków	rzeka Słonka w km 1+340 -1+445, msc. Rabka Zdrój	343900	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GWW_331	Budowa lewego bulwaru o długości 118m na cieku Olszówka (km modelu 1+330 - 1+480)	Budowa lewego bulwaru o długości 118m na cieku Olszówka (km modelu 1+330 - 1+480). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Olszówka, km 1+330 - 1+480	769309		31.12.2027	TAK			
W_GWW_332	Budowa lewego bulwaru o długości 328m na cieku Złota I (km modelu 5+984 - 6+294)	Budowa lewego bulwaru o długości 328m na cieku Złota I (km modelu 5+984 - 6+294). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubosci 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Złota, km5+984 - 6+294	2391092		31.12.2027	TAK			
W_GWW_333	Budowa lewego bulwaru o długości 401m na cieku Pielnica (km modelu 7+428 - 7+632)	Budowa lewego bulwaru o długości 401m na cieku Pielnica (km modelu 7+428 - 7+632). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubosci 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Pielnica, km 7+428 - 7+632	3167321		31.12.2027	TAK			
W_GWW_334	Budowa lewego bulwaru o długości 49m na cieku Złota I (km modelu 8+307 - 8+357)	Budowa lewego bulwaru o długości 49m na cieku Złota I (km modelu 8+307 - 8+357). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Złota, km 8+307 - 8+357	317781		31.12.2027	TAK			
W_GWW_335	Budowa lewego bulwaru o długości 205m na cieku Pielnica (km modelu 7+382 - 7+422)	Budowa lewego bulwaru o długości 205m na cieku Pielnica (km modelu 7+382 - 7+422). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubosci 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Pielnica, km 7+382 - 7+422	1647143		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_336	Budowa lewego bulwaru o długości 502m na cieku Pielnica (km modelu 6+873 - 7+372)	Budowa lewego bulwaru o długości 502m na cieku Pielnica (km modelu 6+873 - 7+372). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Pielnica, km 6+873 - 7+372	3759856		31.12.2027	TAK			
W_GWW_337	Budowa lewego bulwaru o długości 856m na cieku Sawa (km modelu 4+101 - 4+915)	Budowa lewego bulwaru o długości 856m na cieku Sawa (km modelu 4+101 - 4+915). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Sawa, km 4+101 - 4+915	5695074		31.12.2027	TAK			
W_GZW_338	Budowa lewego i prawego bulwaru na Bysince w km 2+020 - 2+180	Inwestycja polega na budowie prawego i lewego bulwaru w msc. Myślenice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Ł	RZGW Kraków	rzeka Bysinka w km 2+020 - 2+180, msc. Myślenice	1990800	REZERWA CELOWA/Bank Ś	29.12.2027	TAK			
W_GZW_339	Budowa lewego i prawego bulwaru na Kaczance w km 0+245 – 0+285	Dotyczy: brzeg prawy i lewy na Kaczance, km 0+245 - 0+285. Budowa bulwaru na Kaczance w msc. Pcim na brzegu prawym o długości 0,040 km. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Ł	RZGW Kraków	rzeka Kaczanka w km 0+245 – 0+285, msc. Pcim	679200	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_340	Budowa lewego i prawego bulwaru na Kaczance w km 0+295 – 0+370	Dotyczy: brzeg lewy i prawy na Kaczance, km 0+295 - 0+370. Budowa bulwaru na Kaczance w msc. Pcim na brzegu lewym o długości 0,075 km. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Ł	RZGW Kraków	rzeka Kaczanka w km 0+245 – 0+285, msc. Pcim	1435800	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_341	Budowa lewego i prawego wału na Rabie w km 92+600 –94+950	Budowa wałów na długości 0,56 km, km 94+550 - 94+900 w msc. Mszana Dolna oraz na długości 0,400 km, w km 92+600 - 92+950, na długości 1,32 km, km 93+000 - 94+450, na długości 0,84 km, km 94+100 - 94+950 w msc. Kasinka Mała. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Ł	RZGW Kraków	rzeka Raba w km 92+600 – 94+950, msc. Mszana Dolna	18506500	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_342	Budowa lewego muru betonowego z przepustem na rzece Soła w km 53+240 - 53+320	Budowa muru betonowego wraz z przepustem na długości 0,11 km w msc. Żywiec. Budowa muru związana jest z brakiem możliwości lokalizacji obwałowania lub bulwaru. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Mie	RZGW Kraków	rzeka Soła w km 53+240 - 53+320, msc. Żywiec	268053		31.12.2027	TAK			
W_GZW_343	Budowa lewego muru betonowego na rzece D.s. góry Skalite w km 1+670 - 1+688	Budowa muru betonowego na długości 0,02 km w msc. Buczkowiec. Budowa muru związana jest z brakiem możliwości lokalizacji obwałowania lub bulwaru. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Mie	RZGW Kraków	msc. Buczkowiec	54630		31.12.2027	TAK			
W_GZW_344	Budowa lewego muru betonowego na rzece Młynówka w km 1+810 - 2+675	Budowa muru betonowego na długości 0,88 km w msc. Maków Podhalański. Wykluczono możliwość lokalizacji Bulwarów i obwałowań w wyniku braku terenu pod powyższe inwestycje. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika	RZGW Kraków	rzeka Młynówka w km 1+810 - 2+675, msc. Maków Pod	3646200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_345	Budowa lewego muru betonowego na rzece Wieśnik w km 0+005 - 0+167	Działanie polega na budowie muru oporowego na rzece Wieśnik o długości 152 m, od km 0+005 do km 0+167, w msc. Łodygowice. Budowa muru związana jest z brakiem możliwości lokalizacji obwałowania lub bulwaru. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Mie	RZGW Kraków	rzeka Wieśnik w km 0+005 - 0+167, msc. Łodygowice	616856		31.12.2027	TAK			
W_GZW_346	Budowa lewego muru betonowego na rzece Zasepnica w km 0+076- 0+190	Budowa muru betonowego na długości 0,11 km w msc. Sucha Beskidzka. Wykluczono możliwość lokalizacji Bulwarów i obwałowań w wyniku braku terenu pod powyższe inwestycje. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika	RZGW Kraków	rzeka Zasepnica w km 0+076- 0+190, msc. Sucha Beski	369600		31.12.2027	TAK			
W_GZW_347	Budowa lewego muru oporowego na rzece Mierzawa w km 46+000 - 46+230 w miejscowości Sędziszów	Działanie polega na budowie nowego muru oporowego na lewym brzegu rzeki Mierzawa w msc. Sędziszów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Mierzawa w km 46+000 - 46+230 w miejscowości	1431720		31.12.2027	TAK			
W_GZW_348	Budowa lewego muru oporowego na rzece Silnica w km 0+600-1+000 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie nowego muru oporowego. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Silnica w km 0+600-1+000 w miejscowości Kielce	1254600		31.12.2027	TAK			
W_GZW_349	Budowa lewego muru oporowego na rzece Silnica w km 2+050- 2+580 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie lewego muru oporowego na rzece Silnica w km 2+050-2+580 w msc. Kielce. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Silnica w km 2+050- 2+580 w miejscowości Kielce	1343160		31.12.2027	TAK			
W_GZW_350	Budowa lewego muru oporowego na rzece Silnica w km 2+600- 2+620 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie nowego muru oporowego w msc. Kielce. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Silnica w km 2+600- 2+620 w miejscowości Kielce	885600		31.12.2027	TAK			
W_GZW_351	Budowa lewego muru oporowego na rzece Silnica w km 3+990- 4+490 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie nowego muru oporowego na rzece Silnica w msc. Kielce. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Silnica w km 3+990- 4+490 w miejscowości Kielce	2376360		31.12.2027	TAK			
W_GZW_352	Budowa lewego muru oporowego na rzece Silnica w km 4+488- 4+880 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie nowego muru oporowego na lewym brzegu rzeki Silnica w Kielcach. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Silnica w km 4+488- 4+880 w miejscowości Kielce	1874520		31.12.2027	TAK			
W_GZW_353	Budowa lewego muru oporowego na rzece Silnica w km 6+640- 6+900 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie nowego muru oporowego na lewym brzegu rzeki Silnica w msc. Kielce. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Silnica w km 6+640- 6+900 w miejscowości Kielce	1535040		31.12.2027	TAK			
W_GZW_354	Budowa lewego muru oporowego na rzece Silnica w km 3+750- 3+990 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie nowego muru oporowego na lewym brzegu rzeki Silnica w msc. Kielce. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Silnica w km 3+750- 3+990 w miejscowości Kielce	1298880		31.12.2027	TAK			
W_GZW_355	Budowa lewego wału Cichej	Budowa wału w msc. Miechów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Rzeka Cicha, msc. Miechów	8736030		30.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_356	Budowa lewego wału na Bogdanówce w km 0+160 – 0+545	Budowa wałów na długości 0,43 km w msc. Tokarnia. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Bogdanówka w km 0+160 – 0+545, msc. Tokarnia	1112000	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_357	Budowa lewego wału na Krzczonówce w km 9+520 – 9+800	Budowa wałów na długości 0,280 km w msc. Tokarnia. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Krzczonówka w km 9+520 – 9+800, msc. Tokarnia	775800	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_358	Budowa lewego wału na Lipniku w km 1+144 – 1+493	Inwestycja polega na budowie wału przeciwpowodziowego na rzece Lipnik o długości 0,192 km. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Lipnik w km 1+144 – 1+493	493900	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_359	Budowa lewego wału na Rabie w km 26+390 – 27+950	Dotyczy: brzeg lewy na Rabie, km 26+390 - 26+450 na długości 0,057 km oraz km 27+600 - 27+950 na długości 0,300 w m. Cikowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Rzeka Raba w km 26+390 – 27+950, msc. Cikowice	1512900	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_360	Budowa lewego wału na Rabie w km 15+060 – 18+300	Budowa lewego wału na długości 2,59 km w msc. Baczków. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Rzeka Raba w km 15+060 – 18+300, msc. Baczków	28470200	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_361	Budowa lewego wału na Rabie w km 18+760 – 19+100	Budowa wałów na długości 0,43 km w msc. Proszówki. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Rzeka Raba w km 18+760 – 19+100, msc. Proszówki	2742900	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_362	Budowa lewego wału na Rabie w km 90+440 – 90+510	Budowa wałów na długości 0,19 km w msc. Lubień. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	Rzeka Raba w km 90+440 – 90+510, msc. Lubień	1220500	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_363	Budowa lewego wału na rzece Bobrza w km 18+270-18+485 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie nowego wału na rzece Bobrza w msc. Kielce. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Rzeka Bobrza w km 18+270-18+485 w miejscowości Kielce	826560		31.12.2027	TAK			
W_GZW_364	Budowa lewego wału na rzece Czarna Nida w km 25+430 - 26+660 w miejscowości Morawica	Działanie polega na budowie wału na rzece Czarna Nida na terenie miejscowości Morawica. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Rzeka Czarna Nida w km 25+430 - 26+660 w miejscowości Morawica	2863440		31.12.2027	TAK			
W_GZW_365	Budowa lewego wału na rzece Czarna Nida w km 28+000 - 28+220 w miejscowości Łabędziów	Działanie polega na budowie lewego wału przeciwpowodziowego na rzece Czarna Nida o długości 563 m, od km 28+000 do km 28+220, w m. Łabędziów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Rzeka Czarna Nida w km 28+000 - 28+220 w miejscowości Łabędziów	3616200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_366	Budowa lewego wału na rzece D.s. góry Skalite w km 1+580 - 1+656	Budowa lewego wału w msc. Buczkowice o długości 0,081 km, o średniej wysokości ok. 1,8 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	msc. Buczkowice	342289		31.12.2027	TAK			
W_GZW_367	Budowa lewego wału na rzece D.s. góry Skalite w km 1+688 - 1+738	Budowa lewego wału o długości 0,114 km, o średniej wysokości ok. 1,0 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka D.s. góry Skalite w km 1+688 - 1+738	294799		31.12.2027	TAK			
W_GZW_368	Budowa lewego wału na rzece Mierzawa w km 2+320 - 3+920 w miejscowości Równiny / Michałów Brejczyn	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na lewym brzegu rzeki Mierzawa w msc. Równiny/Michałów Brejczyn. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Rzeka Mierzawa w km 2+320 - 3+920 w miejscowości Równiny / Michałów Brejczyn	1904040		31.12.2027	TAK			
W_GZW_369	Budowa lewego wału na rzece Mierzawa w km 2+350 - 3+600 w miejscowości Pawłowice	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na lewym brzegu rzeki Mierzawa w msc. Pawłowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Rzeka Mierzawa w km 2+350 - 3+600 w miejscowości Pawłowice	1785960		31.12.2027	TAK			
W_GZW_370	Budowa lewego wału na rzece Młynówka Czaniecka w km 0+271 - 0+368	Budowa lewego wału o długości 0,176 km, o średniej wysokości ok. 1,2 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Rzeka Młynówka Czaniecka w km 0+271 - 0+368	596027		31.12.2027	TAK			
W_GZW_371	Budowa lewego wału na rzece Młynówka Czaniecka w km 0+368 - 0+378	Budowa lewego wału w msc. Kety o długości 0,056 km, o średniej wysokości ok. 1,0 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Rzeka Młynówka Czaniecka w km 0+368 - 0+378	144813		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_372	Budowa lewego wału na rzece Młynówka Czaniecka w km 0+380 - 0+932	Budowa lewego wału w msc. Kęty o długości 0,529 km, o średniej wysokości ok. 1,7 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Rzeka Młynówka Czaniecka w km 0+380 - 0+932, msc.	1801705		31.12.2027	TAK			
W_GZW_373	Budowa lewego wału na rzece Młynówka Czaniecka w km 1+211 - 1+366	Budowa wału w msc. Kęty o długości 0,168 km. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Rzeka Młynówka Czaniecka w km 1+211 - 1+366, msc.	572186		31.12.2027	TAK			
W_GZW_374	Budowa lewego wału na rzece Młynówka Czaniecka w km 1+381 - 1+795	Budowa lewego wału w msc. Kęty o długości 0,415 km, o średniej wysokości ok. 1,4 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Rzeka Młynówka Czaniecka w km 1+381 - 1+795, msc.	1413436		31.12.2027	TAK			
W_GZW_375	Budowa lewego wału na rzece Młynówka Czaniecka w km 1+807 - 1+867	Budowa lewego wału w msc. Kęty o długości 0,143 km, o średniej wysokości ok. 1,7 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Rzeka Młynówka Czaniecka w km 1+807 - 1+867, msc.	487039		31.12.2027	TAK			
W_GZW_376	Budowa lewego wału na rzece Młynówka Czaniecka w km 2+295 - 3+662	Budowa lewego wału w msc. Kęty o długości 1,332 km, o średniej wysokości ok. 1,3 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Rzeka Młynówka Czaniecka w km 2+295 - 3+662, msc.	4536619		31.12.2027	TAK			
W_GZW_377	Budowa lewego wału na rzece Morawka w km 1+000 - 1+400 w miejscowości Morawica	Przedmiotem inwestycji jest budowa lewego wału rzeki Morawka w miejscowości Morawica. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Rzeka Morawka w km 1+000 - 1+400 w miejscowości N	900360		31.12.2027	TAK			
W_GZW_378	Budowa lewego wału na rzece Nida w km 18+800 - 19+000 w miejscowości Szczytniki	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na lewym brzegu Nidy w msc. Szczytniki. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Rzeka Nida w km 18+800 - 19+000 w miejscowości Szc	3911400		31.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_379	Budowa lewego wału na rzece Nida w km 6+000 - 7+800 w miejscowości Nowy Korczyn	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na lewym brzegu Nidy w msc. Nowy Korczyn. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Rzeka Nida w km 6+000 - 7+800 w miejscowości Nowy	27291240		31.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_380	Budowa lewego wału na rzece Skawa w km 58+440 - 58+650	Budowa wału na długości 0,28 km w msc. Jordanów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	Rzeka Skawa w km 58+440 - 58+650, msc. Jordanów	1137400		31.12.2027	TAK			
W_GZW_381	Budowa lewego wału na rzece Soła w km 17+400 - 17+600	Budowa wału na długości 0,33 km w msc. Kęty. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Rzeka Soła w km 17+400 - 17+600, msc. Kęty	1147124		31.12.2027	TAK			
W_GZW_382	Budowa lewego wału na rzece Soła w km 17+650 - 17+700	Budowa wału na długości 0,13 km w msc. Kęty. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Rzeka Soła w km 17+650 - 17+700, msc. Kęty	453923		31.12.2027	TAK			
W_GZW_383	Budowa lewego wału na rzece Soła w km 17+700 - 17+810	Budowa wału na długości 0,43 km w msc. Wilamowice i Kęty. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Rzeka Soła w km 17+700 - 17+810, msc. Wilamowice i	1506040		31.12.2027	TAK			
W_GZW_384	Budowa lewego wału na rzece Soła w km 51+862 - 52+296	Budowa lewego wału o długości 0,527 km, o średniej wysokości ok. 2,4 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	Rzeka Soła w km 51+862 - 52+296	2692122		31.12.2027	TAK			
W_GZW_385	Budowa lewego wału na rzece Soła w km 51+930 - 52+327	Budowa lewego wału o długości 0,217 km, o średniej wysokości ok. 1,5 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	Rzeka Soła w km 51+930 - 52+327	774429		31.12.2027	TAK			
W_GZW_386	Budowa lewego wału na rzece Soła w km 52+157 - 52+282	Budowa lewego wału o długości 0,122 km, o średniej wysokości ok. 1,9 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	Rzeka Soła w km 52+157 - 52+282	496777		31.12.2027	TAK			
W_GZW_387	Budowa lewego wału na rzece Soła w km 52+157 - 52+327	Budowa lewego wału o długości 0,193 km, o średniej wysokości ok. 1,7 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	Rzeka Soła w km 52+157 - 52+327	720343		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_388	Budowa lewego wału na rzece Soła w km 82+642 - 83+329	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego na rzece Soła o długości 668 m, od km 82+642 do km 83+329, w msc. Dolna Sól. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	Rzeka Soła w km 82+642 - 83+329, msc. Dolna Sól	2276143		31.12.2027	TAK			
W_GZW_389	Budowa lewego wału na rzece Wieprzówka w km 16+660 - 16+940	Budowa wału na długości 0,26 km w msc. Andrychów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Wieprzówka w km 16+660 - 16+940	894900		31.12.2027	TAK			
W_GZW_390	Budowa lewego wału na rzece Wieprzówka w km 9+700 10+220	Budowa wału na długości 0,63 km w msc. Wieprz. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Wieprzówka w km 9+700 - 10+220	2133400		31.12.2027	TAK			
W_GZW_391	Budowa lewego wału na rzece Zygodówka w km 0+980 - 1+050	Modernizacja wału na długości 0,08 km w msc. Woźniki. Działanie polega na odtworzeniu funkcjonalności istniejącego obwałowania. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Zygodówka w km 0+980 - 1+050	275953		31.12.2027	TAK			
W_GZW_392	Budowa lewego wału na rzece Żabniczanka w km 3+808 4+006	Budowa lewego wału o długości 0,229 km, o średniej wysokości ok. 1,5 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Żabniczanka w km 3+808 - 4+006	779604		31.12.2027	TAK			
W_GZW_393	Budowa lewego wału na rzece Młynówka Czaniecka w km 1+867 - 2+255	Budowa lewego wału w msc. Kęty o długości 0,434 km, o średniej wysokości ok. 1,5 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Młynówka Czaniecka w km 1+867 - 2+255	1478148		31.12.2027	TAK			
W_GZW_394	Budowa lewego wału na rzece Potok Moroniec w km 0+025 - 0+407	Działanie polega na budowie lewego wału przeciwpowodziowego na Potoku Moroniec o długości 0,131 km, od km 0+025 do km 0+407, w msc. Ujsoły. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Potok Moroniec w km 0+025 - 0+407	985248		31.12.2027	TAK			
W_GZW_395	Budowa lewego wału na rzece Potok Moroniec w km 0+515 - 0+641	Działanie polega na budowie lewego wału przeciwpowodziowego na Potoku Moroniec o długości 382 m, od km 0+515 do km 0+641, w msc. Ujsoły. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Potok Moroniec w km 0+515 - 0+641	336174		31.12.2027	TAK			
W_GZW_396	Budowa lewego wału na rzece Potok Moroniec w km 1+517 - 1+786	Działanie polega na budowie lewego wału przeciwpowodziowego na Potoku Moroniec o długości 271 m, od km 1+517 do km 1+786, w msc. Ujsoły. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Potok Moroniec w km 1+517 - 1+786	1941346		31.12.2027	TAK			
W_GZW_397	Budowa lewego wału na rzece Silnica w km 1+000-1+500 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie nowego wału w msc. Kielce. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Silnica w km 1+000-1+500 w miejscowości Kielce	1328400		31.12.2027	TAK			
W_GZW_398	Budowa lewego wału na rzece Silnica w km 2+850-3+055 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na lewym brzegu Silnicy. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Silnica w km 2+850-3+055 w miejscowości Kielce	723240		31.12.2027	TAK			
W_GZW_399	Budowa lewego wału na rzece Silnica w km 3+060-3+180 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego w msc. Kielce na rzece Silnica- brzeg lewy. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Silnica w km 3+060-3+180 w miejscowości Kielce	324720		31.12.2027	TAK			
W_GZW_400	Budowa lewego wału na rzece Silnica w km 5+350-5+450 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie nowego wału na lewym brzegu rzeki Silnica w msc. Kielce. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Silnica w km 5+350-5+450 w miejscowości Kielce	295200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_401	Budowa lewego wału na rzece Skawa w km 58+330 - 58+430	Budowa wału na długości 0,20 km w msc. Jordanów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	rzeka Skawa w km 58+330 - 58+430	839000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_402	Budowa lewego wału na rzece Skawa w km 73+259 - 73+825	Budowa wału na długości 0,62 km w msc. Jordanów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	rzeka Skawa w km 73+259 - 73+825	2603100		31.12.2027	TAK			
W_GZW_403	Budowa lewego wału na rzece Skawica w km 3+750 - 4+090	Budowa muru betonowego na długości 0,46 km w msc. Maków Podhalański. Wykluczono możliwość lokalizacji Bulwarów i obwałowań w wyniku braku terenu pod powyższe inwestycje. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	rzeka Skawica w km 3+750 - 4+090	1564700		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_404	Budowa lewego wału na rzece Stryszawka w km 0+625 - 0+870	Budowa wału na długości 0,38 km w msc. Sucha Beskidzka. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	rzeka Stryszawka w km 0+625 - 0+870	1148100		31.12.2027	TAK			
W_GZW_405	Budowa lewego wału na rzece Sufraganiec w km 6+700- 6+730 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na lewym brzegu rzeki Sufraganiec w msc. Kielce. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Sufraganiec w km 6+700-6+730 w miejscowości I	339480		31.12.2027	TAK			
W_GZW_406	Budowa lewego wału na rzece Tynianka w km 1+140 - 1+400	Działanie obejmuje budowę wałów o długość 0,323 km w msc. Miłówka. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Tynianka w km 1+140 - 1+400	1100097		31.12.2027	TAK			
W_GZW_407	Budowa lewego wału na rzece Wieprzówka w km 18+850 - 19+100	Budowa wału na długości 0,25 km w msc. Andrychów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Wieprzówka w km 18+850 - 19+100	1978400		31.12.2027	TAK			
W_GZW_408	Budowa lewego wału na rzece Wieprzówka w km 26+359 - 26+475	Budowa wału na długości 0,28 km w msc. Andrychów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Wieprzówka w km 26+359 - 26+475	514800		31.12.2027	TAK			
W_GZW_409	Budowa lewego wału na Krzyworzece w km 5+548 – 6+148	Budowa wałów na długości 0,550 km w msc. Czasław. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Krzyworzece w km 5+548 – 6+148	1430100	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_410	Budowa lewego wału na Poniczance w km 1+685 – 1+800	Budowa wałów na długości 0,13 km w msc. Rabka Zdrój. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Poniczanka w km 1+685 – 1+800	325900	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_411	Budowa lewego wału na Stradomce w km 17+400- 17+800	Budowa wałów na długości 0,40 km w msc. Lapanów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Stradomka w km 17+400-17+800	1703000	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_412	Budowa lewego wału na Stradomce w km 17+800- 17+970	Budowa wałów na długości 0,29 km w msc. Lapanów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Stradomka w km 17+800-17+970	1523200	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GWW_413	Budowa lewego wału o długości 1088m na cieku Wisznia (km modelu 3+631 - 3+632)	Budowa lewego wału o długości 1088m na cieku Wisznia (km modelu 3+631 - 3+632). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wisznia, km 3+631 - 3+632	4243558		31.12.2027	TAK			
W_GWW_414	Budowa lewego wału o długości 1091m na cieku Wiar (km modelu 4+216 - 5+014)	Budowa lewego wału o długości 1091m na cieku Wiar (km modelu 4+216 - 5+014). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wiar, km 4+216 - 5+014	6482548		31.12.2027	TAK			
W_GWW_415	Budowa lewego wału o długości 1160m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 6+645 - 7+701)	Budowa lewego wału o długości 1160m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 6+645 - 7+701). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg Rokietnicki, km 6+645 - 7+701	4675019		31.12.2027	TAK			
W_GWW_416	Budowa lewego wału o długości 1196m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 3+461 - 4+521) wraz z przebudową budowli komunikacyjnej w ciągu drogi gminnej na pot. Łęg Rokietnicki w km 3+530, miejscowości Ostrów, gm. Radymno	Budowa prawego wału o długości 1196m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 3+461 - 4+521). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg Rokietnicki, km 3+461 - 4+521	6923536		31.12.2027	TAK			
W_GWW_417	Budowa lewego wału o długości 120m na cieku Wańkówka (km modelu 8+836 - 8+886)	Budowa lewego wału o długości 120m na cieku Wańkówka (km modelu 8+836 - 8+886). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wańkówka, km 8+836 - 8+886	460705		31.12.2027	TAK			
W_GWW_418	Budowa lewego wału o długości 1245m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 3+342 - 4+731)	Budowa lewego wału o długości 1245m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 3+342 - 4+731). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg Rokietnicki, km 3+342 - 4+731	6387159		31.12.2027	TAK			
W_GWW_419	Budowa lewego wału o długości 141m na cieku Wańkówka (km modelu 0+526 - 0+633)	Budowa lewego wału o długości 141m na cieku Wańkówka (km modelu 0+526 - 0+633). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wańkówka, km 0+526 - 0+633	410297		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_420	Budowa lewego walu o długości 182m na cieku Witryłów (km modelu 1+730 - 1+900)	Budowa lewego walu o długości 182m na cieku Witryłów (km modelu 1+730 - 1+900). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Witryłów, km 1+730 - 1+900	749107		31.12.2027	TAK			
W_GWW_421	Budowa lewego walu o długości 2163m na cieku Głęboka (km modelu 3+080 - 5+040)	Przedmiotem inwestycji jest odcinkowe umocnienie brzegów cieku Jeżówka (Głęboka) oraz stopy skarpy na łącznej długości ok. 5,663km.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Głęboka, km 3+080 - 5+040	18790435	środki własne	31.12.2024	TAK	TAK		
W_GWW_422	Budowa lewego walu o długości 219m na cieku Lubatówka (km modelu 6+129 - 6+356)	Budowa lewego walu o długości 219m na cieku Lubatówka (km modelu 6+129 - 6+356). Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Lubatówka, km 6+129 - 6+356	1049271		31.12.2027	TAK			
W_GWW_423	Budowa lewego walu o długości 219m na cieku Oslawa (km modelu 20+737 - 20+878)	Budowa lewego walu o długości 219m na cieku Oslawa (km modelu 20+737 - 20+878). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Oslawa, km 20+737 - 20+878	863478		31.12.2027	TAK			
W_GWW_424	Budowa lewego walu o długości 220m na cieku Wiar (km modelu 43+434 - 43+556)	Budowa lewego walu o długości 220m na cieku Wiar (km modelu 43+434 - 43+556). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wiar, km 43+434 - 43+556	780947		31.12.2027	TAK			
W_GWW_425	Budowa lewego walu o długości 221m na cieku Biała (km modelu 18+225 - 18+450)	Budowa lewego walu o długości 221m na cieku Biała (km modelu 18+225 - 18+450). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Biała, km 18+225 - 18+450	529918		31.12.2027	TAK			
W_GWW_426	Budowa lewego walu o długości 243m na cieku Łada (km modelu 12+015 - 12+037)	Budowa lewego walu o długości 243m na cieku Łada (km modelu 12+015 - 12+037). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łada, km 12+015 - 12+037	613203		31.12.2027	TAK			
W_GWW_427	Budowa lewego walu o długości 250m na cieku Solotwa (km modelu 13+427 - 13+532)	Budowa lewego walu o długości 250m na cieku Solotwa (km modelu 13+427 - 13+532). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Solotwa, km 13+427 - 13+532	956628		31.12.2027	TAK			
W_GWW_428	Budowa lewego walu o długości 254m na cieku Stobnica (km modelu 19+380 - 19+530)	Budowa lewego walu o długości 254m na cieku Stobnica (km modelu 19+380 - 19+530). Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Stobnica, km 19+380 - 19+530	1152772		31.12.2027	TAK			
W_GWW_429	Budowa lewego walu o długości 263m na cieku San (km modelu 293+536 - 293+803)	Budowa lewego walu o długości 263m na cieku San (km modelu 293+536 - 293+803). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 293+536 - 293+803	651706		31.12.2027	TAK			
W_GWW_430	Budowa lewego walu o długości 271m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 6+809 - 6+970)	Budowa prawego walu o długości 271m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 6+809 - 6+970). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg Rokietnicki, km 6+809 - 6+970	897518		31.12.2027	TAK			
W_GWW_431	Budowa lewego walu o długości 281m na cieku Oslawica (km modelu 5+313 - 5+594)	Budowa lewego walu o długości 281m na cieku Oslawica (km modelu 5+313 - 5+594). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Oslawica, km 5+313 - 5+594	1136840		31.12.2027	TAK			
W_GWW_432	Budowa lewego walu o długości 303m na cieku Sanoczek (km modelu 1+647 - 1+876)	Budowa lewego walu o długości 303m na cieku Sanoczek (km modelu 1+647 - 1+876). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Sanoczek, km 1+647 - 1+876	1262161		31.12.2027	TAK			
W_GWW_433	Budowa lewego walu o długości 307m na cieku Łada (km modelu 7+362 - 7+539)	Budowa lewego walu o długości 307m na cieku Łada (km modelu 7+362 - 7+539). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łada, km 7+362 - 7+539	1249818		31.12.2027	TAK			
W_GWW_434	Budowa lewego walu o długości 314m na cieku Lublica (km modelu 4+817 - 4+960)	Budowa lewego walu na cieku Lublica. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Lublica, km 4+817 - 4+960	863205		31.12.2027	TAK			
W_GWW_435	Budowa lewego walu o długości 315m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 13+468 - 13+737)	Budowa lewego walu o długości 315m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 13+468 - 13+737). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg Rokietnicki, km 13+468 - 13+737	1873074		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_436	Budowa lewego wału o długości 328m na cieku Złota I (km modelu 2+417 - 2+417)	Budowa lewego wału o długości 328m na cieku Złota I (km modelu 2+417). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Złota I, km 2+417 - 2+417	882880		31.12.2027	TAK			
W_GWW_437	Budowa lewego wału o długości 357m na cieku Oslawa (km modelu 30+992 - 31+126)	Budowa lewego wału o długości 357m na cieku Oslawa (km modelu 30+992 - 31+126). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Oslawa, km 30+992 - 31+126	1252703		31.12.2027	TAK			
W_GWW_438	Budowa lewego wału o długości 366m na cieku Oslawa (km modelu 2+656 - 2+950)	Budowa lewego wału o długości 366m na cieku Oslawa (km modelu 2+656 - 2+950). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Oslawa, km 2+656 - 2+950	1140725		31.12.2027	TAK			
W_GWW_439	Budowa lewego wału o długości 369m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 13+612 - 13+691)	Budowa prawego wału o długości 369m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 13+612 - 13+691). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg Rokietnicki, km 13+612 - 13+691	2191995		31.12.2027	TAK			
W_GWW_440	Budowa lewego wału o długości 373m na cieku Wisłok (km modelu 151+560 - 152+000)	Budowa lewego wału o długości 373m na cieku Wisłok (km modelu 151+560 - 152+000). Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłok, km 151+560 - 152+000	830374		31.12.2027	TAK			
W_GWW_441	Budowa lewego wału o długości 385m na cieku Wisłok (km modelu 149+900 - 150+000)	Budowa lewego wału o długości 385m na cieku Wisłok (km modelu 149+900 - 150+000). Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłok, km 149+900 - 150+000	1186378		31.12.2027	TAK			
W_GWW_442	Budowa lewego wału o długości 402m na cieku Lubatówka (km modelu 2+085 - 2+310)	Budowa lewego wału o długości 402m na cieku Lubatówka (km modelu 2+085 - 2+310). Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Lubatówka, km 2+085 - 2+310	1278775		31.12.2027	TAK			
W_GWW_443	Budowa lewego wału o długości 412m na cieku Złota II (km modelu 4+785 - 5+089)	Budowa lewego wału o długości 412m na cieku Złota II (km modelu 4+785 - 5+089). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Złota II, km 4+785 - 5+089	1364335		31.12.2027	TAK			
W_GWW_444	Budowa lewego wału o długości 440m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 21+869 - 22+287)	Budowa lewego wału o długości 440m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 21+869 - 22+287). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg Rokietnicki, km 21+869 - 22+287	1095472		31.12.2027	TAK			
W_GWW_445	Budowa lewego wału o długości 466m na cieku Tarnawa (km modelu 2+058 - 2+506)	Budowa lewego wału o długości 466m na cieku Tarnawa (km modelu 2+058 - 2+506). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Tarnawa, km 2+058 - 2+506	1649966		31.12.2027	TAK			
W_GWW_446	Budowa lewego wału o długości 497m na cieku Markówka (km modelu 10+804-11+049)	Budowa lewego wału na cieku Markówka (km modelu 10+804-11+049). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Markówka, km 10+804 - 11+049	942653		31.12.2027	TAK			
W_GWW_447	Budowa lewego wału o długości 497m na cieku Markówka (km modelu 7+395 - 7+748)	Budowa lewego wału na cieku Markówka o długości 497 m (km modelu 7+395-7+748). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Markówka, km 7+395 - 7+748	1262315		31.12.2027	TAK			
W_GWW_448	Budowa lewego wału o długości 49m na cieku Młynówka (km modelu 1+565 - 1+614)	Budowa lewego wału o długości 49m na cieku Młynówka (km modelu 1+565 - 1+614). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Młynówka, km 1+565 - 1+614	109838		31.12.2027	TAK			
W_GWW_449	Budowa lewego wału o długości 50m na cieku Olszówka (km modelu 1+480 - 1+480)	Budowa lewego wału o długości 50m na cieku Olszówka (km modelu 1+480 - 1+480). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Olszówka, km 1+480 - 1+480	140557		31.12.2027	TAK			
W_GWW_450	Budowa lewego wału o długości 541m na cieku Tarnawa (km modelu 2+507 - 3+050)	Budowa lewego wału o długości 541m na cieku Tarnawa (km modelu 2+507 - 3+050). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Tarnawa, km 2+507 - 3+050	2190667		31.12.2027	TAK			
W_GWW_451	Budowa lewego wału o długości 544m na cieku Oslawa (km modelu 29+526 - 29+909)	Budowa lewego wału o długości 544m na cieku Oslawa (km modelu 29+526 - 29+909). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Oslawa, km 29+526 - 29+909	2005109		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_452	Budowa lewego waju o długości 551m na cieku Wańkówka (km modelu 0+681 - 1+111)	Budowa lewego waju o długości 551m na cieku Wańkówka (km modelu 0+681 - 1+111). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wańkówka, km 0+681 - 1+111	1772682		31.12.2027	TAK			
W_GWW_453	Budowa lewego waju o długości 597m na cieku Oslawa (km modelu 2+034 - 2+646)	Budowa lewego waju o długości 597m na cieku Oslawa (km modelu 2+034 - 2+646). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Oslawa, km 2+034 - 2+646	1848196		31.12.2027	TAK			
W_GWW_454	Budowa lewego waju o długości 603m na cieku Trzebośnia (km modelu 3+757 - 4+285)	Budowa lewego waju o długości 603m na cieku Trzebośnia (km modelu 3+757 - 4+285). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Trzebośnia, km 3+757 - 4+285	2232283		31.12.2027	TAK			
W_GWW_455	Budowa lewego waju o długości 616m na cieku Stupnica (km modelu 14+203 - 14+794)	Budowa lewego waju o długości 616m na cieku Stupnica (km modelu 14+203 - 14+794). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Stupnica, km 14+203 - 14+794	3173750		31.12.2027	TAK			
W_GWW_456	Budowa lewego waju o długości 697m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 4+777 - 5+462)	Budowa lewego waju o długości 697m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 4+777 - 5+462). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg Rokietnicki, km 4+777 - 5+462	2946177		31.12.2027	TAK			
W_GWW_457	Budowa lewego waju o długości 717m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 5+748 - 6+383)	Budowa lewego waju o długości 717m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 5+748 - 6+383). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg Rokietnicki, km 5+748 - 6+383	3079954		31.12.2027	TAK			
W_GWW_458	Budowa lewego waju o długości 762m na cieku San (km modelu 292+416 - 293+025)	Budowa lewego waju o długości 762m na cieku San (km modelu 292+416 - 293+025). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 292+416 - 293+025	2153496		31.12.2027	TAK			
W_GWW_459	Budowa lewego waju o długości 798m na cieku Solotwa (km modelu 0+157 - 0+738)	Budowa lewego waju o długości 798m na cieku Solotwa (km modelu 0+157 - 0+738). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Solotwa, km 0+157 - 0+738	3061183		31.12.2027	TAK			
W_GWW_460	Budowa lewego waju o długości 832m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 2+382 - 2+588)	Budowa lewego waju o długości 832m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 2+382 - 2+588). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg Rokietnicki, km 2+382 - 2+588	6058255		31.12.2027	TAK			
W_GWW_461	Budowa lewego waju o długości 86m na cieku Płowiecki (km modelu 2+320 - 2+364)	Budowa lewego waju o długości 86m na cieku Płowiecki (km modelu 2+320 - 2+364). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Płowiecki, km 2+320 - 2+364	213756		31.12.2027	TAK			
W_GWW_462	Budowa lewego waju o długości 909m na cieku Mlecza (km modelu 7+855 - 8+500)	Budowa lewego waju o długości 909m na cieku Mlecza (km modelu 7+855 - 8+500). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Mlecza, km 7+855 - 8+500	2083356		31.12.2027	TAK			
W_GWW_463	Budowa lewego waju o długości 922m na cieku Bukowa (km modelu 4+031 - 4+195)	Budowa lewego waju na cieku Bukowa od km 4+031 do km 4+195. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Bukowa, km 4+031 - 4+195	3429709		31.12.2027	TAK			
W_GWW_464	Budowa lewego waju o długości 1000m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 5+475 - 6+449)	Budowa waju o długości 1000m na cieku Łęg Rokietnicki (km modelu 5+475 - 6+449). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg Rokietnicki, km 5+475 - 6+449	3852397		31.12.2027	TAK			
W_GWW_465	Budowa lewego waju o długości 108m na cieku Nieplanka (km modelu 1+877 - 1+760)	Budowa lewego waju o długości 108m na cieku Nieplanka (km modelu 1+877 - 1+760). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Nieplanka, km 1+877 - 1+760	331439		31.12.2027	TAK			
W_GWW_466	Budowa lewego waju o długości 1231m na cieku Wiar (km modelu 5+660 - 6+833)	Budowa lewego waju o długości 1231m na cieku Wiar (km modelu 5+660 - 6+833). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wiar, km 5+660 - 6+833	5550073		31.12.2027	TAK			
W_GWW_467	Budowa lewego waju o długości 1344m na cieku Bukowa (km modelu 4+593 - 5+566)	Budowa lewego waju na cieku Bukowa od km 4+593 do km 5+566. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Bukowa, km 4+593 - 5+566	4161000		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_468	Budowa lewego wału o długości 190m na cieku Stupnica (km modelu 21+467 - 21+660)	Budowa lewego wału o długości 190m na cieku Stupnica (km modelu 21+467 - 21+660). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Stupnica, km 21+467 - 21+660	654723		31.12.2027	TAK			
W_GWW_469	Budowa lewego wału o długości 194m na cieku Złota I (km modelu 8+075 - 8+307)	Budowa lewego wału o długości 194m na cieku Złota I (km modelu 8+075 - 8+307). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Złota I, km 8+075 - 8+307	514931		31.12.2027	TAK			
W_GWW_470	Budowa lewego wału o długości 196m na cieku Stupnica (km modelu 5+412 - 5+793)	Budowa lewego wału o długości 196m na cieku Stupnica (km modelu 5+412 - 5+793). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Stupnica, km 5+412 - 5+793	680753		31.12.2027	TAK			
W_GWW_471	Budowa lewego wału o długości 214m na cieku Baryczka (km modelu 5+420 - 5+730)	Budowa lewego wału o długości 214m na cieku Baryczka (km modelu 5+420 - 5+730). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Baryczka, km 5+420 - 5+730	573596		31.12.2027	TAK			
W_GWW_472	Budowa lewego wału o długości 215m na cieku Leszczynka (km modelu 9+810 - 9+638)	Budowa lewego wału o długości 215m na cieku Leszczynka (km modelu 9+810 - 9+638). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Leszczynka, km 9+810 - 9+638	765095		31.12.2027	TAK			
W_GWW_473	Budowa lewego wału o długości 233m na cieku Stupnica (km modelu 15+897 - 16+289)	Budowa lewego wału o długości 233m na cieku Stupnica (km modelu 15+897 - 16+289). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Stupnica, km 15+897 - 16+289	718689		31.12.2027	TAK			
W_GWW_474	Budowa lewego wału o długości 235m na cieku San (km modelu 94+845 - 94+845)	Budowa lewego wału o długości 235m na cieku San (km modelu 94+845 - 94+845). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 94+845 - 94+845	852719		31.12.2027	TAK			
W_GWW_475	Budowa lewego wału o długości 240m na cieku Bukowa (km modelu 10+424 - 10+521)	Budowa lewego wału na cieku Bukowa od km 10+424 do km 10+521. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Bukowa, km 10+424 - 10+521	759165		31.12.2027	TAK			
W_GWW_476	Budowa lewego wału o długości 254m na cieku Jawornik (km modelu 2+388 - 2+114)	Budowa lewego wału o długości 254m na cieku Jawornik (km modelu 2+388 - 2+114). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Jawornik, km 2+388 - 2+114	765548		31.12.2027	TAK			
W_GWW_477	Budowa lewego wału o długości 254m na cieku Stupnica (km modelu 20+592 - 20+904)	Budowa lewego wału o długości 254m na cieku Stupnica (km modelu 20+592 - 20+904). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Stupnica, km 20+592 - 20+904	738288		31.12.2027	TAK			
W_GWW_478	Budowa lewego wału o długości 259m na cieku San (km modelu 46+388 - 46+531)	Budowa lewego wału o długości 259m na cieku San (km modelu 46+388 - 46+531). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 46+388 - 46+531	1037894		31.12.2027	TAK			
W_GWW_479	Budowa lewego wału o długości 265m na cieku Kamionka (km modelu 5+550 - 5+669)	Budowa lewego wału o długości 265m na cieku Kamionka (km modelu 5+550 - 5+669). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Kamionka, km 5+550 - 5+669	1068493		31.12.2027	TAK			
W_GWW_480	Budowa lewego wału o długości 271m na cieku Stobnica (km modelu 40+350 - 40+470)	Budowa lewego wału o długości 271m na cieku Stobnica (km modelu 40+350 - 40+470). Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Stobnica, km 40+350 - 40+470	648110		31.12.2027	TAK			
W_GWW_481	Budowa lewego wału o długości 897m na cieku Wiar (km modelu 1+123 - 4+217)	Rozbudowa lewego wału na cieku Wiar od km 1+123 do km 4+217. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wiar, km 1+123 - 4+217	7301479		31.12.2027	TAK			
W_GWW_482	Budowa lewego wału o długości 303m na cieku Wiar (km modelu 40+652 - 41+052)	Budowa lewego wału o długości 303m na cieku Wiar (km modelu 40+652 - 41+052). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wiar, km 40+652 - 41+052	874910		31.12.2027	TAK			
W_GWW_483	Budowa lewego wału o długości 309m na cieku Tyrawka (km modelu 0+665 - 0+944)	Budowa lewego wału o długości 309m na cieku Tyrawka (km modelu 0+665 - 0+944). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Tyrawka, km 0+665 - 0+944	1190018		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_484	Budowa lewego wału o długości 317m na cieku Stupnica (km modelu 13+638 - 14+016)	Budowa lewego wału o długości 317m na cieku Stupnica (km modelu 13+638 - 14+016). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Stupnica, km 13+638 - 14+016	1059870		31.12.2027	TAK			
W_GWW_485	Budowa lewego wału o długości 320m na cieku Rada (km modelu 19+721 - 19+972)	Budowa lewego wału o długości 320m na cieku Rada (km modelu 19+721 - 19+972). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Rada, km 19+721 - 19+972	1018638		31.12.2027	TAK			
W_GWW_486	Budowa lewego wału o długości 342m na cieku Stupnica (km modelu 3+613 - 3+629)	Budowa lewego wału o długości 342m na cieku Stupnica (km modelu 3+613 - 3+629). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Stupnica, km 3+613 - 3+629	1296445		31.12.2027	TAK			
W_GWW_487	Budowa lewego wału o długości 353m na cieku Baryczka (km modelu 4+950 - 5+275)	Budowa lewego wału o długości 353m na cieku Baryczka (km modelu 4+950 - 5+275). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Baryczka, km 4+950 - 5+275	905046		31.12.2027	TAK			
W_GWW_488	Budowa lewego wału o długości 404m na cieku Pielnica (km modelu 7+632 - 8+042)	Budowa lewego wału o długości 404m na cieku Pielnica (km modelu 7+632 - 8+042). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Pielnica, km 7+632 - 8+042	1556384		31.12.2027	TAK			
W_GWW_489	Budowa lewego wału o długości 441m na cieku Solinka (km modelu 15+950 - 16+350)	Budowa lewego wału o długości 441m na cieku Solinka (km modelu 15+950 - 16+350). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Solinka, km 15+950 - 16+350	2314334		31.12.2027	TAK			
W_GWW_490	Budowa lewego wału o długości 447m na cieku Kamionka (km modelu 1+692 - 2+162)	Budowa lewego wału o długości 447m na cieku Kamionka (km modelu 1+692 - 2+162). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Kamionka, km 1+692 - 2+162	1375822		31.12.2027	TAK			
W_GWW_491	Budowa lewego wału o długości 448m na cieku Bukowa (km modelu 6+177 - 6+201)	Budowa lewego wału na cieku Bukowa od km 6+177 do km 6+201. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Bukowa, km 6+177 - 6+201	1372932		31.12.2027	TAK			
W_GWW_492	Budowa lewego wału o długości 465m na cieku Mlecza (km modelu 7+400 - 7+791)	Budowa lewego wału o długości 465m na cieku Mlecza (km modelu 7+400 - 7+791). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Mlecza, km 7+400 - 7+791	1342313		31.12.2027	TAK			
W_GWW_493	Budowa lewego wału o długości 502m na cieku Czarna (km modelu 2+208 - 2+462)	Budowa lewego wału o długości 502m na cieku Czarna (km modelu 2+208 - 2+462). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Czarna, km 2+208 - 2+462	2246816		31.12.2027	TAK			
W_GWW_494	Budowa lewego wału o długości 509m na cieku Bukowa (km modelu 0+500 - 0+995)	Budowa lewego wału na cieku Bukowa od km 0+500 do km 0+995. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Bukowa, km 0+500 - 0+995	1961337		31.12.2027	TAK			
W_GWW_495	Budowa lewego wału o długości 517m na cieku Stobnica (km modelu 13+160 - 13+250)	Budowa lewego wału o długości 517m na cieku Stobnica (km modelu 13+160 - 13+250). Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Stobnica, km 13+160 - 13+250	2094874		31.12.2027	TAK			
W_GWW_496	Budowa lewego wału o długości 536m na cieku Czarna (km modelu 11+892 - 12+259)	Budowa lewego wału o długości 536m na cieku Czarna (km modelu 11+892 - 12+259). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Czarna, km 11+892 - 12+259	1861121		31.12.2027	TAK			
W_GWW_497	Budowa lewego wału o długości 539m na cieku San (km modelu 288+013 - 288+401)	Budowa lewego wału o długości 539m na cieku San (km modelu 288+013 - 288+401). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 288+013 - 288+401	1682334		31.12.2027	TAK			
W_GWW_498	Budowa lewego wału o długości 552m na cieku San (km modelu 290+717 - 291+092)	Budowa lewego wału o długości 552m na cieku San (km modelu 290+717 - 291+092). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 290+717 - 291+092	1795927		31.12.2027	TAK			
W_GWW_499	Budowa lewego wału o długości 702m na cieku Stupnica (km modelu 12+864 - 13+403)	Budowa lewego wału o długości 702m na cieku Stupnica (km modelu 12+864 - 13+403). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Stupnica, km 12+864 - 13+403	2808537		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_500	Budowa lewego wału o długości 880m na cieku San (km modelu 294+571 - 295+458)	Budowa lewego wału o długości 880m na cieku San (km modelu 294+571 - 295+458). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 294+571 - 295+458	5160720		31.12.2027	TAK			
W_GWW_501	Budowa lewego wału o długości 921m na cieku San (km modelu 280+530 - 281+152)	Budowa lewego wału o długości 921m na cieku San (km modelu 280+530 - 281+152). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 280+530 - 281+152	3500139		31.12.2027	TAK			
W_GZW_502	Budowa lewego wału potoku Ścieklec w km 3+400-3+850	Budowa wału w msc. Gniazdowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	potok Ścieklec w km 3+400-3+850	5010370		30.12.2027	TAK			
W_GZW_503	Budowa lewego wału potoku Ścieklec w km 0+700-2+000	Budowa wału w msc. Proszowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	potok Ścieklec w km 0+700-2+000	8414853		30.12.2027	TAK			
W_MW_504	Budowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Przemszy w m. Chelmek	Proponowany zakres prac obejmuje budowę nowych odcinków wału z wykorzystaniem istniejącego nasypu na odcinku w km 4+020 - 4+630, 4+642 - 4+780 oraz ewentualną budowę wału do km 6+300. Wysokość nowego obwałowania wyniesie ok 3,0 m.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Przemsza km 4+020 - 4+630, km 4+642 - 4+780 (+ ewentualnie do km 6+300), Chelmek, gm. Chelm Śląski, pow. Bieruńsko-lędziński	8564000	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_505	Budowa lewego wału rzeki Biała w km rzeki 6+600-8+345 os. Koszyce, m. Tarnów	Konieczna realizacja inwestycji dla ochrony przed powodzią terenów zurbanizowanych (osiedle Koszyce w Tarnowie), wał prawy jest modernizowany w ramach POPDOW. Etap I Analiza lokalizacji wraz z przygotowaniem dokumentacji geodezyjnej i geologicznej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Rzeka Biała w km 6+600-8+345, os. Koszyce, m. Tarnów	100000	ŚRODKI WŁASNE			TAK		
W_GZW_506	Budowa lewego wału rzeki Opatówki w km 3+948 – 4+550, gm. Dwikozy, pow. Sandomierz	Inwestycja obejmuje przedłużenie istniejącego lewego wału rzeki Opatówki do ul. Sandomierskiej w Dwikozach, gm. Dwikozy, pow. Sandomierz. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	rzeka Opatówki w km 3+948 – 4+550, gm. Dwikozy, po	2908800		31.12.2027	TAK			
W_B_507	Budowa lewego wału rzeki Wieprz dla ochrony Doliny Kośmin - Strzyżowice w m. Kośmin	Budowa wału – Wał Kośmin, 13+300 – 20+300/L (5,30 km), Dolina Kośmin –Strzyżowice (Wieprz), m. Kośmin, gm. Żyrzyn, pow. puławski, województwo lubelskie. Planowana budowa obejmuje wał przeciwpowodziowy na długości 5,30 km wraz z budowlami towarzyszącymi chroniący dolinę na powierzchni 500 ha. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) budowa wału wraz z budowlami wałowymi z dostosowaniem do II klasy budowli hydrotechnicznych (Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 86, poz. 579 z 2007 r.), 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	Dolina Kośmin –Strzyżowice (rzeka Wieprz), m. Kośmin	21200000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_508	Budowa lewego wału rzeki Wieprz dla ochrony Doliny Kośmin - Strzyżowice w m. Strzyżowice	Odbudowa wału - Wał Strzyżewice, 20+300/L (2,80 km), Dolina Kośmin –Strzyżowice (Wieprz), m. Strzyżewice, gm. Żyrzyn, pow. puławski, województwo lubelskie. Planowana odbudowa obejmuje wał przeciwpowodziowy na długości 2,80 km wraz z budowlami towarzyszącymi chroniący dolinę na powierzchni 500 ha. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) rozbudowa wału wraz z budowlami wałowymi z dostosowaniem do II klasy budowli hydrotechnicznych (Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 86, poz. 579 z 2007 r.), 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	Dolina Kośmin –Strzyżowice, rzeka Wieprz, m. Strzyżewice, gm. Żyrzyn, pow. puławski, woj.. lubelskie	11200000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_509	Budowa lewego wału Szreniawy w km 1+950-2+250	Budowa wału w msc. Koszyce. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	rzeka Szreniawa w km 1+950-2+250	3439227		30.12.2027	TAK			
W_GZW_510	Budowa lewego wału Szreniawy w km 16+300-16+800	Budowa wału w msc. Bobin. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	rzeka Szreniawa w km 16+300-16+800	4560721		30.12.2027	TAK			
W_GZW_511	Budowa lewego wału Szreniawy w km 2+250-2+600	Budowa wału w msc. Koszyce. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	rzeka Szreniawa w km 2+250-2+600	5349909		30.12.2027	TAK			
W_GZW_512	Budowa lewego wału Szreniawy w km 29+700-31+100	Budowa wału w msc. Proszowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	rzeka Szreniawa w km 29+700-31+100	12420835		30.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_513	Budowa lewego wału Szreniawy w km 40+950-41+500	Budowa wału w msc. Muniaczkowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	rzeka Szreniawa w km 40+950-41+500	3404482		30.12.2027	TAK			
W_GZW_514	Budowa lewego wału Szreniawy w km 53+000-53+000	Budowa wału w msc. Słomniki. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	rzeka Szreniawa w km 53+000-53+000	9083894		30.12.2027	TAK			
W_GZW_515	Budowa lewobrzeżnego murka przeciwpowodziowego o długości 72 m na cieku Dłubnia w km 12+150 - 12+110	Budowa lewobrzeżnego murka przeciwpowodziowego o długości 72 mb i rzędnej korony 223,10 m n.p.m., w msc. Korńczyce. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 12+150 - 12+110	119024		31.12.2027	TAK			
W_GZW_516	Budowa lewobrzeżnego murka przeciwpowodziowego o długości 89 m na cieku Dłubnia w km 39+980 - 39+920	Budowa lewobrzeżnego murka przeciwpowodziowego o długości 89 mb i rzędnej korony 301,50 m n.p.m., poniżej mostu w msc. Wysocice. Wykluczono możliwość budowy obwałowania lub bulwaru w problemowej lokalizacji. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 39+980 - 39+920	97472		31.12.2027	TAK			
W_GZW_517	Budowa lewobrzeżnego murku przeciwpowodziowego o długości 133 m na cieku Dłubnia w km 45+140 - 45+008	Budowa lewobrzeżnego murka przeciwpowodziowego o długości 133 mb i rzędnych korony 323,20 – 321,70 m n.p.m., przy kościele w msc. Imbramowice. Wykluczono możliwość budowy obwałowania lub bulwaru w problemowej lokalizacji. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 45+140 - 45+008	173205		31.12.2020	TAK			
W_GZW_518	Budowa lewobrzeżnego muru przeciwpowodziowego o długości 194 m na cieku Podłężanka w km 8+830 - 8+640	Budowa lewobrzeżnego muru przeciwpowodziowego o długości 194 mb i rzędnych korony od 211,70 do 211,30 m n.p.m. w msc. Staniątki. Wykluczono możliwość budowy obwałowania lub bulwaru w problemowej lokalizacji. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Podłężanka w km 8+830 - 8+640	204449		30.12.2027	TAK			
W_GZW_519	Budowa lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego o długości 108 m na cieku Podłężanka w km 4+250 - 4+370	Budowa lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego o długości 108 m i rzędnej korony 200,60 m n.p.m. w msc. Podłęże. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Podłężanka w km 4+250 - 4+370	332365		30.12.2027	TAK			
W_GZW_520	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 1221 m na cieku Dłubnia w km 7+030 - 5+800	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 1221 mb i rzędnych korony 213,60 - 211,20 m n.p.m., odcinek od ul. Łowińskiego do ul. Nad Dłubnią w m. Kraków. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opranowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 7+030 - 5+800	6500520		31.12.2027	TAK			
W_GZW_521	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 165 m na cieku Dłubnia w km 13+950 - 13+770	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 165 mb i rzędnych korony 228,50 – 228,20 m n.p.m., w msc. Książniczki. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 13+950 - 13+770	669978		31.12.2027	TAK			
W_GZW_522	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 239 m na cieku Dłubnia w km 22+675 - 22+22+435	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 239 mb i rzędnych korony 251,40 – 251,10 m n.p.m., w msc. Wilczkowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 22+675 - 22+22+435	892140		31.12.2027	TAK			
W_GZW_523	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 305 m na cieku Dłubnia w km 12+110 - 11+770	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 305 mb i rzędnych korony 223,80 – 223,10 m n.p.m., w msc. Korńczyce. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 12+110 - 11+770	1038565		31.12.2027	TAK			
W_GZW_524	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 356 m na cieku Dłubnia w km 22+420 - 22+070	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 356 mb i rzędnych korony 250,70 – 249,80m n.p.m., w msc. Wilczkowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 22+420 - 22+070	1095575		31.12.2027	TAK			
W_GZW_525	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 377 m na cieku Dłubnia w km 44+660 - 44+250	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 377 mb i rzędnych korony 320,40 – 318,30 m n.p.m., w msc. Imbramowice, Małyszycze. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 44+660 - 44+250	1221968		30.12.2027	TAK			
W_GZW_526	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 420 m na cieku Dłubnia w km 5+790 - 5+385	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 420 mb i rzędnych korony 211,00 - 210,50 m n.p.m., odcinek od ul. Nad Dłubnią do ul. Kocmyrzowskiej w m. Kraków. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opranowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 5+790 - 5+385	2420787		31.12.2027	TAK			
W_GZW_527	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 467 m na cieku Dłubnia w km 40+400 39+990	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 467 mb i rzędnych korony 302,90 – 302,50 m n.p.m., w msc. Wysocice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 40+400 39+990	2075458		30.12.2027	TAK			
W_GZW_528	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 505 m na cieku Dłubnia w km 41+280 - 40+870	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 505 mb i rzędnych korony 305,60 – 303,80 m n.p.m., w msc. Wysocice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 41+280 - 40+870	1719591		30.12.2027	TAK			
W_GZW_529	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 520 m na cieku Dłubnia w km 10+130 - 9+585	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 520 mb i rzędnych korony 219,50 – 218,60 m n.p.m., w msc. Raciborowice, Ześlawice. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opranowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 10+130 - 9+585	2311002		31.12.2027	TAK			
W_GZW_530	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 568 m na cieku Dłubnia w km 5+175 - 4+585	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 568 mb i rzędnych korony 209,60 – 208,60 m n.p.m. w m. Kraków, Krzesławice, okolice ul. Wańkowicza. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opranowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 5+175 - 4+585	1747997		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_531	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 614 m na cieku Dłubnia w km 21+200 - 20+540	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 614 mb i rzędnych korony 247,70 – 247,10 m n.p.m., w msc. Zerwana. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 21+200 - 20+540	2090751		31.12.2027	TAK			
W_GZW_532	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 646 m na cieku Dłubnia w km 13+760 - 13+320	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 646 mb i rzędnych korony 228,10 – 227,50 m n.p.m., poniżej mostu w msc. Książniczki. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 13+760 - 13+320	1882201		31.12.2027	TAK			
W_GZW_533	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 767 m na cieku Dłubnia w km 25+795 - 24+990	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 767 mb i rzędnych korony 260,40 – 258,90 m n.p.m., w msc. Maszków. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 25+795 - 24+990	3408729		31.12.2027	TAK			
W_GZW_534	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 817 m na cieku Dłubnia w km 10+940 - 10+145	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 817 mb i rzędnych korony 220,40 – 219,60 m n.p.m., w msc. Raciborowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 10+940 - 10+145	3990296		31.12.2027	TAK			
W_GZW_535	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 905 m na cieku Dłubnia w km 7+960 - 7+050	Budowa lewobrzeżnego wału o długości 905 mb i rzędnych korony 215,00 – 214,30 m n.p.m., okolice ul. Żesławickiej i ul. Okulickiego w m. Kraków. Szczegółowe parametry techniczne zostaną oplanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 7+960 - 7+050	4619127		31.12.2027	TAK			
W_GWW_536	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Ropy w km 5+050 - 7+170 w miejscowości Osobnica	Przedsięwzięcie inwestycyjne polega na budowie lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego na rzece Ropie w km 5+050-7+170 w miejscowości Osobnica, gmina Jasło, powiat jasielski, województwo podkarpackie.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, km 5+050 - 7+170	7249330	brak	31.12.2021	TAK	TAK		
W_GWW_537	Budowa lewostronnego obwałowania w km 0+975 - 1+688, rzeka Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki), w miejscowości Jasło	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki) w km 0+975 - 1+688, o dł. 703 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Dopływ z Warzyc, km 0+975 - 1+688	2480609		31.12.2027	TAK			
W_GWW_538	Budowa lewostronnego obwałowania w km 1+290 - 1+680, rzeka Młynówka, w miejscowości Trzcinka	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Młynówki w km 1+290 - 1+680, o dł. 395 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Młynówka, km 1+290 - 1+680	1160721		31.12.2027	TAK			
W_GWW_539	Budowa lewostronnego obwałowania w km 1+605 - 2+425, rzeka Bednarka, w miejscowości Osobnica	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Bednarki w km 1+605 - 2+425, o dł. 820 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Bednarka, km 1+605 - 2+425	2712474		31.12.2027	TAK			
W_GWW_540	Budowa lewostronnego obwałowania w km 1+700 - 1+920, rzeka Młynówka, w miejscowości Trzcinka	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Młynówki w km 1+700 - 1+920, o dł. 228 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Młynówka, km 1+700 - 1+920	746017		31.12.2027	TAK			
W_GWW_541	Budowa lewostronnego obwałowania w km 1+940 - 2+060, rzeka Młynówka, w miejscowości Trzcinka	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Młynówki w km 1+940 - 2+060, o dł. 128 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Młynówka, km 1+940 - 2+060	566688		31.12.2027	TAK			
W_GWW_542	Budowa lewostronnego obwałowania w km 13+370 - 13+680, rzeka Ropa, w miejscowości Sławęcin	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Ropy w km 13+370 - 13+680 o dł. 375 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, km 13+370 - 13+680	1415628		31.12.2027	TAK			
W_GWW_543	Budowa lewostronnego obwałowania w km 14+140 - 14+635, rzeka Olszynka, w miejscowości Szerzyny	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Olszynki w km 14+140 - 14+635, o dł. 535 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Olszynka, km 14+140 - 14+635	1465715		31.12.2027	TAK			
W_GWW_544	Budowa lewostronnego obwałowania w km 18+200 - 18+810, rzeka Olszynka, w miejscowości Olpiny	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Olszynki w km 18+200 - 18+810, o dł. 545 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Olszynka, km 18+200 - 18+810	1433750		31.12.2027	TAK			
W_GWW_545	Budowa lewostronnego obwałowania w km 2+000 - 2+260, rzeka Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki), w miejscowości Jasło	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki) w km 2+000 - 2+260, o dł. 322 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Dopływ z Warzyc, km 2+000 - 2+260	878485		31.12.2027	TAK			
W_GWW_546	Budowa lewostronnego obwałowania w km 2+080 - 2+290, rzeka Młynówka, w miejscowości Trzcinka	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Młynówki w km 2+080 - 2+290, o dł. 196 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Młynówka, km 2+080 - 2+290	554547		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_547	Budowa lewostronnego obwałowania w km 2+080 - 2+420, rzeka Olszynka, w miejscowości Siepietnica	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Olszynki w km 2+080 - 2+420, o dł. 300 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Olszynka, km 2+080 - 2+420	786926		31.12.2027	TAK			
W_GWW_548	Budowa lewostronnego obwałowania w km 2+520 - 2+613, rzeka Olszynka, w miejscowości Siepietnica	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Olszynki w km 2+520 - 2+613, o dł. 134 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Olszynka, km 2+520 - 2+613	431208		31.12.2027	TAK			
W_GWW_549	Budowa lewostronnego obwałowania w km 21+600 - 22+010, rzeka Ropa, w miejscowości Biecz	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Ropy w km 21+600 - 22+010 o dł. 539 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, km 21+600 - 22+010	1692210		31.12.2027	TAK			
W_GWW_550	Budowa lewostronnego obwałowania w km 3+060 - 4+220, rzeka Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki), w miejscowości Jasło	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki) w km 3+060 - 4+220, o dł. 1185 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Dopływ z Warzyc, km 3+060 - 4+220	3922015		31.12.2027	TAK			
W_GWW_551	Budowa lewostronnego obwałowania w km 3+070 - 3+540, rzeka Bieździada, w miejscowości Nawsie Kołaczyskie	Budowa lewostronnego obwałowania w km 3+070 - 3+540, rzeka Bieździada, w miejscowości Nawsie Kołaczyskie. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Bieździada, km 3+070 - 3+540	1135275		31.12.2027	TAK			
W_GWW_552	Budowa lewostronnego obwałowania w km 4+110 - 5+530, rzeka Bednarka, w miejscowości Osobnica	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Bednarki w km 4+110 - 5+530, o dł. 1403 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Bednarka, km 4+110 - 5+330	4331959		31.12.2027	TAK			
W_GWW_553	Budowa lewostronnego obwałowania w km 5+980 - 6+000, rzeka Olszynka, w miejscowości Świącany	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Olszynki w km 5+980 - 6+000, o dł. 160 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Olszynka, km 5+980 - 6+000	419309		31.12.2027	TAK			
W_GWW_554	Budowa lewostronnego obwałowania w km 55+330 - 57+420, rzeka Wisłoka, w miejscowości Zawierzbie	Budowa lewostronnego obwałowania w km 55+330 - 57+420, rzeka Wisłoka, w miejscowości Zawierzbie. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 55+330 - 57+420	1416892		31.12.2027	TAK			
W_GWW_555	Budowa lewostronnego obwałowania w km 6+050 - 7+000, rzeka Jasiołka, w miejscowości Gliniczek	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Jasiołki w km 6+050 - 7+000, o dł. 1141 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Jasiołka, km 6+050 - 7+000	3425450		31.12.2027	TAK			
W_GWW_556	Budowa lewostronnego obwałowania w km 6+170 - 6+520, rzeka Bieździada, w miejscowości Bieździedza	Budowa lewostronnego obwałowania w km 6+170 - 6+520, rzeka Bieździada, w miejscowości Bieździedza. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Bieździada, km 6+170 - 6+520	1478972		31.12.2027	TAK			
W_GWW_557	Budowa lewostronnego obwałowania w km 6+350 - 6+580, rzeka Ostra, w miejscowości Gumniska	Budowa lewostronnego obwałowania w km 6+350 - 6+580, rzeka Ostra, w miejscowości Gumniska. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ostra, km 6+350 - 6+580	405871		31.12.2027	TAK			
W_GWW_558	Budowa lewostronnego obwałowania w km 6+480 - 6+660, rzeka Olszynka, w miejscowości Świącany	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Olszynki w km 6+480 - 6+660, o dł. 428 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Olszynka, km 6+480 - 6+660	1251685		31.12.2027	TAK			
W_GWW_559	Budowa lewostronnego obwałowania w km 7+270 - 7+470, rzeka Ostra, w miejscowości Gumniska	Budowa lewostronnego obwałowania w km 7+270 - 7+470, rzeka Ostra, w miejscowości Gumniska. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ostra, km 7+270 - 7+470	525117		31.12.2027	TAK			
W_GWW_560	Budowa lewostronnego obwałowania Jasiołki w km 2+555 - 6+030, w miejscowości Jasło	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Jasiołki w km 2+555 - 6+030, o dł. 3615 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Jasiołka, 2+555 -6+030	10761584		31.12.2021	TAK			TAK
W_GWW_561	Budowa lewostronnego obwałowania Wisłoki w km 91+000 - 93+000 w miejscowości Skurowa	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 91+000 - 93+000 o dł. 1816 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 91+000 - 93+000	9646485		31.12.2027	TAK			
W_GWW_562	Budowa lewostronnego obwałowania Wisłoki w km 96+800 - 101+150 w miejscowości Kłodawa	Budowa lewostronnego obwałowania Wisłoki w km 96+800 - 101+150 w miejscowości Kłodawa. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 96+800 - 101+150	8509870		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_MW_563	Budowa lokalnego systemu prognozowania powodzi i podtopień na terenie powiatu bieruńsko-łędzińskiego, bielskiego, pszczyńskiego oraz oświęcimskiego	i podtopień w Bielsku-Białej, Bieruniu i Czechowicach-Dziedzicach" (ID inwestycji z PZRP: 81006) o powiat bieruńsko-łędziński, bielski, pszczyński i oświęcimski: stacje pomiarowe, asymilacja danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systemu prognozowania i ostrzegania.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły (de weryfikacji)	RZGW Gliwice	JST na terenie pow. bieruńsko-łędzińskiego, bielskiego, pszczyńskiego oraz oświęcimskiego	10000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_MW_564	Budowa lokalnego systemu prognozowania powodzi i podtopień w Bielsku-Białej, Bieruniu i Czechowicach-Dziedzicach.	Stacje pomiarowe, asymilacja danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systemu ostrzegania.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	gm. Bielsko-Biała, Bieruń, Czechowice-Dziedzice, pow. M. Bielsko-Biała, pow. Bielski, pow. bieruńsko-łędziński	7000000	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_565	Budowa masztu i instalacja stacji retransmisyjnej systemu ostrzegania ludności na wypadek awarii obiektu hydrotechnicznego Kaskady Soly	Konieczne wykonanie zadania ze względu na zmianę siedziby ZZ w Żywcu - budowa masztu jest konieczna ze względów technicznych w celu zamontowania sytemu ostrzegania ludności na wypadek katastrofy obiektów hydrotechnicznych, maszt będzie też wykorzystany do montażu innych urządzeń wykorzystywanych przez ZZ w Żywcu. RZGW w Krakowie wystąpił o partycypację w kosztach do Wojewody śląskiego. W przypadku uzyskania zgody część kosztów może zostać zrefundowana.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Sola km 48+500	95000	BRAK			TAK		
W_B_566	Budowa mobilnego zabezpieczenia prawego brzegu rzeki Wieprz w km 197+600 do 199+100	Budowa mobilnych zabezpieczeń chroniących ogródki działkowe i zabudowę miasta na prawym brzegu rzeki Wieprz w km 197,600 do 199,100 (od mostu na ul. Mostowej do obwodnicy miasta Krasnystaw). Zabezpieczenia będą stawiane w razie zagrożenia powodziowego na przygotowanych wcześniej ocpach umocnionych na ścianie szczelnej	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	rz. Wieprz od mostu na ul. Mostowej do obwodnicy m	6100000	BRAK	31.12.2028		TAK		
W_GZW_567	Budowa mostu na kanale ulgi potoku Ścieklec w km 3+400	Budowa mostu w msc. Gniazdowice. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	potok Ścieklec w km 3+400	2583000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_568	Budowa mostu na kanale ulgi potoku Ścieklec w km 3+800	Budowa mostu w msc. Gniazdowice. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	potok Ścieklec w km 3+800	2583000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_569	Budowa mostu na projektowanym kanale ulgi na Baranówce w km 9+600	Budowa mostu na projektowanym kanale ulgi na Baranówce. Rzędna spodu konstrukcji 249,70 m n.p.m. w msc. Baranówka. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	kanał ulgi na Baranówce w km 9+600	696435		31.12.2027	TAK			
W_GZW_570	Budowa murku na cieku Bibiczanka w km 0+620 - 0+852	Budowa murku w msc. Kraków. Wykluczono możliwość budowy obwałowania lub bulwaru w problemowej lokalizacji. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Bibiczanka w km 0+620 - 0+852	325789		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_571	Budowa murku oporowego na cieku Sidzinka w km 2+300 - 2+602	Budowa murku oporowego w msc. Skawina. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Sidzinka w km 2+300 - 2+602	412172		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_572	Budowa murku oporowego na cieku Sidzinka w km 2+317 - 2+730	Budowa murku oporowego w msc. Skawina. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Sidzinka w km 2+317 - 2+730	518414		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_573	Budowa murku oporowego na cieku Sidzinka w km 2+612 - 2+965	Budowa murku oporowego w msc. Skawina. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Sidzinka w km 2+612 - 2+965	609106		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_574	Budowa murku oporowego na cieku Wilga w km 3+541 - 3+730	Budowa murku oporowego w msc. Kraków. Wykluczono możliwość budowy obwałowania lub bulwaru w problemowej lokalizacji. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Wilga w km 3+541 - 3+730	296073		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_575	Budowa murku oporowego na cieku Wilga w km 3+541 - 3+802	Budowa murku oporowego w msc. Kraków. Wykluczono możliwość budowy obwałowania lub bulwaru w problemowej lokalizacji. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Wilga w km 3+541 - 3+802	445226		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_576	Budowa murku oporowego na cieku Wilga w km 9+142 - 9+620	Budowa murku oporowego w msc. Kraków. Wykluczono możliwość budowy obwałowania lub bulwaru w problemowej lokalizacji. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Wilga w km 9+142 - 9+620	536939		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_577	Budowa muru przeciwpowodziowego o długości 66 m na cieku Bogusława w km 0+010 - 0+072	Budowa muru przeciwpowodziowego o długości 66 mb i rzędnej korony 199,90 m n.p.m. w msc. Podłęże. Wykluczono możliwość budowy obwałowania lub bulwaru w problemowej lokalizacji. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	ciek Bogusława w km 0+010 - 0+072	73646		30.12.2027	TAK			
W_GZW_578	Budowa muru betonowego Jamniczki, dł. 260 m, w km 0+090 - 0+350	Budowa muru betonowego Jamniczki w msc. Nowy Sącz. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	rzeka Jamniczka w km 0+090 - 0+350	676600		30.12.2027	TAK			
W_GZW_579	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 126 m, w km 2+930 - 3+051	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 126 m, w km 2+930 - 3+051. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Wątok w km 2+930 - 3+051	290143		30.12.2027	TAK			
W_GZW_580	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 292 m, w km 2+620 - 2+923	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 292 m, w km 2+620 - 2+923. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Wątok w km 2+620 - 2+923	1066605		30.12.2027	TAK			
W_GZW_581	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 66 m, w km 10+970 - 11+038	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 66 m, w km 10+970 - 11+038. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Wątok w km 10+970 - 11+038	208064		30.12.2027	TAK			
W_GZW_582	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 81 m, w km 1+960 - 2+034	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 81 m, w km 1+960 - 2+034. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Wątok w km 1+960 - 2+034	169324		30.12.2027	TAK			
W_GZW_583	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 99 m, w km 1+714 - 1+820	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 99 m, w km 1+714 - 1+820. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Wątok w km 1+714 - 1+820	247491		30.12.2027	TAK			
W_GZW_584	Budowa muru betonowego Strusinki, dł. 114 m, w km 0+840 - 0+965	Budowa muru betonowego Strusinki, dł. 114 m, w km 0+840 - 0+965. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Strusinka w km 0+840 - 0+965	297346		30.12.2027	TAK			
W_GZW_585	Budowa muru betonowego Strusinki, dł. 99 m, w km 0+965+1+050	Budowa muru betonowego Strusinki, dł. 99 m, w km 0+965+1+050. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Strusinka w km 0+965+1+050	227370		30.12.2027	TAK			
W_GZW_586	Budowa muru betonowego Wątoczku (Zimnej Wody), dł. 116 m, w km 3+245 - 3+370	Budowa muru betonowego Wątoczku (Zimnej Wody), dł. 116 m, w km 3+245 - 3+370. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Wątoczek (Zimnej Wody) w km 3+245 - 3+370	266495		30.12.2027	TAK			
W_GZW_587	Budowa muru betonowego Wątoczku (Zimnej Wody), dł. 49 m, w km 3+199 - 3+245	Budowa muru betonowego Wątoczku (Zimnej Wody), dł. 49 m, w km 3+199 - 3+245. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Wątok w km 10+970 - 11+067	114028		30.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_588	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 101 m, w km 10+970 - 11+067	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 101 m, w km 10+970 - 11+067. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Wątok w km 10+970 - 11+067	189421		30.12.2027	TAK			
W_GZW_589	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 115 m, w km 3+335 - 3+472	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 115 m, w km 3+335 - 3+472. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Wątok w km 3+335 - 3+472	289348		30.12.2027	TAK			
W_GZW_590	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 131 m, w km 3+358 - 3+472	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 131 m, w km 3+358 - 3+472. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Wątok w km 3+358 - 3+472	370076		30.12.2027	TAK			
W_GZW_591	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 137 m, w km 4+100 - 4+246	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 137 m, w km 4+100 - 4+246. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Wątok w km 4+100 - 4+246	415776		30.12.2027	TAK			
W_GZW_592	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 171 m, w km 3+689 - 3+836	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 171 m, w km 3+689 - 3+836. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Wątok w km 3+689 - 3+836	551612		30.12.2027	TAK			
W_GZW_593	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 189 m, w km 4+635 - 4+837	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 189 m, w km 4+635 - 4+837. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Wątok w km 4+635 - 4+837	688526		30.12.2027	TAK			
W_GZW_594	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 304 m, w km 11+590 - 11+906	Budowa muru betonowego Wątoku, dł. 304 m, w km 11+590 - 11+906. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Wątok w km 11+590 - 11+906	696580		30.12.2027	TAK			
W_GZW_595	Budowa muru oporowego na lewym brzegu rzeki Bobrza w km 15+680-15+960 w miejscowości Kielce	Przedmiotem działania jest budowa muru oporowego na lewym brzegu rzeki Bobrza w miejscowości Kielce. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Bobrza w km 15+680-15+960 w miejscowości Kielce	1062720		31.12.2027	TAK			
W_GZW_596	Budowa muru oporowego na lewym brzegu rzeki Bobrza w km 18+220-18+300 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie muru oporowego na rzece Bobrza, na terenie miasta Kielce. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Bobrza w km 18+220-18+300 w miejscowości Ki	1697400		31.12.2027	TAK			
W_GZW_597	Budowa muru oporowego na prawym brzegu rzeki Bobrza w km 11+375-11+815 w miejscowości Wola Murowana	Przedmiotem inwestycji jest budowa muru oporowego na prawym brzegu rzeki Bobrza w msc. Wola Murowana. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Bobrza w km 11+375-11+815 w miejscowości W	1712160		31.12.2027	TAK			
W_GZW_598	Budowa muru oporowego na prawym brzegu rzeki Bobrza w km 16+000-16+450 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie muru oporowego na prawym brzegu rzeki Bobrza w km 16+000-16+450 w msc. Kielce. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Bobrza w km 16+000-16+450 w miejscowości Kie	4737960		31.12.2027	TAK			
W_MW_599	Budowa nowego lewego wału rzeki Pszczynki w m. Międzyrzecze w km rzeki 5+000-6+450 (od ul. Międzyrzeckiej do ul. Gilowickiej) gm. Bojszowy pow. bieruńsko - lędziński						rzeka Pszczynka km 5+000 - 6+450 (od ul. Międzyrzeckiej do ul. Gilowickiej) m. Międzyrzecze, gm. Bojszowy pow. bieruńsko - lędziński	16796000	BRAK	30.12.2029	TAK	TAK		
W_GZW_600	Budowa nowego mostu związana z proponowaną trasą kanału ulgi na Zakrzowiance na cieku Kanał ulgi na Zakrzowiance w km 1+472	Budowa nowego mostu związana z proponowaną trasą kanału ulgi na Zakrzowiec. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	kanał ulgi na Zakrzowiance na cieku Kanał ulgi na Zakrzowiance w km 1+472	348217		30.12.2027	TAK			
W_GZW_601	Budowa nowego wału na lewym brzegu rzeki Czarna Staszowska w km 23+065 - 24+945, miejscowości Staszów	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska w miejscowości Staszów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	rzeka Czarna Staszowska w km 23+065 - 24+945, miejs	4221360		31.12.2027	TAK			
W_GZW_602	Budowa nowego wału na lewym brzegu rzeki Czarna Staszowska w km 25+199 -26+194, miejscowości Staszów	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na lewym brzegu rzeki Czarna Staszowska w miejscowości Staszów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	rzeka Czarna Staszowska w km 25+199 -26+194, miejs	3675240		31.12.2027	TAK			
W_GZW_603	Budowa nowego wału na lewym brzegu rzeki Wschodnia w km 3+300 - 4+740 miejscowości Kamieniec	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na lewym brzegu rzeki Wschodnia w miejscowosci Kamieniec. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	rzeka Wschodnia w km 3+300 - 4+740 miejscowości Ki	9313560		31.12.2027	TAK			
W_GZW_604	Budowa nowego wału na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska w km 14+190 - 15+670, miejscowości Kłoda	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska w miejscowości Kłoda. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	rzeka Czarna Staszowska w km 14+190 - 15+670, miejs	3955680		31.12.2027	TAK			
W_GZW_605	Budowa nowego wału na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska w km 22+797 - 23+000, miejscowości Rytwiany	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska w miejscowości Rytwiany. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	rzeka Czarna Staszowska w km 22+797 - 23+000, miejs	472320		31.12.2027	TAK			
W_GZW_606	Budowa nowego wału na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska w km 23+215 - 25+100, miejscowości Staszów	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska w miejscowości Staszów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	rzeka Czarna Staszowska w km 23+215 - 25+100, miejs	4487040		31.12.2027	TAK			
W_GZW_607	Budowa nowego wału na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska w km 25+104 - 26+576, miejscowości Staszów	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska w miejscowości Staszów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	rzeka Czarna Staszowska w km 25+104 - 26+576, miejs	4221360		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_608	Budowa nowego wału na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska w km 4+528 - 5+445, miejscowości Połaniec	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska w miejscowości Połaniec. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	rzeka Czarna Staszowska w km 4+528 - 5+445, miejsc	6361560		31.12.2027	TAK			
W_GZW_609	Budowa nowego wału na prawym brzegu rzeki Struga Oleśnicka w km 4+150 - 4+246, miejscowości Oleśnica	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Struga Oleśnicka w miejscowości Oleśnica. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	rzeka Struga Oleśnicka w km 4+150 - 4+246, miejscow	4664160		31.12.2027	TAK			
W_GZW_610	Budowa nowego wału na prawym brzegu rzeki Struga Oleśnicka/kanał w km 4+077, miejscowości Oleśnica	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Struga Oleśnicka w miejscowości Oleśnica. Dotyczy prawego wału w km 4+077, odcinek I. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	rzeka Struga Oleśnicka/kanał w km 4+077, miejscowoś	339480		30.12.2027	TAK			
W_GZW_611	Budowa nowego wału na prawym brzegu rzeki Struga Oleśnicka/kanał w km 4+077, miejscowości Oleśnica	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Struga Oleśnicka w miejscowości Oleśnica. Dotyczy prawego wału w km 4+077, odcinek III. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	Rzeka Łososina w km 16+170 - 17+970, gm. Laskowa, p	457560		30.12.2027	TAK			
W_GZW_612	Budowa nowego wału na prawym brzegu rzeki Struga Oleśnicka/kanał w km 4+077, miejscowości Oleśnica	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Struga Oleśnicka w miejscowości Oleśnica. Dotyczy prawego wału w km 4+077, odcinek II. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	rzeka Struga Oleśnicka/kanał w km 4+077, miejscowoś	354240		29.12.2027	TAK			
W_GZW_613	Budowa nowego wału na prawym brzegu rzeki Wschodnia w km 0+647 - 0+946, miejscowości Połaniec	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Wschodnia w miejscowości Połaniec. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	rzeka Wschodnia w km 0+647 - 0+946, miejscowości Po	2642040		31.12.2027	TAK			
W_GZW_614	Budowa nowego wału na rzece Czarna Staszowska w km 25+600 - 26+053, miejscowości Staszów	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Czarna Staszowska w miejscowości Staszów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	rzeka Czarna Staszowska w km 25+600 - 26+053, miejs	5003640		31.12.2027	TAK			
W_GZW_615	Budowa obwałowania przeciwpowodziowego na cieku Rudawa w km 10+152 - 10+401	Budowa prawego wału Rudawy w msc. Jałowiec. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Rudawa w km 10+152 - 10+401	1555584		30.12.2027	TAK			
W_GZW_616	Budowa obwałowania przeciwpowodziowego na cieku Rudawa w km 10+152 - 10+607	Budowa obwałowania przeciwpowodziowego w msc. Szczyglice, Balice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Rudawa w km 10+152 - 10+607	2118241		30.12.2027	TAK			
W_GZW_617	Budowa obwałowania przeciwpowodziowego na cieku Rudawa w km 12+345 - 12+467	Budowa obwałowania przeciwpowodziowego w msc. Zabierzów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Rudawa w km 12+345 - 12+467	527236		30.12.2027	TAK			
W_GZW_618	Budowa obwałowania przeciwpowodziowego na cieku Rudawa w km 12+880 - 13+255	Budowa obwałowania przeciwpowodziowego oraz przepompowni w km 13+230, w msc. Brzezcie. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Rudawa w km 12+880 - 13+255	6140369		30.12.2027	TAK			
W_GZW_619	Budowa obwałowań Łososiny, dł. 676 m, w km 16+170 - 17+970 w gminie Laskowa, pow. limanowski, woj. Małopolskie	Zabezpieczenie p.powodziowe terenów zamieszkałych i zabudowanych	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Rzeka Łososina w km 16+170 - 17+970, gm. Laskowa, p	3000000	BRAK			TAK		
W_GZW_620	Budowa obwałowań Łososiny, dł. 1665 m, w km 2+890 - 4+745	Budowa obwałowan na rzece Łososina, dł. 1665 m, w km 2+890 - 4+745. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	rzeka Łososina w km 2+890 - 4+745	7033900		31.12.2027	TAK			
W_GZW_621	Budowa obwałowań Łososiny, dł. 447 m, w km 18+790 - 19+430	Budowa prawego wału Łososiny. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	rzeka Łososina w km 18+790 - 19+430	1155900		30.12.2027	TAK			
W_GZW_622	Budowa obwałowań Łososiny, dł. 563 m, w km 10+260 - 11+110	Budowa obwałowan na rzece Łososina, dł. 563 m, w km 10+260 - 11+110. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	rzeka Łososina w km 10+260 - 11+110	1917000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_623	Budowa obwałowań Łososiny, dł. 676 m, w km 16+170 - 17+970	Budowa obwałowan na rzece Łososina, dł. 676 m, w km 16+900 - 17+970. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	rzeka Łososina w km 16+170 - 17+970	2856100		31.12.2027	TAK		TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_624	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska, dł. 1078 m, w km 30+600 - 31+600	Budowa obwałowan na rzece Biała Tarnowska, dł. 1078 m, w km 30+600 - 31+600. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Biała Tarnowska w km 18+900 - 19+050	4557400		31.12.2027	TAK			
W_GZW_625	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska, dł. 142 m, w km 18+900 - 19+050	Budowa obwałowan na rzece Biała Tarnowska, dł. 142 m, w km 18+900 - 19+050. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Biała Tarnowska w km 18+900 - 19+050	601600		31.12.2027	TAK			
W_GZW_626	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska, dł. 2397 m, w km 22+100 - 24+700	Budowa obwałowan na rzece Biała Tarnowska, dł. 2397 m, w km 22+100 - 24+700. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Biała Tarnowska w km 22+100 - 24+700	10127300		31.12.2027	TAK			
W_GZW_627	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska, dł. 313 m, w km 81+100 - 81+200	Budowa obwałowan na rzece Biała Tarnowska, dł. 313 m, w km 81+100 - 81+200. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Biała Tarnowska w km 81+100 - 81+200	1322600		31.12.2027	TAK			
W_GZW_628	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska, dł. 377 m, w km 83+435 - 83+645	Budowa obwałowan na rzece Biała Tarnowska, dł. 377 m, w km 83+435 - 83+645. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Biała Tarnowska w km 83+435 - 83+645	2423500		31.12.2027	TAK			
W_GZW_629	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska, dł. 456 m, w km 6+680 - 7+700	Budowa obwałowan na rzece Biała Tarnowska, dł. 456 m, w km 6+750 - 7+700. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Biała Tarnowska w km 6+680 - 7+700	4424400		31.12.2027	TAK			
W_GZW_630	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska, dł. 471 m, w km 14+000 - 14+800	Budowa obwałowan na rzece Biała Tarnowska, dł. 471, w km 14+000 - 14+800. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Biała Tarnowska w km 14+000 - 14+800	1989600		31.12.2027	TAK			
W_GZW_631	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska, dł. 548 m, w km 81+600 - 82+200	Budowa obwałowan na rzece Biała Tarnowska, dł. 548 m, w km 81+600 - 82+200. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Biała Tarnowska w km 81+600 - 82+200	2315400		31.12.2027	TAK			
W_GZW_632	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska, dł. 587 m, w km 11+950 - 12+700	Budowa obwałowan na rzece Biała Tarnowska, dł. 587 m, w km 11+950 - 12+700. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Biała Tarnowska w km 11+950 - 12+700	2479400		31.12.2027	TAK			
W_GZW_633	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska, dł. 615 m, w km 83+700 - 84+435	Budowa obwałowan na rzece Biała Tarnowska, dł. 615 m, w km 83+700 - 84+435. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Biała Tarnowska w km 83+700 - 84+435	3952100		31.12.2027	TAK			
W_GZW_634	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska, dł. 683 m, w km 14+850 - 15+450	Budowa obwałowan na rzece Biała Tarnowska, dł. 683, w km 14+850 - 15+450. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Biała Tarnowska w km 14+850 - 15+450	2887900		31.12.2027	TAK			
W_GZW_635	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska, dł. 709 m, w km 31+500 - 32+650	Budowa obwałowan na rzece Biała Tarnowska, dł. 709 m, w km 31+500 - 32+650. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Biała Tarnowska w km 31+500 - 32+650	4551500		31.12.2027	TAK			
W_GZW_636	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska, dł. 745 m, w km 16+600 - 17+300	Budowa obwałowan na rzece Biała Tarnowska, dł. 745, w km 16+600 - 17+300. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Biała Tarnowska w km 16+600 - 17+300	3148300		31.12.2027	TAK			
W_GZW_637	Budowa obwałowań na rzece Biała Tarnowska, dł. 795 m, w km 15+900 - 16+650	Budowa obwałowan na rzece Biała Tarnowska, dł. 795, w km 15+900 - 16+650. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Biała Tarnowska w km 15+900 - 16+650	3358400		31.12.2027	TAK			
W_GZW_638	Budowa obwałowań na rzece Mostysza, dł. 440 m, w km 5+500 - 6+030	Budowa obwałowan na rzece Mostyszy, dł 440 m, w km 5+500 - 6+030. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Biała Tarnowska w km 5+500 - 6+030	1498600		31.12.2027	TAK			
W_GZW_639	Budowa obwałowań na rzece Rzuchowianka, dł. 444 m, w km 0+600 - 1+150	Budowa obwałowan na rzece Rzuchowianka, dł. 444 m, w km 0+600 - 1+150. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Rzuchowianka, dł. 444 m, w km 0+600 - 1+150	1877300		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_640	Budowa obwałowań na rzece Wiśle i potoku Chechło chroniących miejscowości Żarki (Bębenki)	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe przyległych terenów miejscowości Żarki (przysiółek Bębenki) nie chronionych żadnym wałem przeciwpowodziowym od rzeki Wisły i potoku Chechło. Inwestycja ta stanowić będzie dokończenie ciągu lewego obwałowania rzeki Wisły i wału cirkowego potoku Chechło, wykonanego w latach ubiegłych (koniec obwałowania rzeki Wisły w km 10+340). Budowa obwałowań na rzece Wiśle w dowiązaniu do istniejącego przebudowanego w 2014 r. lewego wału rzeki Wisły w km 10+340 i budowa prawego obwałowania cirkowego potoku Chechło. Szacunkowa długość obwałowań do wykonania: 5 km. Lewe obwałowanie cirkowe potoku Chechło w km 0+000 (km 9+654 wg. dokumentacji Cermet-Bud) do km 0+700 (km 10+340 wg. dokumentacji Cermet-Bud) zostały wykonane w ubiegłych latach. Ze względu na możliwości techniczne i nieproporcjonalne koszty cel tej inwestycji nie może być inaczej osiągnięty jak przez wykonanie dalszego ciągu obwałowań, w celu zamknięcia tzw. pętli obwałowań na tym terenie.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku K	RZGW Kraków	rzeka Wisłą i potok Chechło, m. Żarki (Bębenki)	15000000		30.12.2027	TAK			
W_GWW_641	Budowa obwałowań Sanu w km 119+050 - 119+100	Budowa obwałowań Sanu w msc. Jarosław/Szowsko. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 119+050 - 119+100	444128		31.12.2027	TAK			
W_GWW_642	Budowa obwałowań Sanu w km 119+490 - 119+750	Budowa obwałowań w km 119+490 - 119+750 na rzece San. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 119+490 - 119+750	1706846		31.12.2027	TAK			
W_GWW_643	Budowa obwałowań Sanu w km 172+350 - 172+600	Budowa obwałowań w km 172+350 - 172+600. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km172+350 - 172+600	3971030		31.12.2027	TAK			
W_GWW_644	Budowa obwałowań Sanu w km 172+700 - 173+500	Budowa obwałowań w km 172+700 - 173+500. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 172+700 - 173+500	5973962		31.12.2027	TAK			
W_GWW_645	Budowa obwałowań Sanu w km 173+650 - 173+900	Budowa obwałowań w km 173+650 - 173+900. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 173+650 - 173+900	2116141		31.12.2027	TAK			
W_GWW_646	Budowa obwałowań Sanu w km 177+300 - 177+550	Budowa obwałowań w km 177+300 - 177+550. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 177+300 - 173+900	1915848		31.12.2027	TAK			
W_GWW_647	Budowa obwałowań Sanu w km 179+200 - 181+900	Budowa obwałowań w km 179+200 - 181+900. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 179+200 - 181+900	22232544		31.12.2027	TAK			
W_GWW_648	Budowa obwałowań Sanu w km 191+400 - 192+300	Budowa obwałowań w km 191+400 - 192+300. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 191+400 - 192+300	7698226		31.12.2027	TAK			
W_GWW_649	Budowa obwałowań Sanu w km 195+500 - 195+980	Budowa obwałowań w km 195+500 - 195+980. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 195+500 - 195+980	4197449		31.12.2027	TAK			
W_GWW_650	Budowa obwałowań Sanu w km 196+250 - 196+600	Budowa obwałowań w km 196+250 - 196+600. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 196+250 - 196+600	3378859		31.12.2027	TAK			
W_GWW_651	Budowa obwałowań Sanu w km 231+650 - 232+500	Budowa obwałowań w km 231+650 - 232+500. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 231+650 - 232+500	5425333		31.12.2027	TAK			
W_GWW_652	Budowa obwałowań Sanu w km 252+950 - 254+050	Budowa obwałowań w km 252+950 - 254+050. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 252+950 - 254+050	10275912		31.12.2027	TAK			
W_GWW_653	Budowa obwałowań Sanu w km 262+400 - 262+950	Budowa obwałowań w km 262+400 - 262+950. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 262+400 - 262+950	4798328		31.12.2027	TAK			
W_GWW_654	Budowa obwałowań Sanu w km 264+950 - 265+950	Budowa obwałowań w km 264+950 - 265+950. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 264+950 - 265+950	9274446		31.12.2027	TAK			
W_GWW_655	Budowa obwałowań Sanu w km 267+300 - 267+950	Budowa obwałowań w km 267+300 - 267+950. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 267+300 - 267+950	4702536		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_656	Budowa obwałowań Sanu w km 85+750 - 89+000	Budowa obwałowań Sanu w msc. Piskorowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 85+750 - 89+000	33858260		31.12.2027	TAK			
W_GZW_657	Budowa oczyszczalni dla osiedla eksploatacyjnego przy Zbiorniku Wodnym Chańcza.	W roku 2020 dokończenie opracowania dokumentacji technicznej. W roku 2021 przystąpienie do realizacji zadania. Kontynuacja zawartej umowy Nr 2133/ZZS/2019 z dnia 22.11.2019 r. na wykonanie dokumentacji o łącznej wartości 42 435,00 zł. W roku 2019 poniesiono koszt 9 225,00 zł brutto (etap I), natomiast w 2020 r pozostaje do zapłaty kwota 33 210,00 zł (etap II). Konieczność budowy nowej oczyszczalni ścieków wynika wprost z braku dalszej możliwości eksploatacji wyeksploatowanego osadnika Imhoffa. W roku 2021 planowana jest realizacja zadania.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	ZW Chańcza, Powiat Kielecki, woj. świętokrzyskie	250000	ŚRODKI WŁASNE			TAK		
W_GZW_658	Budowa odcinka wału opaskowego – dowiązanie do wału opaskowego wraz z zabezpieczeniem portu	Działanie obejmuje budowę odcinka prawego wału wiślanego oraz bramy powodziowej zabezpieczającej przed zalaniem portu w msc. Sandomierz. Wykonanie ubezpieczenia linii brzegowej w km 338-339 w m. Mościce	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	rzeka Wisła, m. Sandomierz	3000000	Program ochrony przed pow	31.12.2027	TAK			
W_B_659	Budowa opaski brzegowej w km 338-339 w m.Mościce	opaską brzegową o długości 290 m.	Wisły	RW Bugu	ZP Środkowego Bugu	RZGW Lublin	rz. Bug, Mościce Dolne, gm. Sławatycze, pow. bialski, woj. lubelskie	4000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_660	Budowa ostróg na prawym brzegu rz. Wisły w km 396-397 w m. Stężycza	Wykonanie: tamy poprzecznej (ostrogii), wyprowadzone na poziom wody SSW: ostroga nr 2/397 o długości 90 m, ostroga nr 4/397 o długości 167 m, tama poprzeczna nr 6/397 o długości 150 m, tama poprzeczna nr 2/398 o długości 141 m, ostroga nr 4/398 o długości 136 m - razem: 684m, opaski skrzydłowe przy wszystkich w/w tamach poprzecznych (ostrogach): poniżej budowli na długości 45 m (5x45 = 225 m), powyżej budowli na długości 15m (5x15 = 75 m) razem: 300 m, remont istniejącej tamy podłużnej rp 396/397 na długości 296 m. Prawy brzeg rz. Wisły w km 396-397 w m. Stężycza.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 396-397	4000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_661	Budowa polderów wzdłuż brzegów Wisły od ujścia Dunajca do Sandomierza oraz poprawa parametrów hydraulicznych międzywala - ETAP I dokumentacja	Działanie mające na celu budowę zespołu suchych polderów sterowanych na obszarach rolniczych, miejscowe pogłębianie międzywala, przygotowanie inwestycji w zakresie studium wykonalności, OOS, dokumentacja techniczna wraz z decyzjami, uzgodnienia z mieszkańcami i plany przesiedleń.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	rzeka Wisła	40000000		30.12.2021	TAK			
W_GZW_662	Budowa polderów wzdłuż brzegów Wisły od ujścia Dunajca do Sandomierza oraz poprawa parametrów hydraulicznych międzywala - ETAP II budowa	Działanie mające na celu budowę zespołu polderów sterowanych na obszarach rolniczych, przygotowanie inwestycji (Poldery: Kocic, Morgi, Dunajec, Chmielnik, Jezioraki, Otmęt, Błonie, Pasternik, Nadwiślańskie, Pawłowskie Dworskie, Breń, Strumień, Brnik, Śmierdziączka, Stary Breń 2, Czarna 1, Czarna 2, Stary Breń 1, Kliszowski, Chorzelowski, Młodochowski, Otoka Gagołińska, Babułówka 1, Babułówka 2, Zawidziańska, Piskorzaniec 2, Koćmierzów, San Pilchów, San Łukawica, Sanna, Stachocka, Stara Sanna, Święciechów).	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	rzeka Wisła	563340032		30.12.2027	TAK			
W_GZW_663	Budowa polderu Macocha w km 9+840 - 11+335	Budowa polderu zalewowego o pojemności 1,391 mln m3 w msc. Nowa Wieś w km 9+840 rzeki Macocha Poręba. Podstawowe parametry techniczne, które określono na etapie modelowania to rzędna korony przelewu równa 270 m n.p.m, gwarantująca maksymalną pojemność w stosunku do powierzchni lustra wody. Tereny przyszłego polderu zajęte są głównie przez użytki rolne. W obrębie projektowanego polderu nie ma obiektów kubaturowych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Macocha Poręba w km 9+840	13383666		30.12.2027	TAK			
W_GZW_664	Budowa polderu na rzece Ciek od Stupi w km 4+880 - 5+470 o poj. 0,19 mln m3, miejscowości Polder na Cieku od Stupi	Działanie polega na budowie polderu na rzece Ciek od Stupi w km 4+880 - 5+470 o poj. 0,19 m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Ciek od Stupi w km 4+880 - 5+470	19468440		30.12.2027	TAK			
W_GZW_665	Budowa polderu na rzece Dopływ spod Różnicy w km 2+100 - 2+550 o poj. 0,07 mln m3, miejscowości Sosnowiec	Działanie polega na budowie polderu na rzece Dopływ spod Różnicy w km 2+100 - 2+550 o poj. 0,07 m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Dopływ spod Różnicy w km 2+100 - 2+550	5269320		30.12.2027	TAK			
W_GZW_666	Budowa polderu na rzece Nida w km 64+080 o poj. 5,03 mln m3, miejscowości Michałów / Skrzypiów / Pińczów	Działanie polega na budowie polderu na rzece Nida w km 64+080 o poj. 5,03 m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Nida w km 64+080	33608520		29.12.2027	TAK			
W_GZW_667	Budowa polderu na rzece Nida w km 70+680 o poj. 4,40 mln m3, miejscowości Skowronno	Działanie polega na budowie polderu na rzece Nida w km 70+680 o poj. 4,4 m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Dopływ z Rzchowa, km 0+300	21520080	Preumowa: Program Opera	30.12.2027	TAK			
W_GZW_668	Budowa polderu na rzece Nida w km 80+800 o poj. 3,00 mln m3, miejscowości Motkowice / Kliszów	Działanie polega na budowie polderu na rzece Nida w km 80+800 o poj. 3 m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Nida w km 80+800	25239600	Preumowa: Program Opera	30.12.2027	TAK			
W_GZW_669	Budowa polderu na rzece Nida w km 93+245 o poj. 3,26 mln m3, miejscowości Sobków / Mokrsko Górne / Mokrsko Dolne	Działanie polega na budowie polderu na rzece Nida w km 93+245 o poj. 3,26 m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Nida w km 93+245	23320800	Preumowa: Program Opera	30.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_670	Budowa polderu na Wątku	Budowa polderu o poj. 0,048 mln m3, na Wątku, w km 2+131 - 2+600. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Wątok	1452006		29.12.2027	TAK			
W_GZW_671	Budowa polderu Staniątki-Winnica	Budowa polderu na rzece Podlężanka w msc. Staniątki. Szczegółowe parametry techniczne zostaną ustalone na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzekaPodlężanka w msc. Staniątki	7480000		31.12.2026	TAK			
W_SW_672	Budowa polderu zalewowego w Dolinie Józefowskiej w m. Nieszawa	Budowa polderu o pojemności 4,400 mln m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	Dolina Józefowskiej, m. Nieszawa	15400000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_673	Budowa pompowni na Cieku w m. Brzegi w km 0+050, miejscowości Brzegi	Działanie ma na celu budowę pompowni w celu odwodnienia obszarów bezodpływowych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Ciek w m. Brzegi w km 0+050, miejscowości Brzegi	7380000		29.12.2027	TAK			
W_GWW_674	Budowa pompowni na Dopływie z Rzchowa w km 0+300	Działanie obejmuje budowę przepompowni w miejscowości Mielec - os. Wojsław. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wiśłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Dopływ z Rzchowa, km 0+300	295200		31.12.2027	TAK			
W_MW_675	Budowa pompowni na potoku Pławianka wraz z nowoprojektowanym wałem tzw. zamykającym w km 0+000 ÷ 0+380 (Zadanie 1), rozbudowa prawego wału rzeki Małej Wisły w km 6+700 ÷ 7+400 dl. 0.700 km (Zadanie 2.1), rozbudowa wałów cokołowych potoku Pławianka: prawy w km 0+000 ÷ 0+650 dl. 0.650 km (Zadanie 2.2) i lewy w km 0+000 ÷ 0+716 dl. 0.716 km (Zadanie 2.3) oraz rozbudowa prawego wału rzeki Małej Wisły w km 0+000 ÷ 1+435 (Zadanie 3) w miejscowościach Brzezinka, Pławy, Harmęże. Babice, gmina Oświęcim, woj. małopolskie	Przedmiotowa inwestycja obejmuje swoim zakresem: Zadanie nr 1 – budowa pompowni Pławy wraz z wałem zamykającym w km 0+000 do km 0+380, Zadanie nr 2.1 – rozbudowa prawego wału rzeki Małej Wisły w km 6+700 do km 7+400 (kompleks 10), Zadanie nr 2.2 – rozbudowa prawego wału potoku Pławianka w km 0+000 do km 0+650 (kompleks 11), Zadanie nr 2.3 – rozbudowa lewego wału potoku Pławianka w km 0+000 do km 0+716 (kompleks 12), Zadanie nr 3 – rozbudowa prawego wału rzeki Małej Wisły w km 0+000 do km 1+435 (kompleks 13). Uwaga: działania dotyczy tylko zadania 1.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	potok Pławianka km 0+000 ÷ 0+380, rzeka Małej Wisły w km 6+700 do km 7+400, potok Pławianka wał prawy w km 0+000 do km 0+650, potok Pławianka wał lewy w km 0+000 do km 0+716, rzeka Mała Wisła w km 0+000 ÷ 1+435, Brzezinka, Pławy, Harmęże, Babice, gm. Oświęcim, pow. oświęcimski	33500000	POIŚ ,Rezerwa celowa	01.01.2022	TAK	TAK	TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_676	Budowa pompowni na rzece Nida w km 63+275, miejscowości Pińczów	Działanie polega na budowie nowej pompowni przy rzece Nida w msc. Pinczów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Nida w km 63+275, miejscowości Pińczów	5018400		29.12.2027	TAK			
W_GZW_677	Budowa pompowni odwodnieniowej przy rowie R w miejscowosci Łączany gmina Brzeźnica województwo małopolskie	Budowa pompowni odwodnieniowej	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kościelnickiego	RZGW Kraków	msc. Łączany, gm. Brzeźnica, woj. małopolskie	1500000	ŚRODKI WŁASNE			TAK		
W_GZW_678	Budowa pompowni Podolsze	stopnia wodnego Smolice ujściowy odcinek potoku łowiczanka został przełożony i skierowany do zbiornika wyrównawczego projektowanej (nie zrealizowanej) pompowni Podolsze. Tuż obok znajduje się oczyszczalnia i przepompownia ścieków miejskich. Istniejący zbiornik wyrównawczy należący oczyszczalni gromadzi wody ze zlewni łowiczanki oraz z oczyszczalni ścieków i za pomocą dwóch przepustów w lewym wale przeciwpowodziowym Skawy, odprowadza wody do rzeki Skawy. Ze względu na niewielką pojemność zbiornika wyrównawczego Podjarki (V=17000m3), dodatkowo wykonano suchy zbiornik (okresowo zalewany) na odcinku ujściowym, wykonano drugi przepust w wale rzeki Skawy w km 0+330 oraz przebudowano koryto potoku łowiczanka na odcinku ok. 5 km. Z uwagi na zwiększony zrzut wód do potoku (strefa przemysłowa), stawy hodowlane gospodarstwa Przyręb zachodzi pilna konieczność skuteczniejszego odwodnienia terenów zawała każdorazowo zalewanych podczas deszczów nawałnych tj. budowy nowej pompowni melioracyjnej. Projektowana pompownia będzie zlokalizowana na zawału w pobliżu istniejących śluz wałowych na obwałowaniach rzeki Skawy (km 0+300 i 0+330), z możliwością wariantowego wykorzystania istniejącego zbiornika wyrównawczego oczyszczalni ścieków. Proponowana inwestycja znajdować się będzie w obszarze Natura 2000 – Dolina Dolnej Skawy. Zakres inwestycji będzie obejmował: budowę pompowni wraz z: zbiornikiem wlotowym do pompowni z sekcją przelewową, komorą zasuw, rurociągami tłocznymi, wylotem w postaci skrzyni zrzutowej z rowem odprowadzającym, budowę dróg serwisowych (dróg wewnętrznych) w obrębie budynku pompowni, budowę przyłącza energetycznego sN wraz ze stacją trafo w celu zasilania pompowni wraz z agregatem prądotwórczym, budowę przyłącza wodociągowego zasilającego budynek pompowni w wodę do celów socjalnych związanych	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna P	RZGW Kraków	rzeka Skawa	10500000		29.12.2020	TAK			
W_GZW_679	Budowa prawego bulwaru na Poniczance w km 0+010 – 0+070,	Budowa bulwaru na Poniczance w msc. Rabka Zdrój na brzegu prawym o długości 0,06 km. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Poniczanka w km 0+010 – 0+070,	342200	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_680	Budowa prawego bulwaru na Rabie w km 110+050 – 110+175	Budowa bulwaru na Rabie w msc. Rabka Zdrój na brzegu lewym o długości 0,13 km. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Raba w km 110+050 – 110+175	2421700	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_681	Budowa prawego bulwaru na Rabie w km 110+970 – 111+220	Budowa bulwaru na Rabie w msc. Rabka Zdrój na brzegu prawym o długości 0,38 km. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Raba w km 110+970 – 111+220	860800	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_682	Budowa prawego bulwaru na Rabie w km 75+045 – 76+043	Dotyczy: brzeg prawy na Rabie, km 75+045-75+500 oraz km 75+740 - 76+043, msc. Myślenice. Budowa bulwaru na Rabie w msc. Myślenice z rdzeniem żelbetowym o gr. 0,2 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Raba w km 75+045 – 76+043	6906200	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_683	Budowa prawego bulwaru na rzece Bartoszowiec w km 0+600 - 0+490	Działanie polega na budowie bulwaru na prawym brzegu rzeki Bartoszowiec o długości 126 m, od km 0+490 do km 0+600, w msc. Łodygowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Bartoszowiec w km 0+600 - 0+490	1083310		31.12.2027	TAK			
W_GZW_684	Budowa prawego bulwaru na rzece Luraniec w km 0+005 - 0+060	Działanie polega na budowie lewego bulwaru na rzece Luraniec o długości 60 m, od km 0+005 do km 0+060, w msc. Szczuronie. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Luraniec w km 0+005 - 0+060	643115		31.12.2027	TAK			
W_GZW_685	Budowa prawego bulwaru na rzece Targaniczanka w km 0+050 - 0+165	Budowa bulwaru na długości 0,12 km w msc. Andrychów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m umieszczony w osi przekroju poprzecznego. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Targaniczanka w km 0+050 - 0+165	411400		31.12.2027	TAK			
W_GZW_686	Budowa prawego bulwaru na rzece Targaniczanka w km 0+180 - 0+450	Budowa bulwaru na długości 0,27 km w msc. Andrychów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m umieszczony w osi przekroju poprzecznego. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Targaniczanka w km 0+180 - 0+450	806600		31.12.2027	TAK			
W_GZW_687	Budowa prawego bulwaru na rzece Cięcinka w km 0+315 - 0+520	Działanie polega na budowie prawego bulwaru na rzece Cięcinka o długości 199 m, od km 0+315 do km 0+520, w msc. Szczuronie. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Cięcinka w km 0+315 - 0+520	2169481		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_688	Budowa prawego bulwaru na rzece Cięcinka w km 0+533 - 0+660	Działanie polega na budowie prawego bulwaru na rzece Cięcinka o długości 120 m, od km 0+533 do km 0+660, w msc. Szczuronie. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Cięcinka w km 0+533 - 0+660	774014		31.12.2027	TAK			
W_GZW_689	Budowa prawego bulwaru na rzece Wieśnik w km 0+005 - 0+167	Działanie polega na budowie bulwaru na rzece Wieśnik o długości 159 m, od km 0+005 do km 0+167, w msc. Łodygowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Wieśnik w km 0+005 - 0+167	1367034		31.12.2027	TAK			
W_GZW_690	Budowa prawego bulwaru na rzece Żabniczanka w km 0+458 - 0+557	Działanie polega na budowie prawego bulwaru na rzece Żabniczanka o długości 96 m, od km 0+458 do km 0+557, w msc. Węgierska Górka. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Żabniczanka w km 0+458 - 0+557	827099		31.12.2027	TAK			
W_GZW_691	Budowa prawego bulwaru na rzece Żabniczanka w km 3+808 - 4+006	Działanie polega na budowie bulwaru na rzece Żabniczanka o długości 219 m, od km 3+808 do km 4+006, w msc. Żabnica. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Żabniczanka w km 3+808 - 4+006	1752952		31.12.2027	TAK			
W_GZW_692	Budowa prawego bulwaru na Słonce w km 1+146 – 1+473	Budowa bulwaru na Słonce w msc. Rabka Zdrój na brzegu lewym o długości 0,39 km. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Słonce w km 1+146 – 1+473	1266500	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_693	Budowa prawego bulwaru na Słonce w km 3+485 – 3+800	Budowa bulwaru na Słonce w msc. Rabka Zdrój na brzegu prawym o długości 0,31 km. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Słonce w km 3+485 – 3+800	946600	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GWW_694	Budowa prawego bulwaru o długości 108m na cieku Pielnica (km modelu 7+485 - 7+598)	Budowa prawego bulwaru o długości 108m na cieku Pielnica (km modelu 7+485 - 7+598). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Pielnica, km 7+485 - 7+598	771252		31.12.2027	TAK			
W_GWW_695	Budowa prawego bulwaru o długości 40m na cieku Leszczynka (km modelu 12+988 - 12+950)	Budowa prawego bulwaru o długości 40m na cieku Leszczynka (km modelu 12+988 - 12+950). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Leszczynka, km 12+988 - 12+950	302161		31.12.2027	TAK			
W_GWW_696	Budowa prawego bulwaru o długości 44m na cieku Sanoczek (km modelu 0+857 - 0+904)	Budowa prawego bulwaru o długości 44m na cieku Sanoczek (km modelu 0+857 - 0+904). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Sanoczek, km 0+857-0+904	301935		31.12.2027	TAK			
W_GWW_697	Budowa prawego bulwaru o długości 22m na cieku Płowiecki (km modelu 1+156 - 1+177)	Budowa prawego bulwaru o długości 22m na cieku Płowiecki (km modelu 1+156 - 1+177). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rzedzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Płowiecki, km 1+156 - 1+177	138412		31.12.2027	TAK			
W_GWW_698	Budowa prawego bulwaru o długości 335m na cieku Łętownia (km modelu 0+518 - 0+805)	Budowa prawego bulwaru o długości 335m na cieku Łętownia (km modelu 0+518 - 0+805). Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetoty o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Łętownia, km 0+518 - 0+805	2295713		31.12.2027	TAK			
W_GWW_699	Budowa prawego bulwaru o długości 344m na cieku Sawa (km modelu 3+697 - 4+040)	Budowa prawego bulwaru o długości 344m na cieku Sawa (km modelu 3+697 - 4+040). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Sawa, km 3+697 - 4+040	2345863		31.12.2027	TAK			
W_GWW_700	Budowa prawego bulwaru o długości 406m na cieku Pielnica (km modelu 6+975 - 7+384)	Budowa prawego bulwaru o długości 406m na cieku Pielnica (km modelu 6+975 - 7+384). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Pielnica, km 6+975 - 7+384	3503239		31.12.2027	TAK			
W_GWW_701	Budowa prawego bulwaru o długości 56m na cieku Łętownia (km modelu 0+465 - 0+505)	Budowa lewego bulwaru o długości 56m na cieku Łętownia (km modelu 0+465 - 0+505). Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetoty o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Łętownia, km 0+465 - 0+505	357571		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_702	Budowa prawego bulwaru o długości 73m na cieku Pielnica (km modelu 7+406 - 7+480)	Budowa prawego bulwaru o długości 73m na cieku Pielnica (km modelu 7+406 - 7+480). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych, rdzeń żelbetowy o grubości 0,2 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Pielnica, km 7+406 - 7+480	515953		31.12.2027	TAK			
W_GZW_703	Budowa prawego muru betonowego na rzece Zasepnica w km 0+076-0+190	Budowa muru betonowego na długości 0,11 km w msc. Sucha Beskidzka. Wykluczono możliwość lokalizacji Bulwarów i obwałowań w wyniku braku terenu pod powyższe inwestycje. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	rzeka Zasepnica w km 0+076-0+190	353000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_704	Budowa prawego muru oporowego na rzece Czarna Nida w km 26+450 - 26+660 w miejscowości Brzeziny / Morawica	Inwestycja polega na budowie murku oporowego na rzece Czarna Nida w miejscowości Brzeziny. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Czarna Nida w km 26+450 - 26+660 w miejscowości Brzeziny / Morawica	811800		31.12.2027	TAK			
W_GZW_705	Budowa prawego muru oporowego na rzece Silnica w km 2+970-3+340 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie muru oporowego na prawym brzegu rzeki Silnica w msc. Kielce. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Silnica w km 2+970-3+340 w miejscowości Kielce	1372680		31.12.2027	TAK			
W_GZW_706	Budowa prawego muru oporowego na rzece Silnica w km 4+700- 4+850 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie nowego muru oporowego na rzece Silnica w km 4+700-4+850. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Silnica w km 4+700- 4+850 w miejscowości Kielce	1800720		31.12.2027	TAK			
W_GZW_707	Budowa prawego muru oporowego na rzece Silnica w km 5+350- 5+450 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie muru oprowego na prawym brzegu rzeki Silnica w msc. Kielce. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Silnica w km 5+350- 5+450 w miejscowości Kielce	428040		31.12.2027	TAK			
W_GZW_708	Budowa prawego muru oporowego na rzece Silnica w km 6+640- 6+900 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie nowego muru oporowego na prawym brzegu rzeki Silnica w msc. Kielce. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Silnica w km 6+640- 6+900 w miejscowości Kielce	1520280		31.12.2027	TAK			
W_GZW_709	Budowa prawego muru oporowego na rzece Silnica w km 6+980- 7+220 w miejscowości Kielce	Działanie ma na celu budowę nowego muru oporowego na prawym brzegu rzeki Silnica w msc. Kielce. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Silnica w km 6+980- 7+220 w miejscowości Kielce	1461240		31.12.2027	TAK			
W_GZW_710	Budowa prawego muru betonowego na rzece Bartoszowiec w km 0+614 - 0+636	Działanie polega na budowie muru oporowego na rzece Bartoszowiec o długości 21 m, od km 0+614 do km 0+636, w msc. Łodygowice. Budowa muru związana jest z brakiem możliwości lokalizacji obwałowania lub bulwaru. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka rzece Bartoszowiec w km 0+614 - 0+636	59001		31.12.2027	TAK			
W_GZW_711	Budowa prawego muru betonowego na rzece Młynówka w km 1+810 -2+675	Budowa muru betonowego na długości 0,88 km w msc. Maków Podhalański. Wykluczono możliwość lokalizacji Bulwarów i obwałowań w wyniku braku terenu pod powyższe inwestycje. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	rzeka Młynówka w km 1+810 -2+675	3646200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_712	Budowa prawego wału na Krzczonówce w km 8+500 – 8+700	Budowa wałów na długości 0,20 km w msc. Tokarnia. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Krzczonówka w km 8+500 – 8+700	517200	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_713	Budowa prawego wału na Potoku Sanecka w km 4+430 – 4+780	Budowa wałów na długości 0,390 km w msc. Trzciana. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Potok Sanecka w km 4+430 – 4+780	1003400	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_714	Budowa prawego wału na Potoku Saneckim w km 0+970 – 1+442	Budowa wałów na długości 0,32 km w msc. Bagna. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Potok Sanecki w km 0+970 – 1+442	819800	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_715	Budowa prawego wału na Rabie w km 115+150 - 115+650	Budowa wałów na długości 0,38 km w msc. Chabówka. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Raba w km 115+150 -115+650	1584700	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_716	Budowa prawego wału na Rabie w km 118+730 – 118+900	Budowa wałów na długości 0,17 km w msc. Raba Wyżna. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Raba w km 118+730 – 118+900	701500	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_717	Budowa prawego wału na Rabie w km 16+400 – 17+600	Budowa wałów na długości 1,200 km w msc. Gawłów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Raba w km 16+400 – 17+600	13213800	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_718	Budowa prawego wału na Rabie w km 78+500 – 79+160	Budowa wałów na długości 0,64 km w msc. Stróża. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Raba w km 78+500 – 79+160	4111100	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_719	Budowa prawego wału na Rabie w km 83+530 – 84+430	Budowa wałów na długości 1,15 km w m. Pcim. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Raba Budowa prawego wału na Rabie w km 83+530 - 84+430	4838600	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_720	Budowa prawego wału na Rabie w km 88+700 – 89+150	Budowa wałów na długości 0,59 km w msc. Lubień. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Raba w km 88+700 – 89+150	5487400	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_721	Budowa prawego wału na rzece Bobrza w km 12+628-12+730 w miejscowości Wola Murowana	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego w msc. Wola Murowana. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Bobrza w km 12+628-12+730 w miejscowości Wola Murowana	649440		31.12.2027	TAK			
W_GZW_722	Budowa prawego wału na rzece Bobrza w km 13+058-13+165 w miejscowości Sitkówka-Nowiny	Działanie polega na budowie nowego wału w msc. Sitkówka-Nowiny na na prawym brzegu rzeki Bobrza. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Bobrza w km 13+058-13+165 w miejscowości Sitkówka-Nowiny	413280		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_723	Budowa prawego wału na rzece Bobrza w km 13+165-13+192 w miejscowości Sitkówka-Nowiny	Działanie polega na budowie nowego wału w msc. Sitkówka-Nowiny. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Bobrza w km 13+165-13+192 w miejscowości Sit	118080		31.12.2027	TAK			
W_GZW_724	Budowa prawego wału na rzece Bobrza w km 13+192-13+380 w miejscowości Sitkówka-Nowiny	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego w msc. Sitkówka-Nowiny. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Bobrza w km 13+192-13+380 w miejscowości Sit	501840		31.12.2027	TAK			
W_GZW_725	Budowa prawego wału na rzece Czarna Nida w km 26+650 - 27+840 w miejscowości Brzeziny / Bieleckie Młyny	Działanie polega na budowie wału przeciwpowodziowego w miejscowości Brzeziny/Bieleckie Młyny. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Czarna Nida w km 26+650 - 27+840 w miejscowości Brzeziny / Bieleckie Młyny	8147520		31.12.2027	TAK			
W_GZW_726	Budowa prawego wału na rzece Czarna Nida w km 51+720 - 52+120 w miejscowości Daleszyce	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego na rzece Czarna Nida o długości 412 m, od km 51+720 do km 52+120, w m. Daleszyce. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Czarna Nida w km 51+720 - 52+120 w miejscowo	1062720		31.12.2027	TAK			
W_GZW_727	Budowa prawego wału na rzece Czarna Nida w km 62+000 - 62+500 w miejscowości Napęków	Inwestycja polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego na rzece Czarna Nida w km 62+000-65+500 w msc. Napęków. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Czarna Nida w km 62+000 - 62+500 w miejscowo	1136520		31.12.2027	TAK			
W_GZW_728	Budowa prawego wału na rzece Kanał ulgi Nowa Wieś w km 0+283 - 1+310	Budowa prawego wału na Kanał ulgi Nowa Wieś o długości 1,025 km, o średniej wysokości ok. 1,0 m w msc. Nowa Wieś. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	rzeka Kanał ulgi Nowa Wieś w km 0+283 - 1+310	2650601		31.12.2027	TAK			
W_GZW_729	Budowa prawego wału na rzece Łękawka w km 6+270 - 7+125	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Łękawka o długości 898 m, od km 6+270 do km 7+125, w msc. Łękawica. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Łękawka w km 6+270 - 7+125	3353757		31.12.2027	TAK			
W_GZW_730	Budowa prawego wału na rzece Młynówka Czaniecka w km 1+807 - 2+250	Budowa prawego wału w msc. Kęty o długości 0,438 km, o średniej wysokości ok. 1,5 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	rzeka Młynówka Czaniecka w km 1+807 - 2+250	1491771		31.12.2027	TAK			
W_GZW_731	Budowa prawego wału na rzece Nida w km 102+632 - 103+602 w miejscowości Brzegi	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Nida w msc. Brzegi. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Nida w km 102+632 - 103+602 w miejscowości B	9653040		31.12.2027	TAK			
W_GZW_732	Budowa prawego wału na rzece Nida w km 13+100 - 14+296 w miejscowości Czarkowy	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Nida w msc. Czarkowy. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka	9534960		31.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_733	Budowa prawego wału na rzece Nida w km 85+646 - 86+050 w miejscowości Borszowice	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Nida w msc. Borszowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Nida w km 85+646 - 86+050 w miejscowości Bor	3645720		31.12.2027	TAK			
W_GZW_734	Budowa prawego wału na rzece Nida w km 93+764 w miejscowości Mokrsko Dolne	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu Nidy w msc. Mokrsko Dolne. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Nida w km 93+764 w miejscowości Mokrsko Doł	634680		31.12.2027	TAK			
W_GZW_735	Budowa prawego wału na rzece Nida w km 94+432 - 94+802 w miejscowości Mokrsko Górne	Działanie polega na budowie nowego wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Nida w msc. Mokrsko Górne. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Nida w km 94+432 - 94+802 w miejscowości Mo	2051640		31.12.2027	TAK			
W_GZW_736	Budowa prawego wału na rzece Nida w km 94+800 - 95+300 w miejscowości Mokrsko Górne	Działanie polega na budowie nowego wału na prawym brzegu rzeki Nida w msc. Mokrsko Górne. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Nida w km 94+800 - 95+300 w miejscowości Mo	2509200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_737	Budowa prawego wału na rzece Pisarzówka w km 3+440 – 4+250	Budowa prawego wału w msc. Hecznarowice o długości 0,592 km, o średniej wysokości ok. 1,5 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	rzeka Pisarzówka w km 3+440 – 4+250	2016616		31.12.2027	TAK			
W_GZW_738	Budowa prawego wału na rzece Soła w km 18+200 - 19+630	Budowa wału na długości 1,22 km w msc. Kęty. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	rzeka Pisarzówka w km 3+440 – 4+250	4303473		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_739	Budowa prawego wału na rzece Soła w km 55+397 - 55+511	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Soła o długości 1149 m, od km 55+397 do km 55+511, w msc. Wieprz.Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Soła w km 55+397 - 55+511	3913345		31.12.2027	TAK			
W_GZW_740	Budowa prawego wału na rzece Soła w km 59+575 - 59+870	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego na rzece Soła o długości 348 m, od km 59+575 do km 59+870, w msc. Cięcina. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Soła w km 59+575 - 59+870	1346800		31.12.2027	TAK			
W_GZW_741	Budowa prawego wału na rzece Soła w km 60+111 - 60+260	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego na rzece Soła o długości 244 m, od km 60+111 do km 60+260, w msc. Szczuronie. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Soła w km 60+111 - 60+260	1082531		31.12.2027	TAK			
W_GZW_742	Budowa prawego wału na rzece Soła w km 60+274 – 60+738	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego na rzece Soła o długości 187 m, od km 60+274 do km 60+738, w msc. Szczuronie. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Soła w km 60+274 – 60+738	788954		31.12.2027	TAK			
W_GZW_743	Budowa prawego wału na rzece Soła w km 61+230 - 60+917	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego na rzece Soła o długości 510 m, od km 60+917 do km 61+230, w msc. Cięcina. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Soła w km 61+230 - 60+917	1735290		31.12.2027	TAK			
W_GZW_744	Budowa prawego wału na rzece Soła w km 64+455 - 63+767	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Soła o długości 747 m, od km 63+767 do km 64+455, w msc. Węgierska Górką. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Soła w km 64+455 - 63+767	2788387		31.12.2027	TAK			
W_GZW_745	Budowa prawego wału na rzece Soła w km 66+739 - 65+144	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego na rzece Soła o długości 1494 m, od km 65+144 do km 66+739, w msc. Cisiec. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Soła w km 66+739 - 65+144	5821837		31.12.2027	TAK			
W_GZW_746	Budowa prawego wału na rzece Soła w km 66+749 - 67+657	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego na rzece Soła o długości 851 m, od km 66+749 do km 67+657, w msc. Cisiec. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Soła w km 66+749 - 67+657	3037376		31.12.2027	TAK			
W_GZW_747	Budowa prawego wału na rzece Soła w km 68+383 – 68+636	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego na rzece Soła o długości 289 m, od km 68+383 do km 68+636, w msc. Milówka. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Soła w km 68+383 – 68+636	982935		31.12.2027	TAK			
W_GZW_748	Budowa prawego wału na rzece Soła w km 71+471 - 71+657	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego na rzece Soła o długości 196 m, od km 71+471 do km 71+657, w msc. Milówka. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka w km 71+471 - 71+657	667551		31.12.2027	TAK			
W_GZW_749	Budowa prawego wału na rzece Struga Chwałowicka w km 7+330 - 7+605 w miejscowości Hajdaszek	Działanie polega na budowie nowego wału na prawym brzegu rzeki Struga Chwałowicka w msc. Hajdaszek. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Struga Chwałowicka w km 7+330 - 7+605 w miej:	1549800		31.12.2027	TAK			
W_GZW_750	Budowa prawego wału na rzece Wieprzówka w km 15+960 - 16+730	Budowa wału na długości 0,80 km w msc. Wieprz. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Wieprzówka w km 15+960 - 16+730	3373100		31.12.2027	TAK			
W_GZW_751	Budowa prawego wału na rzece Wieprzówka w km 4+830 - 5+840	Budowa wału na długości 0,95 km w msc. Wieprz. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Wieprzówka w km 4+830 - 5+840	4032300		31.12.2027	TAK			
W_GZW_752	Budowa prawego wału na rzece Wieśnik w km 0+187 - 0+247	Działanie polega na budowie prawego wału na rzece Wieśnik o długości 103 m, od km 0+187 do km 0+247, w msc. Łodygowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Wieśnik w km 0+187 - 0+247	350805		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_753	Budowa prawego wału na rzece D.s. góry Skalite w km 1+600 - 1+660	Budowa wału na długości 0,07 km w msc. Buczkowiec. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka D.s. góry Skalite w km 1+600 - 1+660	183606		31.12.2027	TAK			
W_GZW_754	Budowa prawego wału na rzece D.s. góry Skalite w km 1+692 - 1+740	Budowa prawego wału o długości 0,071 km, o średniej wysokości ok. 1,0 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka D.s. góry Skalite w km 1+692 - 1+740	183603		31.12.2027	TAK			
W_GZW_755	Budowa prawego wału na rzece Kocierzanka w km 0+413 - 0+601	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Kocierzanka o długości 199 m, od km 0+413 do km 0+601, w msc. Łękawica. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Kocierzanka w km 0+413 - 0+601	677428		31.12.2027	TAK			
W_GZW_756	Budowa prawego wału na rzece Koszarawa w km 16+719 - 16+970	Budowa prawego wału o długości 0,381 km, o średniej wysokości ok. 2,0 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Koszarawa w km 16+719 - 16+970	1610025		31.12.2027	TAK			
W_GZW_757	Budowa prawego wału na rzece Koszarawa w km 6+667 - 7+184	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego na rzece Koszarawa o długości 478 m, od km 6+667 do km 7+184. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Koszarawa w km 6+667 - 7+184	1548044		31.12.2027	TAK			
W_GZW_758	Budowa prawego wału na rzece Koszarawa w km 7+600 - 9+712	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego na rzece Koszarawa o długości 1480 m, od km 7+600 do km 9+712. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Koszarawa w km 7+600 - 9+712	5040007		31.12.2027	TAK			
W_GZW_759	Budowa prawego wału na rzece Lubrzanka w km 12+770 - 12+900 w miejscowości Kielce	Działanie polega na budowie nowego wału na rzece Lubrzanka w msc. Kielce. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Lubrzanka w km 12+770 - 12+900 w miejscowości Kielce	974160		31.12.2027	TAK			
W_GZW_760	Budowa prawego wału na rzece Młynówka Czaniecka w km 0+189 - 0+378	Budowa prawego wału w msc. Nowa Wieś o długości 0,187 km, o średniej wysokości ok. 1,6 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soly - od zapory (km 35+560) do źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Młynówka Czaniecka w km 0+189 - 0+378	636898		31.12.2027	TAK			
W_GZW_761	Budowa prawego wału na rzece Młynówka Czaniecka w km 0+380 - 0+932	Budowa prawego wału o długości 0,539 km, o średniej wysokości ok. 1,7 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soly - od zapory (km 35+560) do źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Młynówka Czaniecka w km 0+380 - 0+932	1835764		31.12.2027	TAK			
W_GZW_762	Budowa prawego wału na rzece Młynówka Czaniecka w km 0+940 - 0+961	Budowa prawego wału w msc. Kęty o długości 0,021 km, o średniej wysokości ok. 0,5 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soly - od zapory (km 35+560) do źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Młynówka Czaniecka w km 0+940 - 0+961	54305		31.12.2027	TAK			
W_GZW_763	Budowa prawego wału na rzece Młynówka Czaniecka w km 1+201 - 1+795	Budowa prawego wału w msc. Kęty o długości 0,591 km, o średniej wysokości ok. 1,3 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soly - od zapory (km 35+560) do źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Młynówka Czaniecka w km 0+940 - 0+961	2012869		31.12.2027	TAK			
W_GZW_764	Budowa prawego wału na rzece Młynówka Czaniecka w km 2+315 - 2+900	Budowa wału w msc. Kęty o długości 580 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soly - od zapory (km 35+560) do źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Młynówka Czaniecka w km 2+315 - 2+900	1989028		31.12.2027	TAK			
W_GZW_765	Budowa prawego wału na rzece Siłnica w km 3+650-3+950 w miejscowości Kielce	Działanie obejmuje budowę nowego wału przeciwpowodziowego w msc. Kielce. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Siłnica w km 3+650-3+950 w miejscowości Kielce	531360		31.12.2027	TAK			
W_GZW_766	Budowa prawego wału na rzece Skawa w km 71+921 - 72+260	Budowa wału na długości 0,31 km w msc. Jordanów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	rzeka Skawa w km 71+921 - 72+260	1293100		31.12.2027	TAK			
W_GZW_767	Budowa prawego wału na rzece Skawa w km 73+625 - 74+478	Budowa wału na długości 0,88 km w msc. Jordanów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	rzeka Skawa w km 73+625 - 74+478	3723000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_768	Budowa prawego wału na rzece Skawa w km 79+580 - 79+820	Budowa wału na długości 0,24 km w msc. Raba Wyżna. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	rzeka Skawa w km 79+580 - 79+820	1116500		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_769	Budowa prawego wału na rzece Skawa w km 84+600 - 84+940	Budowa wału na długości 0,44 km w msc. Raba Wyżna. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	rzeka Skawa w km 84+600 - 84+940	1626800		31.12.2027	TAK			
W_GZW_770	Budowa prawego wału na rzece Tynianka w km 0+953 - 1+150	Działanie polega na budowie prawego wału przeciwpowodziowego na rzece Tynianka o długości 0,19 km, od km 0+953 do km 1+150, w msc. Cisiec. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzeka Tynianka w km 0+953 - 1+150	647115		31.12.2027	TAK			
W_GZW_771	Budowa prawego wału na Stradomce w km 12+100-12+330	Budowa wałów na długości 0,6 km w msc. Wieruszycie. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Stradomka w km 12+100-12+330	1551600	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GWW_772	Budowa prawego wału o długości 125m na cieku San (km modelu 26+040 - 26+170)	Budowa prawego wału o długości 125m na cieku San (km modelu 26+040 - 26+170). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 26+040 - 26+170	285271		31.12.2027	TAK			
W_GWW_773	Budowa prawego wału o długości 1302m na cieku Jagódka (km modelu 4+393 - 4+983)	Budowa prawego wału o długości 1302m na cieku Jagódka (km modelu 4+393 - 4+983). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Jagódka, km 4+393 - 4+983	6904105		31.12.2027	TAK			
W_GWW_774	Budowa prawego wału o długości 130m na cieku Łada (km modelu 19+778 - 19+794)	Budowa prawego wału o długości 130m na cieku Łada (km modelu 19+778 - 19+794). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łada, km 19+778 - 19+794	282878		31.12.2027	TAK			
W_GWW_775	Budowa prawego wału o długości 141m na cieku Jagódka (km modelu 2+087 - 2+224)	Budowa prawego wału o długości 141m na cieku Jagódka (km modelu 2+087 - 2+224). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Jagódka, km 2+087 - 2+224	401397		31.12.2027	TAK			
W_GWW_776	Budowa prawego wału o długości 15m na cieku Płowiecki (km modelu 1+139 - 1+156)	Budowa prawego wału o długości 15m na cieku Płowiecki (km modelu 1+139 - 1+156). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Płowiecki, km 1+139 - 1+156	32667		31.12.2027	TAK			
W_GWW_777	Budowa prawego wału o długości 161m na cieku San (km modelu 88+800 - 88+800)	Budowa prawego wału o długości 161m na cieku San (km modelu 88+800 - 88+800). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 88+800 - 88+800	489285		31.12.2027	TAK			
W_GWW_778	Budowa prawego wału o długości 189m na potoku/rzece Dopływ w Rudolowicach (km modelu 3+719 - 3+901)	Budowa prawego wału o długości 189m na potoku/rzece Dopływ w Rudolowicach (km modelu 3+719 - 3+901). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Dopływ w Rudolowicach, km 3+719 - 3+901	627991		31.12.2027	TAK			
W_GWW_779	Budowa prawego wału o długości 1988m na cieku Łada (km modelu 11+368 - 13+474)	Budowa prawego wału o długości 1988m na cieku Łada (km modelu 11+368 - 13+474). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łada, km 11+368 - 13+474	6119179		31.12.2027	TAK			
W_GWW_780	Budowa prawego wału o długości 2044m na cieku Wisznia (km modelu 3+026 - 4+153)	Budowa prawego wału o długości 2044m na cieku Wisznia (km modelu 3+026 - 4+153). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wisznia, km 3+026 - 4+153	9404870		31.12.2027	TAK			
W_GWW_781	Budowa prawego wału o długości 206m na cieku Wańkówka (km modelu 9+224 - 9+286)	Budowa prawego wału o długości 206m na cieku Wańkówka (km modelu 9+224 - 9+286). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wańkówka, km 9+224 - 9+286	641362		31.12.2027	TAK			
W_GWW_782	Budowa prawego wału o długości 210m na cieku Jagódka (km modelu 5+611 - 5+819)	Budowa prawego wału o długości 210m na cieku Jagódka (km modelu 5+611 - 5+819). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Jagódka, km 5+611 - 5+819	544136		31.12.2027	TAK			
W_GWW_783	Budowa prawego wału o długości 213m na cieku Oślawica (km modelu 7+402 - 7+510)	Budowa prawego wału o długości 213m na cieku Oślawica (km modelu 7+402 - 7+510). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Oślawica, km 7+402 - 7+510	819062		31.12.2027	TAK			
W_GWW_784	Budowa prawego wału o długości 219m na cieku Szkło (km modelu 6+760 - 6+970)	Budowa prawego wału o długości 219m na cieku Szkło (km modelu 6+760 - 6+970). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Szkło, km 6+760 - 6+970	671964		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_785	Budowa prawego wału o długości 224m na cieku Łada (km modelu 13+924 - 14+104)	Budowa prawego wału o długości 224m na cieku Łada (km modelu 13+924 - 14+104). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łada, km 13+924 - 14+104	554777		31.12.2027	TAK			
W_GWW_786	Budowa prawego wału o długości 239m na cieku Kamionka (km modelu 5+291 - 5+474)	Budowa prawego wału o długości 239m na cieku Kamionka (km modelu 5+291 - 5+474). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Kamionka, km 5+291 - 5+474	852474		31.12.2027	TAK			
W_GWW_787	Budowa prawego wału o długości 242m na cieku Stobnica (km modelu 15+430 - 15+630)	Budowa prawego wału o długości 242m na cieku Stobnica (km modelu 15+430 - 15+630). Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Stobnica, km 15+430 - 15+630	1022062		31.12.2027	TAK			
W_GWW_788	Budowa prawego wału o długości 255m na cieku Łada (km modelu 14+167 - 14+425)	Budowa prawego wału o długości 255m na cieku Łada (km modelu 14+167 - 14+425). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łada, km 14+167 - 14+425	656264		31.12.2027	TAK			
W_GWW_789	Budowa prawego wału o długości 276m na cieku Złota II (km modelu 4+717 - 4+984)	Budowa prawego wału o długości 276m na cieku Złota II (km modelu 4+717 - 4+984). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Złota II, km 4+717 - 4+984	950104		31.12.2027	TAK			
W_GWW_790	Budowa prawego wału o długości 280m na cieku Oślawica (km modelu 7+763 - 8+054)	Budowa prawego wału o długości 280m na cieku Oślawica (km modelu 7+763 - 8+054). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Oślawica, km 7+763 - 8+054	1159180		31.12.2027	TAK			
W_GWW_791	Budowa prawego wału o długości 322m na cieku Solotwa (km modelu 12+020 - 12+129)	Budowa prawego wału o długości 322m na cieku Solotwa (km modelu 12+020 - 12+129). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Solotwa, km 12+020 - 12+129	1417319		31.12.2027	TAK			
W_GWW_792	Budowa prawego wału o długości 330m na cieku Stupnica (km modelu 13+867 - 14+156)	Budowa prawego wału o długości 330m na cieku Stupnica (km modelu 13+867 - 14+156). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Stupnica, km 13+867 - 14+156	1092129		31.12.2027	TAK			
W_GWW_793	Budowa prawego wału o długości 332m na cieku Wiar (km modelu 44+586 - 44+958)	Budowa prawego wału o długości 332m na cieku Wiar (km modelu 44+586 - 44+958). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wiar, km 44+586 - 44+958	1137665		31.12.2027	TAK			
W_GWW_794	Budowa prawego wału o długości 356m na cieku Sanoczek (km modelu 0+437 - 0+703)	Budowa prawego wału o długości 356m na cieku Sanoczek (km modelu 0+437 - 0+703). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Sanoczek, km 0+437 - 0+703	1360458		31.12.2027	TAK			
W_GWW_795	Budowa prawego wału o długości 369m na cieku Wańkówka (km modelu 5+764 - 6+282)	Budowa prawego wału o długości 369m na cieku Wańkówka (km modelu 5+764 - 6+282). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wańkówka, km 5+764 - 6+282	1510618		31.12.2027	TAK			
W_GWW_796	Budowa prawego wału o długości 37m na cieku Płowiecki (km modelu 1+177 - 1+189)	Budowa prawego wału o długości 37m na cieku Płowiecki (km modelu 1+177 - 1+189). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Płowiecki, km 1+177 - 1+189	149976		31.12.2027	TAK			
W_GWW_797	Budowa prawego wału o długości 397m na cieku Olszówka (km modelu 1+200 - 1+200)	Budowa prawego wału o długości 397m na cieku Olszówka (km modelu 1+200 - 1+200). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Olszówka, km 1+200 - 1+200	1892276		31.12.2027	TAK			
W_GWW_798	Budowa prawego wału o długości 406m na cieku Wańkówka (km modelu 0+577 - 0+871)	Budowa prawego wału o długości 406m na cieku Wańkówka (km modelu 0+577 - 0+871). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wańkówka, km 0+577 - 0+871	1138479		31.12.2027	TAK			
W_GWW_799	Budowa prawego wału o długości 43m na cieku Jagódka (km modelu 6+455 - 6+455)	Budowa prawego wału o długości 43m na cieku Jagódka (km modelu 6+455 - 6+455). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Jagódka, km 6+455 - 6+455	148871		31.12.2027	TAK			
W_GWW_800	Budowa prawego wału o długości 481m na cieku Solotwa (km modelu 0+709 - 1+008)	Budowa prawego wału o długości 481m na cieku Solotwa (km modelu 0+709 - 1+008). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Solotwa, km 0+709 - 1+008	2434817		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_801	Budowa prawego wału o długości 530m na cieku Trzebośnia (km modelu 11+015 - 11+685)	Budowa prawego wału o długości 530m na cieku Trzebośnia (km modelu 11+015 - 11+685). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Trzebośnia, km 11+015 - 11+685	2382589		31.12.2027	TAK			
W_GWW_802	Budowa prawego wału o długości 650m na cieku Trzebośnia (km modelu 18+613 - 19+386)	Budowa prawego wału o długości 650m na cieku Trzebośnia (km modelu 18+613 - 19+386). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Trzebośnia, km 18+613 - 19+386	2184659		31.12.2027	TAK			
W_GWW_803	Budowa prawego wału o długości 745m na cieku Solotwa (km modelu 12+901 - 13+614)	Budowa prawego wału o długości 745m na cieku Solotwa (km modelu 12+901 - 13+614). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Solotwa, km 12+901 - 13+614	2953537		31.12.2027	TAK			
W_GWW_804	Budowa prawego wału o długości 747m na cieku Łada (km modelu 14+904 - 15+667)	Budowa prawego wału o długości 747m na cieku Łada (km modelu 14+904 - 15+667). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łada, km 14+904 - 15+667	2985170		31.12.2027	TAK			
W_GWW_805	Budowa prawego wału o długości 74m na cieku Dopływ spod Sieniawy (km modelu 0+560 - 0+630)	Budowa prawego wału o długości 74m na cieku Dopływ spod Sieniawy (km modelu 0+560 - 0+630). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Dopływ spod Sieniawy, km 0+560 - 0+630	180679		31.12.2027	TAK			
W_GWW_806	Budowa prawego wału o długości 775m na cieku Wańkówka (km modelu 7+830 - 8+403)	Budowa prawego wału o długości 775m na cieku Wańkówka (km modelu 7+830 - 8+403). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wańkówka, km 7+830 - 8+403	2889209		31.12.2027	TAK			
W_GWW_807	Budowa prawego wału o długości 80m na cieku Olszówka (km modelu 1+330 - 1+350)	Budowa prawego wału o długości 80m na cieku Olszówka (km modelu 1+330 - 1+350). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Olszówka, km 1+330 - 1+350	191614		31.12.2027	TAK			
W_GWW_808	Budowa prawego wału o długości 840m na cieku Lubaczówka (km modelu 1+735 - 2+872)	Budowa prawego wału o długości 840m na cieku Lubaczówka (km modelu 1+735 - 2+872). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Lubaczówka, km 1+735 - 2+872	3081324		31.12.2027	TAK			
W_GWW_809	Budowa prawego wału o długości 84m na cieku San (km modelu 89+000 - 89+050)	Budowa prawego wału o długości 84m na cieku San (km modelu 89+000 - 89+050). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 89+000 - 89+050	252544		31.12.2027	TAK			
W_GWW_810	Budowa prawego wału o długości 856m na cieku Wańkówka (km modelu 8+423 - 8+920)	Budowa prawego wału o długości 856m na cieku Wańkówka (km modelu 8+423 - 8+920). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wańkówka, km 8+423 - 8+920	4096811		31.12.2027	TAK			
W_GWW_811	Budowa prawego wału o długości 867m na cieku Solotwa (km modelu 0+527 - 0+698)	Budowa prawego wału o długości 867m na cieku Solotwa (km modelu 0+527 - 0+698). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Solotwa, km 0+527 - 0+698	4409938		31.12.2027	TAK			
W_GWW_812	Budowa prawego wału o długości 89m na cieku Leszczynka (km modelu 12+950 - 12+891)	Budowa prawego wału o długości 89m na cieku Leszczynka (km modelu 12+950 - 12+891). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Leszczynka, km 12+950 - 12+891	295901		31.12.2027	TAK			
W_GWW_813	Budowa prawego wału o długości 93m na cieku Złota I (km modelu 8+357 - 8+443)	Budowa prawego wału o długości 93m na cieku Złota I (km modelu 8+357 - 8+443). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Złota I, km 8+357 - 8+443	244330		31.12.2027	TAK			
W_GWW_814	Budowa prawego wału o długości 1024m na cieku Czarna (km modelu 2+614 - 1+242)	Budowa prawego wału o długości 1024m na cieku Czarna (km modelu 2+614 - 1+242). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Czarna, km 2+614 - 1+242	4280506		31.12.2027	TAK			
W_GWW_815	Budowa prawego wału o długości 103m na cieku Baryczka (km modelu 10+480 - 10+570)	Budowa prawego wału o długości 103m na cieku Baryczka (km modelu 10+480 - 10+570). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Baryczka, km 10+480 - 10+570	322438		31.12.2027	TAK			
W_GWW_816	Budowa prawego wału o długości 107m na cieku Płowiecki (km modelu 0+271 - 0+376)	Budowa prawego wału o długości 107m na cieku Płowiecki (km modelu 0+271 - 0+376). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Płowiecki, km 0+271 - 0+376	317830		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_817	Budowa prawego wału o długości 112m na cieku Leszczynka (km modelu 13+030 - 12+988)	Budowa prawego wału o długości 112m na cieku Leszczynka (km modelu 13+030 - 12+988). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Leszczynka, km 13+030 - 12+988	446773		31.12.2027	TAK			
W_GWW_818	Budowa prawego wału o długości 1158m na cieku San (km modelu 293+315 - 293+734)	Budowa prawego wału o długości 1158m na cieku San (km modelu 293+315 - 293+734). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 293+315 - 293+734	4773579		31.12.2027	TAK			
W_GWW_819	Budowa prawego wału o długości 1224m na cieku Bukowa (km modelu 1+317 - 2+594)	Budowa prawego wału na cieku Bukowa od km 1+317 do km 2+594. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Bukowa, km 1+317 - 2+594	3360996		31.12.2027	TAK			
W_GWW_820	Budowa prawego wału o długości 127m na cieku Sanoczek (km modelu 0+729 - 0+857)	Działanie polega na budowie nowego wału na prawym brzegu rzeki Sanoczek. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Sanoczek, km 0+729 - 0+857	349436		31.12.2027	TAK			
W_GWW_821	Budowa prawego wału o długości 130m na cieku Leszczynka (km modelu 11+370 - 11+216)	Budowa prawego wału o długości 130m na cieku Leszczynka (km modelu 11+370 - 11+216). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Leszczuynka, km 11+370 - 11+216	447290		31.12.2027	TAK			
W_GWW_822	Budowa prawego wału o długości 158m na cieku Sanoczek (km modelu 1+643 - 1+786)	Budowa prawego wału o długości 158m na cieku Sanoczek (km modelu 1+643 - 1+786). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Sanoczek, km 1+643 - 1+786	808003		31.12.2027	TAK			
W_GWW_823	Budowa prawego wału o długości 178m na cieku Kamionka (km modelu 4+947 - 4+965)	Budowa prawego wału o długości 178m na cieku Kamionka (km modelu 4+947 - 4+965). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Kamionka, km 4+947 - 4+965	621536		31.12.2027	TAK			
W_GWW_824	Budowa prawego wału o długości 185m na cieku Leszczynka (km modelu 14+346 - 14+143)	Budowa prawego wału o długości 185m na cieku Leszczynka (km modelu 14+346 - 14+143). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Leszczynka, km 14+346 - 14+143	689288		31.12.2027	TAK			
W_GWW_825	Budowa prawego wału o długości 197m na cieku Sawa (km modelu 3+495 - 3+697)	Budowa prawego wału o długości 197m na cieku Sawa (km modelu 3+495 - 3+697). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Sawa, km 3+495 - 3+697	621784		31.12.2027	TAK			
W_GWW_826	Budowa prawego wału o długości 199m na cieku Stupnica (km modelu 13+770 - 13+857)	Budowa prawego wału o długości 199m na cieku Stupnica (km modelu 13+770 - 13+857). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Stupnica, km 13+770 - 13+857	572086		31.12.2027	TAK			
W_GWW_827	Budowa prawego wału o długości 225m na cieku Stupnica (km modelu 16+213 - 16+401)	Budowa prawego wału o długości 225m na cieku Stupnica (km modelu 16+213 - 16+401). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Stupnica, km 16+213 - 16+401	886747		31.12.2027	TAK			
W_GWW_828	Budowa prawego wału o długości 234m na cieku Stobnica (km modelu 28+980 - 29+020)	Budowa prawego wału o długości 234m na cieku Stobnica (km modelu 28+980 - 29+020). Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Stobnica, km 28+980 - 29+020	827038		31.12.2027	TAK			
W_GWW_829	Budowa prawego wału o długości 235m na cieku Stupnica (km modelu 21+594 - 21+753)	Budowa prawego wału o długości 235m na cieku Stupnica (km modelu 21+594 - 21+753). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Stupnica, km 16+213 - 21+594 - 21+753	757989		31.12.2027	TAK			
W_GWW_830	Budowa prawego wału o długości 245m na cieku Stobnica (km modelu 25+460 - 25+700)	Budowa prawego wału o długości 245m na cieku Stobnica (km modelu 25+460 - 25+700). Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Stobnica, km 25+460 - 25+700	924671		31.12.2027	TAK			
W_GWW_831	Budowa prawego wału o długości 292m na cieku Bukowa (km modelu 3+712 - 3+886)	Budowa prawego wału na cieku Bukowa od km 3+712 do km 3+886. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Bukowa, km 3+712 - 3+886	1100271		31.12.2027	TAK			
W_GWW_832	Budowa prawego wału o długości 298m na cieku Sanoczek (km modelu 0+904 - 0+936)	Budowa prawego wału o długości 298m na cieku Sanoczek (km modelu 0+904 - 0+936). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Sanoczek, km 0+904 - 0+936	1179842		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_833	Budowa prawego wału o długości 303m na cieku Bukowa (km modelu 2+726 - 3+168)	Budowa prawego wału na cieku Bukowa od km 2+726 do km 3+168. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Bukowa, km 2+726 - 3+168	1012137		31.12.2027	TAK			
W_GWW_834	Budowa prawego wału o długości 307m na cieku Kamionka (km modelu 2+250 - 2+556)	Budowa prawego wału o długości 307m na cieku Kamionka (km modelu 2+250 - 2+556). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Kamionka, km 2+250 - 2+556	1072866		31.12.2027	TAK			
W_GWW_835	Budowa prawego wału o długości 309m na cieku Bukowa (km modelu 6+305 - 6+389)	Budowa prawego wału na cieku Bukowa od km 6+305 do km 6+389. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Bukowa, km 6+305 - 6+389	1029937		31.12.2027	TAK			
W_GWW_836	Budowa prawego wału o długości 320m na cieku Sanoczek (km modelu 14+399 - 14+467)	Budowa prawego wału o długości 320m na cieku Sanoczek (km modeli 14+399 - 14+467). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Sanoczek, km 14+399 - 14+467	1733073		31.12.2027	TAK			
W_GWW_837	Budowa prawego wału o długości 360m na cieku Tarnawa (km modelu 6+419 - 6+712)	Budowa prawego wału o długości 360m na cieku Tarnawa (km modelu 6+419 - 6+712). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Tarnawa, km 6+419 - 6+712	1168505		31.12.2027	TAK			
W_GWW_838	Budowa prawego wału o długości 362m na cieku Mlecza (km modelu 7+831 - 8+142)	Budowa prawego wału o długości 362m na cieku Mlecza (km modelu 7+831-8+142). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Mlecza, km 7+831 - 8+142	974099		31.12.2027	TAK			
W_GWW_839	Budowa prawego wału o długości 379 m na cieku Lubatówka (km modelu 6+134 - 6+635)	Budowa prawego wału o długości 379m na cieku Lubatówka (km modelu 6+134 - 6+635). Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Lubatówka, km 6+134 - 6+635	613569		31.12.2027	TAK			
W_GWW_840	Budowa prawego wału o długości 386m na cieku Kamionka (km modelu 5+011 - 5+194)	Budowa prawego wału o długości 386m na cieku Kamionka (km modelu 5+011 - 5+194). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Kamionka, km 5+011 - 5+194	1545335		31.12.2027	TAK			
W_GWW_841	Budowa prawego wału o długości 386m na cieku Stupnica (km modelu 13+259 - 13+694)	Budowa prawego wału o długości 386m na cieku Stupnica (km modelu 13+259 - 13+694). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Stupnica, km 13+259 - 13+694	1368134		31.12.2027	TAK			
W_GWW_842	Budowa prawego wału o długości 404m na cieku Stobnica (km modelu 14+420 - 14+750)	Budowa prawego wału o długości 404m na cieku Stobnica (km modelu 14+420 - 14+750). Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Stobnica, km 14+420 - 14+750	1608601		31.12.2027	TAK			
W_GWW_843	Budowa prawego wału o długości 454m na cieku San (km modelu 88+800 - 88+944)	Budowa prawego wału o długości 454m na cieku San (km modelu 88+800 - 88+944). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 88+800 - 88+944	1757067		31.12.2027	TAK			
W_GWW_844	Budowa prawego wału o długości 5042m na cieku Wiar (km modelu 1+190 - 6+850)	Rozbudowa prawego wału na cieku Wiar od km 1+190 do km 6+850. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wiar, km 1+190 - 6+850	13451773		31.12.2027	TAK			
W_GWW_845	Budowa prawego wału o długości 513m na cieku Sawa (km modelu 4+040 - 4+542)	Budowa prawego wału o długości 513m na cieku Sawa (km modelu 4+040 - 4+542). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Sawa, km 4+040 - 4+542	1454478		31.12.2027	TAK			
W_GWW_846	Budowa prawego wału o długości 528m na cieku Mlecza (km modelu 6+550 - 7+338)	Budowa prawego wału o długości 528m na cieku Mlecza (km modelu 6+550 - 7+338). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Mlecza, km 6+550 - 7+338	1936913		31.12.2027	TAK			
W_GWW_847	Budowa prawego wału o długości 538m na cieku Kamionka (km modelu 1+600 - 1+915)	Budowa prawego wału o długości 538m na cieku Kamionka (km modelu 1+600 - 1+915). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Kamionka, km 1+600 - 1+915	1817749		31.12.2027	TAK			
W_GWW_848	Budowa prawego wału o długości 602m na cieku Stobnica (km modelu 35+450 - 36+020)	Budowa prawego wału o długości 602m na cieku Stobnica (km modelu 35+450 - 36+020). Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Stobnica, km 35+450 - 36+020	2319220		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_849	Budowa prawego wału o długości 666m na cieku Stobnica (km modelu 13+060 - 13+780)	Budowa prawego wału o długości 666m na cieku Stobnica (km modelu 13+060 - 13+780). Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Stobnica, km 13+060 - 13+780	2609102		31.12.2027	TAK			
W_GWW_850	Budowa prawego wału o długości 712m na cieku Mleczka (km modelu 8+785 - 9+461)	Budowa prawego wału o długości 712m na cieku Mleczka (km modelu 8+785 - 9+461). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Mleczka, km 8+785 - 9+461	4220284		31.12.2027	TAK			
W_GWW_851	Budowa prawego wału o długości 741m na cieku Drohobyczka (km modelu 0+700 - 1+290)	Budowa prawego wału o długości 741m na cieku Drohobyczka (km modelu 0+700 - 1+290). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Drohobyczka, km 0+700 - 1+290	2185284		31.12.2027	TAK			
W_GWW_852	Budowa prawego wału o długości 889m na cieku Pielnica (km modelu 7+598 - 8+439)	Budowa prawego wału o długości 889m na cieku Pielnica (km modelu 7+598 - 8+439). Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Pielnica, km 7+598 - 8+439	3175742		31.12.2027	TAK			
W_GZW_853	Budowa prawego wału potoku Ścieklec w km 8+900-9+800	Budowa wału w msc. Błogocice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	potok Ścieklec w km 8+900-9+800	3789895		30.12.2027	TAK			
W_GZW_854	Budowa prawego wału rzeki Opatówki w km 3+986 – 4+550, gm. Dwikozy, pow. Sandomierz	Inwestycja obejmuje przedłużenie istniejącego prawego wału rzeki Opatówki do ul. Sandomierskiej w Dwikozach, gm. Dwikozy, pow. Sandomierz. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	rzeka Opatówka w km 3+986 – 4+550, gm. Dwikozy, po	2908800		31.12.2027	TAK			
W_B_855	Budowa prawego wału rzeki Wieprz dla ochrony Doliny Sarny - Drążgów w m. Sarny	Budowa wału – Wał Sarny, 17+500 – 20+300 (3,20 km), Dolina Sarny-Drążgów (Wieprz), m. Sarny, gm. Ułęż, pow. rycki, województwo lubelskie. Planowana budowa obejmuje wał przeciwpowodziowy na długości 3,20 km wraz z budowlami towarzyszącymi chroniący dolinę na powierzchni 304 ha. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwolen, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) budowa wału wraz z budowlami wałowymi z dostosowaniem do II klasy budowli hydrotechnicznych (Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 86, poz. 579 z 2007 r.), 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	Dolina Sarny-Drążgów, rzeka Wieprz, m. Sarny, gm. Ułęż, pow. rycki, woj.. lubelskie.	12800000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_856	Budowa prawego wału Szreniawy w km 53+000-54+000	Budowa wału w msc. Słomniki. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	rzeka Szreniawa w km 53+000-54+000	6673881		30.12.2027	TAK			
W_GZW_857	Budowa prawego wału Szreniawy w km 2+250-4+400	Budowa wału w msc. Koszyce. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	rzeka Szreniawa w km 2+250-4+400	17323516		30.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_858	Budowa prawego wału Szreniawy w km 28+900-33+000	Budowa wału w msc. Proszowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	rzeka Szreniawa w km 28+900-33+000	33832872		30.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_859	Budowa prawobrzeżnego murka przeciwpowodziowego o długości 434 m na cieku Dłubnia w km 39+980 - 39+490	Budowa prawobrzeżnego murka przeciwpowodziowego o długości 434 m na cieku Dłubnia w km 39+980 - 39+490. Wykluczono możliwość budowy obwałowania lub bulwaru w problemowej lokalizacji. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 39+980 - 39+490	564995		31.12.2021	TAK			
W_GZW_860	Budowa prawobrzeżnego murka przeciwpowodziowego o długości 448 mb na cieku Baranówka w km 7+930	Budowa prawobrzeżnego murku przeciwpowodziowego o długości 448 mb i rzędnych korony 242,50 – 240,90 m n.p.m. w msc. Baranówka. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opranowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Baranówka w km 7+930	509160		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_861	Budowa prawobrzeżnego murka przeciwpowodziowego o długości 65 m na cieku Maciejówka w km 1+240 - 1+200	Budowa prawobrzeżnego murka przeciwpowodziowego o długości 65 mb i rzędnych korony 247,70 - 247,00 m n.p.m. w msc. Maciejowice. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opranowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Maciejówka w km 1+240 - 1+200	83947		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_862	Budowa prawobrzeżnego murku przeciwpowodziowego o długości 132 m na cieku Dłubnia w km 45+140 - 45+008	Budowa lewobrzeżnego murka przeciwpowodziowego o długości 133 mb i rzędnych korony 323,20 – 321,70 m n.p.m., przy kościele w msc. Imbramowice. Wykluczono możliwość budowy obwałowania lub bulwaru w problemowej lokalizacji. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Dłubnia w km 45+140 - 45+008	223987		30.12.2027	TAK			
W_GZW_863	Budowa prawobrzeżnego muru na cieku Baranówka w km 9+950 - 11+010 wraz z bramą przeciwpowodziową w km 10+615	Budowa prawobrzeżnego murku o długości 1058 mb i rzędnych korony 255,90 – 249,70 m n.p.m wraz z bramą przeciwpowodziową w km 10+615, w msc. Baranówka. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opranowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Baranówka w km 9+950+010	1224300		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_864	Budowa prawobrzeżnego muru przeciwpowodziowego o długości 86 m na cieku Podłężanka w km 4+090 - 4+180	Budowa prawobrzeżnego muru przeciwpowodziowego o długości 86 m i rzędnych korony od 200,30 do 200,00 m n.p.m. w msc. Podłęże. Wykluczono możliwość budowy obwałowania lub bulwaru w problemowej lokalizacji. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Podłężanka w km 4+090 - 4+180	106626		30.12.2027	TAK			
W_GWW_865	Budowa prawobrzeżnego obwałowania rzeki Ropy w km 21+490-23+306 w miejscowości Korczyzna – Biecz	Budowa prawobrzeżnego obwałowania rzeki Ropy w km 21+490-23+306 w miejscowości Korczyzna – Biecz.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, km 21+490 - 23+306	10188280	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2024		TAK		TAK

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_866	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 242 m na cieku Dłubnia w km 40+155 - 39+990	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 242 mb i rzędnych korony 302,60 – 302,50 m n.p.m., powyżej mostu w msc. Wysocice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Dłubnia w km 40+155 - 39+990	1128726		30.12.2027	TAK			
W_GZW_867	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 290 m na cieku Dłubnia w km 2+510 - 2+360	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 290 mb i rzędnych korony 201,60 -201,30 m n.p.m. przy ul. Ptaszyckiego i ul. Wańkowicza w Krakowie. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Dłubnia w km 2+510 - 2+360	987488		31.12.2027	TAK			
W_GZW_868	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 314 m na cieku Baranówka w km 3+750 - 3+420	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 314 mb i rzędnych korony 227,90 – 227,30 m n.p.m. w msc. Baranówka, Luborzycza. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Baranówka w km 3+750 - 3+420	1120655		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_869	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 325 mb i rzędnych korony 228,90 – 228,70 m n.p.m. W lokalizacji: Baranówka, Luborzycza na cieku Baranówka w km 3+850 - 3+770	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 325 mb i rzędnych korony 228,90 – 228,70 m n.p.m. w msc. Baranówka, Luborzycza. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Baranówka w km 3+850 - 3+770	1213161		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_870	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 331 m na cieku Dłubnia w km 29+780 - 29+490	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 331 mb i rzędnych korony 269,30 – 269,00 m n.p.m., przy przeniesionym dopływie Dłubni w msc. Iwanowice Dworskie. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Dłubnia w km 29+780 - 29+490	1543836		31.12.2027	TAK			
W_GZW_871	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 331 m na cieku Dłubnia w km 7+560 - 7+060	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 331 mb i rzędnych korony 214,60 – 214,30 m n.p.m., okolice ul. Mistrzejowickiej i ul. Okulickiego w m. Kraków. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Dłubnia w km 7+560 - 7+060	1398735		31.12.2027	TAK			
W_GZW_872	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 347 m na cieku Dłubnia w km 16+960 - 16+650	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 347 mb i rzędnych korony 235,60 – 235,00 m n.p.m., w msc. Michałowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Dłubnia w km 16+960 - 16+650	1847404		31.12.2027	TAK			
W_GZW_873	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 439 m na cieku Dłubnia w km 13+760 - 13+320	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 439 mb i rzędnych korony 228,10 – 227,40 m n.p.m., poniżej mostu w msc. Książniczki. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Dłubnia w km 13+760 - 13+320	1494852		31.12.2027	TAK			
W_GZW_874	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 583 m na cieku Baranówka w km 1+085 - 0+490	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 583 mb i rzędnych korony 218,20 – 217,40 m n.p.m. w okolicach ul. Gustawa Morcinka w msc. Kraków, Zesławice. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Baranówka w km 1+085 - 0+490	1794159		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_875	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 61 m na cieku Dłubnia w km 6+630 - 6+585	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 61 mb i rzędnej korony 212,70m n.p.m., okolice ul. Cienistej, przy stopniu wodnym (powyżej) w m. Kraków. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Dłubnia w km 6+630 - 6+585	207713		31.12.2027	TAK			
W_GZW_876	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 662 m na cieku Dłubnia w km 14+270 - 13+770	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 662 mb i rzędnych korony 229,00 – 228,60 m n.p.m., powyżej mostu w msc. Książniczki. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Dłubnia w km 14+270 - 13+770	2579575		31.12.2027	TAK			
W_GZW_877	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 772 m na cieku Dłubnia w km 6+565 - 5+800	Budowa prawobrzeżnego wału o długości 772 mb i rzędnych korony 211,60 – 211,10 m n.p.m., od stopnia wodnego do ul. Kocmyrzowskiej w m. Kraków. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Dłubnia w km 6+565 - 5+800	3430950		31.12.2027	TAK			
W_GZW_878	Budowa prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego o długości 256 m na cieku Podłężanka w km 3+835 - 4+090	Budowa prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego o długości 256 m i rzędnych korony od 200,00 do 199,70 m n.p.m. w msc. Podłęże. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Podłężanka w km 3+835 - 4+090	745887		30.12.2027	TAK			
W_GWW_879	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Ropy w km 26+190-27+800 w miejscowości Libusza	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Ropy w km 26+190-27+800 o dł. 1558 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, km 26+190 - 27+800	3396082		31.12.2027	TAK			
W_GWW_880	Budowa prawostronnego obwałowania w km 0+395 - 1+500, rzeka Czarny Potok, w miejscowości Gliniczek	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Czarny Potok w km 0+395 - 1+500,o dł. 1274 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Czarny Potok, km 0+395 - 1+500	4465395		31.12.2027	TAK			
W_GWW_881	Budowa prawostronnego obwałowania w km 0+600 - 1+590, rzeka Sękówka, w miejscowości Gorlice	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Sękówki w km 0+600 - 1+590, o dł. 904 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Sękówka, km 0+600 - 1+590	2142888		31.12.2021	TAK			TAK
W_GWW_882	Budowa prawostronnego obwałowania w km 0+975 - 1+253, rzeka Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki), w miejscowości Jasto	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki) w km 0+975 - 1+253, o dł. 372 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Dopływ z Warzyc, km 0+975 - 1+253	1389697		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_883	Budowa prawostronnego obwałowania w km 1+800 - 2+240, rzeka Bieździada, w miejscowości Nawsie Kołaczyskie	Budowa prawostronnego obwałowania w km 1+800 - 2+240, rzeka Bieździada, w miejscowości Nawsie Kołaczyskie. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Bieździada, km 1+800 - 2+240	1100313		31.12.2027	TAK			
W_GWW_884	Budowa prawostronnego obwałowania w km 1+940 - 2+040, rzeka Młynówka, w miejscowości Trzcinka	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Młynówki w km 1+940 - 2+040, o dł. 99 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Młynówka, km1+940 - 2+040	252612		31.12.2027	TAK			
W_GWW_885	Budowa prawostronnego obwałowania w km 11+900 - 12+880, rzeka Ropa, w miejscowości Harkłowa	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Ropy w km 11+900 - 12+880, o dł. 867 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, km 11+900 - 12+880	2768915		31.12.2027	TAK			
W_GWW_886	Budowa prawostronnego obwałowania w km 13+300 - 13+720, rzeka Ropa, w miejscowości Harkłowa	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Ropy w km 13+300 - 13+720 o dł. 444 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, km 13+300 - 13+720	1322937		31.12.2027	TAK			
W_GWW_887	Budowa prawostronnego obwałowania w km 13+480 - 14+065, rzeka Olszynka, w miejscowości Szerzyny	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Olszynki w km 13+480 - 14+065, o dł. 600 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Olszynka, km 13+480 - 14+065	1806157		31.12.2027	TAK			
W_GWW_888	Budowa prawostronnego obwałowania w km 13+870 - 14+560, rzeka Ropa, w miejscowości Kunowa	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Ropy w km 13+870 - 14+560 o dł. 722 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, km 13+870 - 14+560	4279117		31.12.2027	TAK			
W_GWW_889	Budowa prawostronnego obwałowania w km 18+000 - 18+144, rzeka Olszynka, w miejscowości Olpiny	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Olszynki w km 18+000 - 18+144, o dł. 270 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Olszynka, km 18+000 - 18+144	719330		31.12.2027	TAK			
W_GWW_890	Budowa prawostronnego obwałowania w km 22+820 - 23+450, rzeka Ropa, w miejscowości Biecz	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Ropy w km 22+820 - 23+450, o dł.582 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, km 22+820 - 23+450	2735633		31.12.2027	TAK			
W_GWW_891	Budowa prawostronnego obwałowania w km 3+450 - 3+950, rzeka Bednarka, w miejscowości Osobnica	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Bednarki w km 3+450 - 3+950, o dł. 579 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Bednarka, km 3+450 - 3+950	1687244		31.12.2027	TAK			
W_GWW_892	Budowa prawostronnego obwałowania w km 3+740 - 4+180, rzeka Ostra, w miejscowości Gumniska	Budowa prawostronnego obwałowania w km 3+740 - 4+180, rzeka Ostra, w miejscowości Gumniska. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ostra, km 3+740 - 4+180	881939		31.12.2027	TAK			
W_GWW_893	Budowa prawostronnego obwałowania w km 6+012 - 6+350, rzeka Bieździada, w miejscowości Bieździejda	Budowa prawostronnego obwałowania w km 6+012 - 6+350, rzeka Bieździada, w miejscowości Bieździejda. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Bieździada, km 6+012 - 6+350	516375		31.12.2027	TAK			
W_GWW_894	Budowa prawostronnego obwałowania w km 6+480 - 6+970, rzeka Ostra, w miejscowości Gumniska	Budowa prawostronnego obwałowania w km 6+480 - 6+970, rzeka Ostra, w miejscowości Gumniska. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ostra, km 6+480 - 6+970	828243		31.12.2027	TAK			
W_GWW_895	Budowa prawostronnego obwałowania w km 7+270 - 7+510, rzeka Ostra, w miejscowości Gumniska	Budowa prawostronnego obwałowania w km 7+270 - 7+510, rzeka Ostra, w miejscowości Gumniska. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ostra, km 7+270 - 7+510	773317		31.12.2027	TAK			
W_GWW_896	Budowa prawostronnego obwałowania w km 7+480 - 7+570, rzeka Jasiołka, w miejscowości Jasło	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki w km 7+480 - 7+570, rzeka Jasiołka, w miejscowości Jasło. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Jasiołka, km 7+480 - 7+570	661123		31.12.2027	TAK			
W_GWW_897	Budowa prawostronnego obwałowania w km 102+740 - 104+000 w miejscowości Krajowice, gm. Kołaczyce	Budowa prawego wału rzeki Wisłoki w km 102+740 -104+000 w miejscowości Krajowice, gm. Kołaczyce.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisoka, km 102+740 - 104+000	7200000	brak	31.12.2026	TAK	TAK		
W_GWW_898	Budowa prawostronnego obwałowania Wisłoki w km 86+000-88+000 w miejscowości Przeczycza	Działanie polega na budowie prawostronnego obwałowania Wisłoki w km 86+000-88+000 w miejscowości Przeczycza Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 86+000-88+000	8421755		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_899	Budowa prawostronnego obwałowania Wisłoki w km 89+300-91+000 w miejscowości Brzostek	Budowa prawostronnego obwałowania Wisłoki w km 89+300-91+000 w miejscowości Brzostek. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 89+300-91+000	15693666		31.12.2021	TAK			TAK
W_GWW_900	Budowa prawostronnego obwałowania Jasiołki w km 2+550 - 5+790, w miejscowości Jasło	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Jasiołki w km 2+550 - 5+790, o dł. 3162 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Jasiołka, km 2+550 - 5+790	10312613		31.12.2027	TAK			
W_GWW_901	Budowa prawostronnego obwałowania w km 18+200 - 18+350, rzeka Olszynka, w miejscowości Olpiny	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Olszynki w km 18+200 - 18+350, o dł. 143 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Olszynka, km 18+200 - 18+350	389830		31.12.2027	TAK			
W_GWW_902	Budowa prawostronnego obwałowania w km 22+350 - 22+780, rzeka Ropa, w miejscowości Biecz	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Ropy w km 22+350 - 22+780 o dł. 465 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, km 22+350 - 22+780	4000000	środki własne	31.12.2021	TAK	TAK		TAK
W_GWW_903	Budowa prawostronnego obwałowania Wisłoki w km 28+370 - 30+360 w miejscowości Rzemień	Budowa prawostronnego obwałowania Wisłoki w km 28+370 - 30+360 w miejscowości Rzemień. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 28+370 - 30+360	8821577		31.12.2027	TAK			
W_GZW_904	Budowa przejazdu wałowego w km 3+875 - 3+835 na cieku Bogusława	Budowa przejazdu wałowego w km 3+875 - 3+835 w msc. Podłęże. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Bogusława	31881		30.12.2027	TAK			
W_SW_905	Budowa przepławki dla ryb - udrożnienie progu korekcyjnego na rzece Zgłowiączce w km 0+300 na wysokości mostu w ciągu ulicy Wyszyńskiego we Włocławku (zadanie towarzyszące dla przedsięwzięcia pn. Budowa stopnia wodnego na rzece Wiśle poniżej Włocławka w lokalizacji Siarzewo)	Przebudowa progu w km 0+300 km rzeki Zgłowiączki. - porządkowanie stanu prawnego i projekt.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Mazowieckiej	RZGW Warszawa	rzeka Zgłowiączka km 0+300, ul. Wyszyńskiego we Wło	700000	BRAK	29.12.2022		TAK		
W_GZW_906	Budowa Przepompowni II w Niepołomicach (26+575)	Budowa przepompowni na wysokie stany wody w Niepołomicach. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	m. Niepołomice	24000000		29.12.2027	TAK			
W_GZW_907	Budowa przepompowni na potoku Czernawa 1	Budowa przepompowni na potoku Czernawa 1 w km 0+170. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Czernawa	1180800		30.12.2027	TAK			
W_GZW_908	Budowa przepompowni na Skotnicy	Budowa przepompowni w msc. Nowy Targ. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Skotnica, msc. Nowy Targ	1771200		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_909	Budowa przepompowni na Strumieniu w Grobli (3+170)	Budowa stanowiska pod mobilną stacją pomp w Grobli. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Strumień w Grobli (3+170)	7200000		29.12.2027	TAK			
W_GZW_910	Budowa przepompowni na Dopływie z Łętowic (Czernawa 2)	Budowa przepompowni na potoku Czernawa 2 w km 0+470. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Dopływ z Łętowic (Czernawa 2)	2214000		30.12.2027	TAK			
W_GZW_911	Budowa przepompowni na Strumieniu w Świniarach (0+090)	Budowa przepompowni na wysokie stany wody w Świniarach. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Strumień w Świniarach (0+090)	24000000		29.12.2027	TAK			
W_GZW_912	Budowa przepompowni wody w miejscowości Szewce	Działanie obejmuje budowę nowej pompowni wody z infrastrukturą towarzyszącą. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	m. Szewce	7000000	srodki Projektu ochrony prz	29.12.2021	TAK	TAK		
W_GZW_913	Budowa przepompowni przeciwpowodziowej w Żabnie gm. Żabno	Stacjonarna kontenerowa przepompownia wody o konstrukcji monolitycznej żelbetowej w msc. Żabno.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	m. Żabno gm. Żabno	3700000		28.12.2027	TAK			
W_GZW_914	Budowa regionalnego systemu prognozowania powodzi w zlewni Dunajca	Asymilacja danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systemu prognozowania i ostrzegania.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	zlewnia Dunajca	4000000		27.12.2021	TAK			
W_GWW_915	Budowa regionalnego systemu prognozowania powodzi w zlewni Sanu wraz ze zlewnią Wisłoka	Asymilacja danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systemu prognozowania i ostrzegania.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Wisłoka	RZGW Rzeszów	zlewnia rzeki San i Wisłoki	6150000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_916	Budowa regionalnego systemu prognozowania powodzi w zlewni Soły	Asymilacja danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systemu prognozowania i ostrzegania dla zlewni Soły.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560) / Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) do ujścia do Wisły (do weryfikacji)	RZGW Kraków	zlewnia Soły	1500000		31.12.2027	TAK			
W_GWW_917	Budowa regionalnego systemu prognozowania powodzi w zlewni Wisłoki	Asymilacja danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systemu prognozowania i ostrzegania.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	zlewnia Wisłoki	2000000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_918	Budowa regionalnego systemu prognozowania powodzi wraz z wdrożeniem algorytmów optymalizacji sterowania zbiorn kami i polderami	Asymilacja danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systemu prognozowania i ostrzegania. Wdrożenie informatyczne.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	RW Górnej-Zachodniej Wisły	5000000		29.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_937	Budowa suchego zbiornika Brzegi na rzece Ciek w m. Brzegi w km 1+050 o poj. 0,09 mln m3 na terenie miejscowości Brzegi	Działanie polega na budowie suchego zbiornika Brzegi na rzece Ciek w m. Brzegi w km 15+700 o poj. 0,09 mln m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Ciek w m. Brzegi w km 15+700	2154960		31.12.2027	TAK			
W_GZW_938	Budowa suchego zbiornika Brzozówka na rzece Wschodnia w km 28+809 o poj. 1,93 mln m3, miejscowości Chałupki	Działanie polega na budowie suchego zbiornika o poj. 1,93 mln m3 na rzece Wschodnia w miejscowości Chałupki. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Szasowskiej	RZGW Kraków	Wschodnia w miejscowości Chałupki	22258080		31.12.2027	TAK			
W_GWW_939	Budowa wielofunkcyjnego zbiornika ciek u San w miejscowości Temeszów	Budowa suchego zbiornika na cieku San w miejscowości Temeszów (poprzecznie Jabłonica Ruska). Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	miejscowość Temeszów	50000000	Brak danych	31.12.2027	TAK			
W_GWW_940	Budowa suchego zbiornika ciek u Tyrawka w miejscowości Tyrawa Wołoska	Budowa suchego zbiornika na cieku Tyrawka od km 10+810. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	miejscowość Tyrawa Wołoska	18893404		31.12.2027	TAK			
W_GZW_941	Budowa suchego zbiornika Dolina Marczakowa na rzece Lubrzanka w km 34+365 o poj. 0,42 mln m3 na terenie miejscowości Masłów Drugi	Działanie polega na budowie suchego zbiornika Dolina Marczakowa na rzece Lubrzanka w km 34+365 o poj. 0,42 mln m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Lubrzanka w km 34+365	10007280		31.12.2027	TAK			
W_GZW_942	Budowa suchego zbiornika Duraczów na rzece Łagowica w km 21+670 o poj. 0,92 mln m3, miejscowości Duraczów	Działanie polega na budowie suchego zbiornika o poj. 0,92 mln m3 w miejscowości Duraczów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Szasowskiej	RZGW Kraków	m. Duraczów	14066280		31.12.2027	TAK			
W_GZW_943	Budowa suchego zbiornika Jedlnica na rzece Hutka w km 3+290 o poj. 1,57 mln m3 na terenie miejscowości Korzecko / Bołmin	Działanie polega na budowie suchego zbiornika Jedlnica na rzece Hutka w km 3+290 o poj. 1,57 mln m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Hutka w km 3+290	20693520		31.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_944	Budowa suchego zbiornika Joniny na Dopływie spod Pustej Góry	Budowa suchego zbiornika w msc. Joniny. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czychów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Dopływ spod Pustej Góry, msc. Joniny	4314500		30.12.2027	TAK			
W_GZW_945	Budowa suchego zbiornika Kowalowa na Szwedce	Budowa suchego zbiornika o poj. 0,244 mln m3, na Szwedce, w km 13+073. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czychów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Szwedka w km 13+073	2770500		30.12.2027	TAK			
W_GZW_946	Budowa suchego zbiornika Lisów- Piotrkowice na rzece Morawka w km 10+070 o poj. 0,93 mln m3 na terenie miejscowości Lisów	Działanie polega na budowie suchego zbiornika Lisów-Piotrkowice na rzece Morawka w km 10+070 o poj. 0,93 mln m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Morawka w km 10+070	11350440		31.12.2027	TAK			
W_GZW_947	Budowa suchego zbiornika Makoszyn I na rzece Nidzianka w km 5+115 o poj. 0,55 mln m3 na terenie miejscowości Makoszyn	Działanie polega na budowie suchego zbiornika Makoszyn I na rzece Nidzianka w km 5+115 o poj. 0,55 mln m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Nidzianka w km 5+115	8767440		31.12.2027	TAK			
W_GZW_948	Budowa suchego zbiornika Maskalis na rzece Maskalis w km 15+700 o poj. 0,38 mln m3 na terenie miejscowości Łatanice / Chotelek	Działanie polega na budowie suchego zbiornika Maskalis na rzece Maskalis w km 15+700 o poj. 0,38 mln m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Maskalis w km 15+700	24914880		30.12.2027	TAK			
W_GZW_949	Budowa suchego zbiornika Mójcza na rzece Lubrzanka w km 8+650 o poj. 3,1 mln m3 na terenie miejscowości Mójcza	Działanie polega na budowie a suchego zbiornika Mójcza na rzece Lubrzanka w km 8+650 o poj. 3,1 mln m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Lubrzanka w km 8+650	21889080		31.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_950	Budowa suchego zbiornika na cieku Garliczka w km 2+810	Budowa suchego zbiornika w msc. Zielonki o pojemności 0,334 mln m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	msc. Zielonki	5639301		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GWW_951	Budowa suchego zbiornika na cieku lewym dopływ u Gołcówki w miejscowości Gołcowa	Budowa suchego zbiornika na cieku lewym dopływie Gołcówki w msc. Gołcowa. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	lewy dopływ Gołcówki w miejscowości Gołcowa	8942100		31.12.2027	TAK			
W_GWW_952	Budowa suchego zbiornika na cieku lewym dopływ u Sietnicy w miejscowości Przysietnica	Budowa suchego zbiornika na cieku lewym dopływie Sietnicy w msc. Przysietnica. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	lewy dopływ Sietnicy w miejscowości Przysietnica	5916719		31.12.2027	TAK			
W_GWW_953	Budowa suchego zbiornika na cieku Pielnica w miejscowości Nowosielce	Budowa suchego zbiornika na cieku Pielnica w miejscowości Nowosielce. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Pielnica w miejscowości Nowosielce	10606416		31.12.2027	TAK			
W_GZW_954	Budowa suchego zbiornika na cieku Sudół Dominikański w km 6+400	Budowa suchego zbiornika w msc. Węgrzce o pojemności 0,20 mln m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Sudół Dominikański w km 6+400	1670130		31.12.2027	TAK			
W_GZW_955	Budowa suchego zbiornika na cieku Prądnik w km 13+340	Budowa suchego zbiornika w msc. Pękowice o pojemności 2,87 mln m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Prądnik w km 13+340	51909472		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_956	Budowa suchego zbiornika na Krzyworzece	Ochrona przed powodzią, pojemność 1,026 mln m3, wysokość piętrzenia 9 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	Krzyworzeka	16494600	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK	TAK		
W_GWW_957	Budowa suchego zbiornika na cieku Bośnia w miejscowości Niebocko	Budowa suchego zbiornika Niebocko III na cieku Bośnia w miejscowości Niebocko. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Bośnia w miejscowości Niebocko	1748820		31.12.2027	TAK			
W_GWW_958	Budowa suchego zbiornika na rzece Bednarka, w km 5+800	Budowa suchego zbiornika na rzece Bednarka, w km 5+800, o pojemności 320 000 m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Bednarka, km 5+800	3782974		31.12.2027	TAK			
W_GWW_959	Budowa suchego zbiornika na rzece Czerミアnka, w km 6+700	Budowa suchego zbiornika na rzece Czerミアnka, w km 6+700, o pojemności 330 000 m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Czerミアnka, km 6+700	3212320		31.12.2027	TAK			
W_GWW_960	Budowa suchego zbiornika na rzece Moszczanka, w km 8+400	Budowa suchego zbiornika na rzece Moszczanka, w km 8+400 o pojemności 450 000 m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Moszczanka, km 8+400	2594933		31.12.2027	TAK			
W_GWW_961	Budowa suchego zbiornika na rzece Skodzierska w km 6+060	Budowa suchego zbiornika na rzece Skodzierska w km 6+060 o pojemności 750 000 m3	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Skodzierska, km 6+060	3350000	środki własne	31.12.2023	TAK	TAK		
W_GWW_962	Budowa suchego zbiornika na rzece Swozowianka, w km 1+700	Budowa suchego zbiornika na rzece Swozowianka, w km 1+700, o pojemności 250 000 m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Swozowianka, km 1+700	3034660		31.12.2027	TAK			
W_GZW_963	Budowa suchego zbiornika na Stradomce- Kamyk	Ochrona przed powodzią, pojemność 1,551 mln m3, wysokość piętrzenia 7,5 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Stradomka- Kamyk	13238300	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_964	Budowa suchego zbiornika na Stradomce - Lubomierz	Ochrona przed powodzią, pojemność 2,79 mln m3, wysokość piętrzenia 9 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Stradomka - Lubomierz	31553200	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_965	Budowa suchego zbiornika na Stradomce - Zegartowice	Ochrona przed powodzią, pojemność 4,895 mln m3, wysokość piętrzenia 14 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Stradomka - Zegartowice	34431800	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK	TAK		
W_GWW_966	Budowa suchego zbiornika na cieku Bośnia w miejscowości Niebocko	Budowa suchego zbiornika Niebocko IV na cieku Bośnia w msc. Niebocko. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Bośnia w miejscowości Niebocko	2510551		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_967	Budowa suchego zbiornika na cieku Budzisański w miejscowości Domaradz	Budowa suchego zbiornika na cieku Budzisański w msc. Domaradz. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Budzisański w miejscowości Domaradz	11204044		31.12.2027	TAK			
W_GWW_968	Budowa suchego zbiornika na cieku Golaszewski w miejscowości Blizne	Budowa suchego zbiornika na cieku Golaszewski w msc. Blizne. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Golaszewski w miejscowości Blizne	2804057		31.12.2027	TAK			
W_GWW_969	Budowa suchego zbiornika na cieku Góra w miejscowości Stara Wieś	Budowa suchego zbiornika na cieku Góra w msc. Stara Wieś. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Góra w miejscowości Stara Wieś	2917581		31.12.2027	TAK			
W_GWW_970	Budowa suchego zbiornika na cieku Grabówka w miejscowości Grabówka	Budowa suchego zbiornika na cieku Grabówka w msc. Grabówka. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Grabówka w miejscowości Grabówka	5688300		31.12.2027	TAK			
W_GWW_971	Budowa suchego zbiornika na cieku Grabówka w miejscowości Niebocko	Budowa suchego zbiornika na cieku Grabówka w msc. Niebocko. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Grabówka w miejscowości Niebocko	4326799		31.12.2027	TAK			
W_GWW_972	Budowa suchego zbiornika na cieku Jakła w miejscowości Brzozów	Budowa suchego zbiornika na cieku Jakła w msc. Brzozów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Jakła w miejscowości Brzozów	6357138		31.12.2027	TAK			
W_GWW_973	Budowa suchego zbiornika na cieku Leluta w miejscowości Górki	Budowa suchego zbiornika na cieku Leluta w miejscowosci Górki. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Leluta w miejscowości Górki	8440768		31.12.2027	TAK			
W_GWW_974	Budowa suchego zbiornika na cieku lewym dopływie Grabówki w miejscowości Niebocko	Budowa suchego zbiornika na cieku lewym dopływie Grabówki w msc. Niebocko. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	lewý dopływ Grabówki w miejscowości Niebocko	2891064		31.12.2027	TAK			
W_GWW_975	Budowa suchego zbiornika na cieku Orzechowski w miejscowości Blizne	Budowa suchego zbiornika na cieku Orzechowski w msc. Blizne. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Orzechowski w miejscowości Blizne	9161109		31.12.2027	TAK			
W_GWW_976	Budowa suchego zbiornika na cieku Oślawa w miejscowości Czaszyn	Budowa suchego zbiornika cieku Oślawa w miejscowosci Czaszyn. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Oślawa w miejscowości Czaszyn	34041704		31.12.2027	TAK			
W_GWW_977	Budowa suchego zbiornika na cieku prawym dopływie Grabówki w miejscowości Niebocko	Budowa suchego zbiornika na prawym dopływie Grabówki w miejscowosci Niebocko. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	prawy dopływ Grabówki w miejscowości Niebocko	1698363		31.12.2027	TAK			
W_GZW_978	Budowa suchego zbiornika na cieku Prądnik w km 18+840	Budowa suchego zbiornika w msc. Wielka Wieś o pojemności 0,742 mln m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Prądnik w km 18+840	14178159		31.12.2027	TAK			
W_GWW_979	Budowa suchego zbiornika na cieku Ropa w miejscowości Golcowa	Budowa suchego zbiornika na cieku Ropa w msc. Golcowa. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa w miejscowości Golcowa	17466000		31.12.2027	TAK			
W_GWW_980	Budowa suchego zbiornika na cieku Sanoczek w miejscowości Podgaj	Budowa suchego zbiornika na cieku Sanoczek w msc. Podgaj. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Sanoczek w miejscowości Podgaj	50609448		31.12.2027	TAK			
W_GWW_981	Budowa suchego zbiornika na cieku Sietnica w miejscowości Brzozów	Budowa suchego zbiornika na cieku Sietnica w msc. Brzozów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Sietnica w miejscowości Brzozów	5048659		31.12.2027	TAK			
W_GWW_982	Budowa suchego zbiornika na cieku Stobnica w miejscowości Lalin	Budowa suchego zbiornika na cieku Stobnica w msc. Lalin. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Stobnica w miejscowości Lalin	5061833		31.12.2027	TAK			
W_GWW_983	Budowa suchego zbiornika na cieku Szkło w miejscowości Charytany	Budowa suchego zbiornika cieku Szkło w miejscowosci Charytany. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Szkło w miejscowości Charytany	9537862		31.12.2027	TAK			
W_GZW_984	Budowa suchego zbiornika na Dopływie z Łęzkowic	Ochrona przed powodzią, pojemność 0,76 mln m3, wysokość piętrzenia 7 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Dopływ z Łęzkowic	2133200	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_985	Budowa suchego zbiornika na Krzczonówce	Działanie polega na budowie suchego zbiornika przeciwpowodziowego, pojemność 2,21 mln m3, wysokość piętrzenia 15,5 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Krzczonówka	42423700	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_986	Budowa suchego zbiornika na Porębiance	Działanie polega na budowie suchego zbiornika przeciwpowodziowego, pojemność 3,47 mln m3, wysokość piętrzenia 18 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Porębianka	35108100	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK	TAK		
W_GWW_987	Budowa suchego zbiornika na rzece Iwielka w km 4+500	Budowa suchego zbiornika na rzece Iwielka w km 4+500, pojemność 2 050 000 m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Iwielka, km 4+500	9000000		31.12.2027	TAK			
W_GWW_988	Budowa suchego zbiornika na rzece Młynówka w km 3+485	Budowa suchego zbiornika na rzece Młynówka w km 3+485 o pojemności 500 tys. m3 i powierzchni 32 ha.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Młynówka, km 3+485	32100000	środki własne	31.12.2024	TAK	TAK		
W_GZW_989	Budowa suchego zbiornika Niedźwiedź na rzece Olszówka w km 6+250 o poj. 0,22 mln m3 na terenie miejscowości Strawczynek	Działanie polega na budowie suchego zbiornika Niedźwiedź na rzece Olszówka w km 6+250 o poj. 0,22 mln m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Olszówka w km 6+250	7365240		31.12.2027	TAK			
W_GWW_990	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Broniszów” na rzece Wielopolce na terenie m. Łączki Kucharskie, Niedźwiada, gm. Ropczyce, m. Broniszów, Glin k, gm. Wielopole Skrzyńskie, woj. podkarpackie	Budowa suchego zbiornika o powierzchni 91 ha i pojemności retencyjnej 2,2 mln m3. Przełożenie koryt rzek Wielopolki i Niedźwiady. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wielopolka na terenie m. Łączki Kucharskie, Niedźwiada, gm. Ropczyce, m. Broniszów, Glin k, gm. Wielopole Skrzyńskie	48000000	środki własne	31.12.2025	TAK	TAK		
W_GWW_991	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Glinik” na rzece Wielopolce na terenie m. Glin k, gm. Wielopole Skrzyńskie, m. Niedźwiada, gm. Ropczyce, woj. podkarpackie	Budowa suchego zbiornika o powierzchni 110 ha, pojemność maksymalna ok. 2 200 000 m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wielopolka na terenie m. Glin k, gm. Wielopole Skrzyńskie, m. Niedźwiada, gm. Ropczyce	14600000	środki własne	31.12.2025	TAK	TAK		
W_GWW_992	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Góra Ropczycka” na rzece Budzisz, na terenie m. Sędziszów Małopolski, Góra Ropczycka, Zagorzyce, gm. Sędziszów Małopolski, woj. podkarpackie.	Zakres inwestycji obejmuje budowę suchego zbiornika przeciwpowodziowego o pojemności 2,29 mln m3 i powierzchni 58 ha.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Budzisz, m. Sędziszów Małopolski, Góra Ropczycka, Zagorzyce, gm. Sędziszów Małopolski	44470302	środki własne	31.12.2025	TAK	TAK		TAK
W_GWW_993	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Rzegocin” na rzece Wielopolce na terenie m. Brzeziny, Wielopole Skrzyńskie, gmina Wielopole Skrzyńskie, woj. podkarpackie	Budowa suchego zbiornika o pojemności 2,2 mln m3, powierzchnia 66 ha. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wielopolka, m. Brzeziny, Wielopole Skrzyńskie, gmina Wielopole Skrzyńskie	38933700	brak	31.12.2025	TAK	TAK		
W_GZW_994	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Skawica w km 9+700	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego o pojemności 0,544 mln m3 w km 9+700 rzeki Skawica. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	Skawica w km 9+700	6112600		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_995	Budowa suchego zbiornika Przybynów na rzece Sanica w km 4+835 o poj. 2,53 mln m3, miejscowości Żerniki Dolne / Kargów	Działanie polega na budowie suchego zbiornika o poj. 2,53 mln m3 w msc. Żerniki Dolne/Kargów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	Sanica w km 4+835	33667560		31.12.2027	TAK			
W_GZW_996	Budowa suchego zbiornika Ruda Strawczyńska na rzece Olszówka w km 0+590 o poj. 0,52 mln m3 na terenie miejscowości Ruda Strawczyńska	Działanie polega na budowie suchego zbiornika Ruda Strawczyńska na rzece Olszówka w km 0+590 o poj. 0,52 mln m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Olszówka w km 0+590	14228640		31.12.2027	TAK			
W_GZW_997	Budowa suchego zbiornika Smyków na rzece Czarna Staszowska w km 61+585 o poj. 0,98 mln m3, miejscowości Smyków	Działanie polega na budowie suchego zbiornika w msc. Smyków na rzece Czarna Staszowska. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	Czarna Staszowska w km 61+585	14671440		31.12.2027	TAK			
W_GZW_998	Budowa suchego zbiornika „Niepołomice II” (23+917)	Działanie obejmuje budowę suchego zbiornika o pojemności 0,13 mln m3 w miejscowości Niepołomice na cieku Drwinka. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Drwinka	10000000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_999	Budowa suchego zbiornika „Puszcza” (9+735)	Działanie obejmuje budowę suchego zbiornika o pojemności 4,8 mln m3 w msc. Chobot, Dziewin oraz Klaj. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	msc. Chobot, Dziewin oraz Klaj	4500000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1000	Budowa suchego zbiornika „Żwirownia” (19+100 - 21+970)	Działanie obejmuje wykorzystanie wyeksploatowanego terenu kopalni kruszywa w Woli Batorskiej do przejęcia nadmiaru wód wezbraniowych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	m. Wola Batorska	3000000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1001	Budowa suchego zbiornika Czernicha na dopływie Wątku	Budowa suchego zbiornika o poj. 0,057 mln m3, na dopływie Wątku, w km 0+228. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	dopływ Wątku w km 0+228	4963223		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1002	Budowa suchego zbiornika tęgawica Dolna na dopływie Wątoczku	Budowa suchego zbiornika o poj. 0,048 mln m3, na dopływie Wątoczku, w km 0+287. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	dopływ Wątoczku w km 0+287	1954699		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1003	Budowa suchego zbiornika tęgawica Górna na Wątoczku	Budowa suchego zbiornika o poj. 0,040 mln m3, na Wątoczku, w km 7+227. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Wątoczek w km 7+227	4392294		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1004	Budowa suchego zbiornika tęgawica na dopływie Wątoczku	Budowa suchego zbiornika o poj. 0,055 mln m3, na dopływie Wątoczku, w km 0+352. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Wątoczek w km 0+352	2655398		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1005	Budowa suchego zbiornika tęgawka na dopływie Wątoczku	Budowa suchego zbiornika o poj. 0,025 mln m3, na dopływie Wątoczku, w km 0+155. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Wątoczek w km 0+155	2533830		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1006	Budowa suchego zbiornika Niegowić na Potoku Królewskim	Działanie obejmuje budowę suchego zbiornika przeciwpowodziowego, pojemność 0,58 mln m3, wysokość piętrzenia 5 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Potok Królewski	19335600	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_1007	Budowa suchego zbiornika Szywałd Dolny na dopływie Wątku	Budowa suchego zbiornika o poj. 0,060 mln m3, na dopływie Wątku, w km 0+567. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	dopływ Wątku, w km 0+567	4166047		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1008	Budowa suchych polderów wzdłuż brzegów Wisły od ujścia Skawy do Krakowa - Etap I dokumentacja	Przygotowanie dokumentacji dla budowy suchych polderów wzdłuż brzegów Wisły od ujścia Skawy do Krakowa. Pojemność planowanych zbiorników wynosi 27,24 mln m3.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kr	RZGW Kraków	rzeka Wisła	40000000		30.12.2021	TAK			
W_GWW_1009	Budowa suchych zbiorników na Chlebiance: Podniebyle, Faliszówka i Łubienko	Budowa zbiorników Podniebyle o pojemności 300 000 m3, Faliszówka o pojemności 420 000 m3 oraz Łubienko o pojemności 360 000 m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Chlebianka	5489000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1010	Budowa systemów sterowanych suchych polderów powyżej Krakowa - Etap II budowa	Budowa systemów sterowanych suchych polderów wzdłuż brzegów Wisły od ujścia Skawy do Krakowa. Pojemność planowanych zbiorników wynosi 27,24 mln m3.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kr	RZGW Kraków	rzeka Wisła	300000000		30.12.2021	TAK			
W_MW_1011	Budowa systemu prognozowania powodzi i ostrzegania w tym prognozowania napływu do zbiorników Goczałkowice i Kozłowa Góra.	Asymilacja danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systemu prognozowania i ostrzegania.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	gm. Goczałkowice, Czechowice dziedzice pow bielski, gm. Świerklaniec, pow. Tarnogórski	2000000	BRAK	30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1012	Budowa systemu prognozowania powodzi w tym prognoza napływu do zbiornika Dobczyce i optymalizacja sterowania w zlewni Raby	Asymilacja danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systemu prognozowania i ostrzegania.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) / Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) (do weryfikacji)	RZGW Kraków	zlewnia Raby	2214000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1013	Budowa systemu prognozowania powodzi w tym prognozowania napływu do zbiornika Świnna Poręba i optymalizacja sterowania w zlewni Skawy	Asymilacja danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systemu prognozowania i ostrzegania.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika	RZGW Kraków	zlewnia Skawy	2500000		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1014	Budowa trzech suchych zbiorników w Zagorzycach: na Dopływie z Bud, na lewym dopływie Budzisa o ujściu w km 17+310, na prawym dopływie Budzisa o ujściu w km 18+310	Budowa suchego zbiornika w Zagorzycach na lewym dopływie Budzisa o ujściu w km 17+310 o pojemności 90 tys m3. Budowa suchego zbiornika w Zagorzycach na prawym dopływie Budzisa o ujściu w km 18+310 o pojemności 113 tys m3. Budowa suchego zbiornika w Zagorzycach: na Dopływie z Bud o pojemności 0,42 mln m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Dopływ z Bud, lewy dopływ Budzisa, prawy dopływ Budzisa, m. Zagorzycze	4560415	środki własne	30.12.2023	TAK	TAK		
W_GZW_1015	Budowa umocnień koryta potoku Klempowskiego w km 0+550-1+100 w m. Tyłmanowa, gm. Ochotnica Dolna, pow. nowotarskie, woj. małopolskie	Celem jest ochrona terenów zurbanizowanych miejscowości Tyłmanowa, wraz z budynkami zlokalizowanymi tuż nad potokiem przed zalewami wód powodziowych potoku Klempowskiego. Tereny te zostały szczególnie dotkliwie doświadczone w roku 2009 i 2010. W 2009 roku w wyniku deszczy nawałnych nastąpił znaczny ruch rumowiska w korycie potoku, czego skutkiem było całkowite zażwirowanie koryta. Wody potoku nie mogły spłynąć naturalnym korytem. W 2010 roku koryto potoku nie było w stanie pomieścić wody powodziowej, zwłaszcza w odcinku ujściowym wystąpiły z koryta. Inwestycja obejmuje około 0.5 km odcinka koryta potoku, gdzie planuje się umocnienie obu brzegów potoku żelbetowymi murami oporowymi oraz betonową zaporę przeciwrumowiskową. Poniżej planowanego odcinka, potok uregulowany jest żłobem żelbetowym z okładziną.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Klempowski w km 0+550-1+100, m. Tyłmanowa,	3500000	BRAK			TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_1016	Budowa wałów przeciwpowodziowych na rzece Wisłocie w km rzeki od 27+100 do 31+400 i potoku Kiełkowskim w km wału od 0+150 do 1+971 na terenie gm. Mielec i gm. Przecław, woj. podkarpackie zwany inaczej Budowa wałów przeciwpowodziowych na rzece Wisłocie w km rzeki od 27+100 do 31+400 i potoku Kiełkowskim w km wału od 0+150 do 1+971 - dla ochrony przeciwpowodziowej miejscowości Boża Wola, Kiełków na terenie gm. Mielec i gm. Przecław, woj. podkarpackie.	Przedmiotem inwestycji jest budowa wału przeciwpowodziowego na lewym brzegu potoku Kiełkowskiego w km wału 0+150 – 2+008 oraz lewym brzegu rzeki Wisłoki w km wału 0+000 – 4+107 o łącznej długości 5,928 km.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 27+100 - 31+400, rzeka Potok Kiełkowski, km wału 0+150 - 1+971	21301775	BRAK	31.12.2020	TAK	TAK		
W_GZW_1017	Budowa wału Białego Dunajca, dł. 280 m, w km 17+510 - 17+770	Budowa lewego wału Białego Dunajca. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Biały Dunajec, dł. 280 m, w km 17+510 - 17+770	1183200		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1018	Budowa wału Białej Tarnowskiej, dł. 1134 m, w km 76+535 - 77+710	Podwyższenie niwelety drogi. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Biała Tarnowska, dł. 1134 m, w km 76+535 - 77+710	2932470		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1019	Budowa wału Białki Tatrzańskiej, dł. 2296 m, w km 6+300 - 8+770	Budowa wału na Białce Tatrzańskiej, dł. 2296 m, w km 6+300 - 8+770. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Białka Tatrzańska, dł. 2296 m, w km 6+300 - 8+770	5999400		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1020	Budowa wału Białki Tatrzańskiej, dł. 416 m, w km 6+550 7+040	Budowa wału na Białce Tatrzańskiej, dł. 416 m, w km 6+550 - 7+040. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Białka Tatrzańska, dł. 416 m, w km 6+550 - 7+040	1855100		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1021	Budowa wału Białki Tatrzańskiej, dł. 451 m, w km 1+420 1+940	Budowa wału na Białce Tatrzańskiej, dł. 451 m, w km 1+420 - 1+940. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Białka Tatrzańska, dł. 451 m, w km 1+420 - 1+940	2091800		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1022	Budowa wału Białki Tatrzańskiej, dł. 535 m, w km 3+200 3+700	Budowa wału na Białce Tatrzańskiej, dł. 535 m, w km 3+200 - 3+700. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Białka Tatrzańska, dł. 535 m, w km 3+200 - 3+700	1186400		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1023	Budowa wału Czarnej Wody, dł. 311 m, w km 1+430 - 1+740	Budowa lewego wału na Czarnej Wodzie. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Czarna Woda, dł. 311 m, w km 1+430 - 1+740	1058800		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1024	Budowa wału Czercza, dł. 299 m, w km 0+240 - 0+520	Budowa lewego wału Czercza. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Czercz, dł. 299 m, w km 0+240 - 0+520	1019200		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1025	Budowa wału Czercza, dł. 450 m, w km 0+000 - 0+510	Budowa prawego wału Czercza. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Czercz, dł. 450 m, w km 0+000 - 0+510	1532400		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1026	Budowa wału Dunajca, dł. 1242 m, w km 101+000 - 102+030	Budowa lewego wału Dunajca w msc. Marcinkowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 1242 m, w km 101+000 - 102+030	7702084		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1027	Budowa wału Dunajca, dł. 1271 m, w km 204+000 - 205+260	Budowa wału Dunajca, dł. 1271 m, w km 204+000 - 205+260. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 1271 m, w km 204+000 - 205+260	4328781		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1028	Budowa wału Dunajca, dł. 2040 m, w km 194+915 - 196+700	Budowa wału Dunajca, dł. 2040 m, w km 194+915 - 196+700. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 2040 m, w km 194+915 - 196+700	6614014		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1029	Budowa wału Dunajca, dł. 245 m, w km 211+500 - 211+745	Budowa wału Dunajca, dł. 245 m, w km 211+500 - 211+745. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 245 m, w km 211+500 - 211+745	634446		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1030	Budowa wału Dunajca, dł. 259 m, w km 69+525 - 69+635	Budowa prawego wału Dunajca w msc. Piaski-Drózków. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 259 m, w km 69+525 - 69+635	1433520		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1031	Budowa wału Dunajca, dł. 2676 m, w km 75+695 - 79+045	Budowa lewego wału Dunajca w msc. Rożnów o długości 2,68 km. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 2676 m, w km 75+695 - 79+045	13661690		28.12.2027	TAK			
W_GZW_1032	Budowa wału Dunajca, dł. 291 m, w km 206+945 - 207+210	Budowa wału Dunajca, dł. 291 m, w km 206+945 - 207+210. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 291 m, w km 206+945 - 207+210	992392		30.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1033	Budowa wału Dunajca, dł. 570 m, w km 67+480 - 68+050	Budowa lewego wału Dunajca w msc. Piaski-Drózków. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 570 m, w km 67+480 - 68+050	1660934		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1034	Budowa wału Dunajca, dł. 615 m, w km 172+580 - 173+235	Budowa wału Dunajca, dł. 615 m, w km 172+580 - 173+235. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 615 m, w km 172+580 - 173+235	2297002		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1035	Budowa wału Dunajca, dł. 684 m, w km 67+440 - 68+240 w msc. Piaski-Drózków, gm. Czchów, pow. tarnowski; dł. 259 m, w km 69+525 - 69+635 msc. Czchów, gm. Czchów, pow. tarnowski KONCEPCJA	Budowa wału Dunajca, dł. 684 m, w km 67+440 - 68+240 w msc. Piaski-Drózków, gm. Czchów, pow. tarnowski; dł. 259 m, w km 69+525 - 69+635 msc. Czchów, gm. Czchów, pow. tarnowski KONCEPCJA	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Zarządu Zlewni w Chojnicach	RZGW Kraków	Rzeka Dunajec w km 67+440 - 68+240 w msc. Piaski-Dr	5700000	BRAK			TAK		
W_GZW_1036	Budowa wału Dunajca, dł. 684 m, w km 67+440 - 68+240	Budowa prawego wału Dunajca w msc. Piaski-Drózków. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 684 m, w km 67+440 - 68+240	3191684		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1037	Budowa wału Dunajca, dł. 724 m, w km 196+140 - 196+870	Budowa wału Dunajca, dł. 724 m, w km 196+140 - 196+870. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 724 m, w km 196+140 - 196+870	2703382		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1038	Budowa wału Dunajca, dł. 839 m, w km 79+680 - 80+570	Budowa lewego wału Dunajca w msc. Rożnów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 839 m, w km 79+680 - 80+570	10690466		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1039	Budowa wału Dunajca, dł. 843 m, w km 206+355 - 206+945	Budowa wału Dunajca, dł. 843 m, w km 206+355 - 206+945. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 843 m, w km 206+355 - 206+945	2870791		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1040	Budowa wału Dunajca, dł. 843 m, w km 206+355 - 206+945	Budowa prawego wału Dunajca w msc. Rożnów. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 843 m, w km 206+355 - 206+945	5652735		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1041	Budowa wału Dunajca, dł. 875 m, w km 211+360 - 211+500	Budowa wału Dunajca, dł. 875 m, w km 211+360 - 211+500. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 875 m, w km 211+360 - 211+500	3125224		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1042	Budowa wału Dunajca, dł. 925 m, w km 197+225 - 198+150	Budowa wału Dunajca, dł. 925 m, w km 197+225 - 198+150. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 925 m, w km 197+225 - 198+150	3455100		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1043	Budowa wału Dunajca, dł. 963 m, w km 206+355 - 207+200	Budowa wału Dunajca, dł. 963 m, w km 206+355 - 207+200. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 963 m, w km 206+355 - 207+200	3439164		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1044	Budowa wału Dunajca, dł. 999 m, w km 102+240 - 103+080	Budowa prawego wału Dunajca w msc. Dąbrowa. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 999 m, w km 102+240 - 103+080	4661132		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1045	Budowa wału Gostwiczanki, dł. 155 m, w km 3+824 - 3+975	Budowa lewego wału Gostwiczanki. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Gostwiczanka, dł. 155 m, w km 3+824 - 3+975	527900		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1046	Budowa wału Kamienicy Nawojowskiej, dł. 338 m, w km 6+668 - 6+920	Budowa lewego wału Kamienicy Nawojowskiej w msc. Nowy Sącz. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Kamienica Nawojowska, dł. 338 m, w km 6+668 - 6+9	1206611		29.12.2027	TAK			
W_GZW_1047	Budowa wału Kamienicy Nawojowskiej, dł. 426 m, w km 8+660 - 9+110	Budowa lewego wału Kamienicy Nawojowskiej w msc. Nawojowa. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Kamienica Nawojowska, dł. 426 m, w km 8+660 - 9+11	1383300		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1048	Budowa wału Kamienicy Nawojowskiej, dł. 623 m, w km 6+537 - 7+167	Budowa prawego wału Kamienicy Nawojowskiej w msc. Nowy Sącz. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Kamienica Nawojowska, dł. 623 m, w km 6+537 - 7+16	1917533		29.12.2027	TAK			
W_GZW_1049	Budowa wału Kamienicy Nawojowskiej, dł. 931 m, w km 0+300 - 1+236	Budowa prawego wału Kamienicy Nawojowskiej w msc. Nowy Sącz. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Kamienica Nawojowska, dł. 931 m, w km 0+300 - 1+23	3170178		30.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1050	Budowa wału Kamionki, dł. 302 m, w km 4+980 - 5+247	Budowa lewego wału Kamionki. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Kamionka, dł. 302 m, w km 4+980 - 5+247	1129200		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1051	Budowa wału Kamionki, dł. 57 m, w km 5+247 - 5+300	Budowa lewego wału Kamionki. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Kamionka, dł. 57 m, w km 5+247 - 5+300	243500		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1052	Budowa wału Kamionki, dł. 653 m, w km 0+460 - 1+155	Budowa lewego wału Kamionki. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Kamionka, dł. 653 m, w km 0+460 - 1+155	2120400		30.12.2027	TAK			
W_SW_1053	Budowa wału lewego rzeki Wisły na długości 1,71 km w miejscowości Lucimia, gm. Przylęk	Budowa wału na długości 1.73 km w miejscowości Lucimia, gm. Przylęk, średnia wysokość projektowanego wału będzie wynosić 5.2 m, rzędna korony wału: 129.7.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła, m. Lucimia, gm. Przylęk	17195000	BRAK	30.12.2026	TAK	TAK		
W_SW_1054	Budowa wału lewego rzeki Wisły na długości 5,2 km w miejscowości Kłoda - Ostrów, gm. Magnuszew	Budowa wału na odcinku długości 5,2 km w miejscowości Kłoda – Ostrów, gm. Magnuszew, szerokość korony 3,0 m, uśredniona wysokość wału: ok. 3,0 m. Nachylenie skarp: odwodnej-1:2,5, odpowietrznej-1:2,0, średnia wysokość wału: 3 m, rzędne korony: km 0+015 - 106,37 m n.p.m., km 5+300 - 105,80 m n.p.m.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła, m. Kłoda - Ostrów, gm. Magnuszew	40000000	BRAK	30.12.2027	TAK			
W_GZW_1055	Budowa wału Muszynki, dł. 297 m, w km 0+730 - 0+980	Budowa prawego wału Muszynki. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Muszynka, dł. 297 m, w km 0+730 - 0+980	1384100		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1056	Budowa wału na cieku Prądnik w km 14+865 - 15+063	Budowa wału, dł. 348, w msc. Trojanowice. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Prądnik w km 14+865 - 15+063	1300151		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1057	Budowa wału na cieku Prądnik w km 5+252 - 5+494	Budowa wału w msc. Kraków. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Prądnik w km 5+252 - 5+494	1047622		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1058	Budowa wału na cieku Sudół Dominikański w km 1+672 - 1+780	Budowa wału w msc. Kraków. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Sudół Dominikański w km 1+672 - 1+780	904651		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1059	Budowa wału na cieku Sudół Dominikański w km 1+820 - 2+016	Budowa wału w msc. Kraków. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Sudół Dominikański w km 1+820 - 2+016	680756		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1060	Budowa wału na rzece Struga Podleska/Unikowska w km 4+550 - 5+000 w miejscowości Podłęże	Działanie polega na budowie nowego odcinka wału w msc. Podłęże. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Struga Podleska/Unikowska w km 4+550 - 5+000 w mi	15778400		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1061	Budowa wału Niedziczanki, dł. 592 m, w km 1+985 – 2+600	Budowa prawego wału Niedziczanki. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Niedziczanka, dł. 592 m, w km 1+985 – 2+600	2017600		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1062	Budowa wału Popradu, dł. 1032 m, w km 24+375 - 25+440	Budowa wału Popradu, dł. 1032 m, w km 24+375 - 25+440. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, dł. 1032 m, w km 24+375 - 25+440	5259720		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1063	Budowa wału Popradu, dł. 189 m, w km 17+590 - 17+710	Budowa prawego wału Popradu. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, dł. 189 m, w km 17+590 - 17+710	737300		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1064	Budowa wału Popradu, dł. 204 m, w km 53+100 - 53+170	Budowa prawego wału Popradu. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, dł. 204 m, w km 53+100 - 53+170	761600		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1065	Budowa wału Popradu, dł. 232 m, w km 12+540 - 12+730	Budowa lewego wału Popradu w msc. Piaski. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, dł. 232 m, w km 12+540 - 12+730	942700		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1066	Budowa wału Popradu, dł. 238 m, w km 22+800 - 23+020	Budowa wału Popradu, dł. 238 m, w km 22+800 - 23+020. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, dł. 238 m, w km 22+800 - 23+020	1212864		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1067	Budowa wału Popradu, dł. 293 m, w km 20+850 - 21+220	Budowa wału Popradu, dł. 293 m, w km 20+850 - 21+220. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, dł. 293 m, w km 20+850 - 21+220	1237964		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1068	Budowa wału Popradu, dł. 326 m, w km 10+620 - 10+990	Budowa prawego wału Popradu w msc. Facimiech. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, dł. 326 m, w km 10+620 - 10+990	1322600		30.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1069	Budowa wału Popradu, df. 398 m, w km 17+080 - 17+300	Budowa prawego wału Popradu. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, df. 398 m, w km 17+080 - 17+300	2381500		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1070	Budowa wału Popradu, df. 414 m, w km 50+100 - 50+440	Budowa lewego wału Popradu. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, df. 414 m, w km 50+100 - 50+440	1751100		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1071	Budowa wału Popradu, df. 460 m, w km 12+730 - 13+235	Budowa wału Popradu, df. 460 m, w km 12+730 - 13+235. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, df. 460 m, w km 12+730 - 13+235	2450400		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1072	Budowa wału Popradu, df. 462 m, w km 2+560 - 2+870	Budowa lewego wału Popradu w msc. Stary Sącz. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, df. 462 m, w km 2+560 - 2+870	1723700		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1073	Budowa wału Popradu, df. 528 m, w km 8+643 - 9+292	Budowa wału Popradu, df. 528 m, w km 8+643 - 9+292. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, df. 528 m, w km 8+643 - 9+292	1798299		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1074	Budowa wału Popradu, df. 532 m, w km 52+145 - 52+540	Budowa lewego wału Popradu. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, df. 532 m, w km 52+145 - 52+540	2249300		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1075	Budowa wału Popradu, df. 559 m, w km 14+530 - 15+120	Budowa prawego wału Popradu. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, df. 559 m, w km 14+530 - 15+120	2268600		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1076	Budowa wału Popradu, df. 630 m, w km 19+150 - 19+700	Budowa wału Popradu, df. 630 m, w km 19+150 - 19+700. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, df. 630 m, w km 19+150 - 19+700	3634162		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1077	Budowa wału Popradu, df. 929 m, w km 37+120 - 38+150	Budowa prawego wału Popradu. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, df. 929 m, w km 37+120 - 38+150	5354600		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1078	Budowa wału Popradu, df. 930 m, w km 16+330 - 17+300	Budowa wału Popradu, df. 930 m, w km 16+330 - 17+300. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, df. 930 m, w km 16+330 - 17+300	3931356		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1079	Budowa wału Popradu, df. 938 m, w km 43+900 - 44+980	Budowa wału Popradu, df. 938 m, w km 43+900 - 44+980. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Poprad, df. 938 m, w km 43+900 - 44+980	3966558		30.12.2027	TAK			
W_SW_1080	Budowa wału prawego rzeki Pilicy na odcinku Mniszew-Kępa Niemojewska dla ochrony Doliny Magnuszewskiej	Budowa nowego obwałowania chroniącego miejscowości na odcinku Mniszew-Kępa Niemojewska. Zlewnia Pilicy, wały nowe, rzeka: Pilica, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Magnuszewska, ha 8600, kilometrą rzeki: od 0,0 do 16,0, wał prawy, kilometrą nowego obwałowania od 0+000 do 16+000, długość obwałowania (km): 16,000, lokalizacja: miejscowość Mniszew, Kępa Niemojewski, gmina Magnuszew Grabów n/Pilicą, powiat Kozienice, województwo mazowieckie.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Pilica km 0+000 do 16+000	70400000	budżet państwa, budżety je	31.12.2027	TAK			
W_MW_1081	Budowa wału przeciwpowodziowego na prawym brzegu rzeki Przemszy w rejonie dzielnicy Chełm Mały.	Budowa wału przeciwpowodziowego na długości ok 5,2 km. Zadanie składać się będzie z dwóch etapów.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Przemsza w rej. dzielnicy Chełm Mały, gm. Chełm Śląski, pow. Bieruńsko-lędziński	21050000	Polska Grupa Górnicza sp. z.o.o. Oddział KWK Piast-Ziemowit w Bieruniu Aktualnie budżet Gminy Ch*	31.12.2027	TAK		TAK	
W_B_1082	Budowa wału przeciwpowodziowego na rzece Bug dla ochrony Doliny Terespolskiej	Budowa wału rzeki Bug, Dolina Terespolska, Wał Terespol Neple II, 272+200 – 283+300/L, (długość wału-8,450 km), m. Neple, Terespol, gm. Terespol, pow. bialski, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1. opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji i pozwoleń, 2. wykup gruntów na cele budowlane, 3. odbudowa wału wraz z budowlami wałowymi z dostosowaniem do klasy budowli hydrotechnicznych (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie – Dz. U. Nr 86, poz. 579 z 2007 r.), 4. wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5. nadzór autorski, 6. nadzór inwestorski.	Wisły	RW Bugu	ZP Środkowego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Bug, Dolina Terespolska, m. Neple, Terespol, gm. Terespol, pow. bialski, woj. lubelskie	33800000	BRAK	31.12.2027	TAK			

od działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_B_1083	Budowa wału rzeki Bug dla ochrony Doliny Dołhobrodzkiej	Budowa wału - Wał Dołhobrody, 350+000 – 365+000 (10,40 km), Dolina Dołhobrodzka (Bug), m. Hanna, Dołhobrody, Stawki, gm. Hanna, pow. włodawski, województwo lubelskie. Planowana budowa obwałowania obejmuje wykonanie wału przeciwpowodziowego na długości 10,400. Zakres rzeczowy zadania: 1. opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2. wykup gruntów na cele budowlane, 3. budowa nowego wału na dt. 10,40 km wraz z budowlami wałowymi z dostosowaniem do II klasy budowli hydrotechnicznych (Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 86, poz. 579 z 2007 r.), 4. wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5. nadzór autorski, 6. nadzór inwestorski.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	Dolina Dołhobrodzka, rzeka Bug, m. Hanna, Dołhobrody, Stawki, gm. Hanna, pow. włodawski, województwo lubelskie.	41600000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_1084	Budowa wału rzeki Bug dla ochrony Doliny Sławatyczej	Budowa wału - Wał Nowosiółki, 333+000 – 346+500 (12,30 km), Dolina Sławatycza (Bug), m. Jabłeczna, Mościce Dolne, Sławatycze, gm. Sławatycze, pow. bialski, województwo lubelskie. Planowana budowa nowego wału będzie obejmowała wał przeciwpowodziowy chroniący dolinę Sławatyczą w km od 333,000 do km 345,000 biegu rzeki Bug. Zakres rzeczowy zadania: 1. opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2. wykup gruntów na cele budowlane, 3. budowa nowego wału na dt. 12,300 km wraz z budowlami wałowymi z dostosowaniem do II klasy budowli hydrotechnicznych (Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 86, poz. 579 z 2007 r.), 4. wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5. nadzór autorski, 6. nadzór inwestorski.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	Dolina Sławatycza rzeka Bug, m. Jabłeczna, Mościce Dolne, Sławatycze, gm. Sławatycze, pow. bialski, woj. lubelskie.	49200000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_1085	Budowa wału rzeki Bug dla ochrony miejscowości Murawiec	Budowa wału - Dolina Terespolska (Bug), Wał Murawiec, 294+800 – 295+800 (1,35 km), m. Murawiec, gm. Terespol, pow. bialski, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1. opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2. wykup gruntów na cele budowlane, 3. roboty budowlano – montażowe, 4. wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5. nadzór autorski, 6. nadzór inwestorski.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Bug, m. Murawiec, gm. Terespol, pow. bialski, woj. lubelskie	5400000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_1086	Budowa wału rzeki Wisły na długości 0,96 km w miejscowości Gniazdków, gm. Chotcza	Budowa lewego wału rzeki Wisły w miejscowości Gniazdków, gm. Chotcza. Wał o długości 1285 m, szerokość korony wału: 3,0 m ÷ 4,5 m (na odcinku korony przejezdnej - w km wału 0+240 – 0+550), średnia wysokość wału: 3,7 m, rzędna korony wału: 129.3 m n.p.m., km wału: 0+000 ÷ 1+285, nachylenie skarp: odwodna 1:2,5, odpowietrzna: 1:2 - 1:3.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła, m. Gniazdków, gm. Chotcza	9139000	BRAK	31.12.2026	TAK	TAK		
W_GZW_1087	Budowa wału Strusinki, dt. 117 m, w km 0+826 - 0+ 947	Budowa wału Strusinki, dt. 117 m, w km 0+826 - 0+ 947. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Strusinka, dt. 117 m, w km 0+826 - 0+ 947	361881		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1088	Budowa wału Strusinki, dt. 121 m, w km 3+123 - 3+260	Budowa wału Strusinki, dt. 121 m, w km 3+123 - 3+260. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Strusinka, dt. 121 m, w km 3+123 - 3+260	156333		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1089	Budowa wału Strusinki, dt. 150 m, w km 1+925 - 2+013	Budowa wału Strusinki, dt. 150 m, w km 1+925 - 2+013. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Strusinka, dt. 150 m, w km 1+925 - 2+013	348801		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1090	Budowa wału Strusinki, dt. 182 m, w km 2+935 - 3+126	Budowa wału Strusinki, dt. 182 m, w km 2+935 - 3+126. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Strusinka, dt. 182 m, w km 2+935 - 3+126	236058		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1091	Budowa wału Strusinki, dt. 189 m, w km 1+925 - 2+077	Budowa wału Strusinki, dt. 189 m, w km 1+925 - 2+077. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Strusinka, dt. 189 m, w km 1+925 - 2+077	439241		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1092	Budowa wału Strusinki, dt. 26 m, w km 0+812-0+836	Budowa wału Strusinki, dt. 26 m, w km 0+812-0+836. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Strusinka, dt. 26 m, w km 0+812-0+836	68606		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1093	Budowa wału Strusinki, dt. 48 m, w km 0+989 - 1+037	Budowa wału Strusinki, dt. 48 m, w km 0+989 - 1+037. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Strusinka, dt. 48 m, w km 0+989 - 1+037	87124		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1094	Budowa wału Strusinki, dt. 72 m, w km 1+050 - 1+122	Budowa wału Strusinki, dt. 72 m, w km 1+050 - 1+122. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Strusinka, dt. 72 m, w km 1+050 - 1+122	228495		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1095	Budowa wału Wątoczku (Zimnej Wody), dt. 309 m, w km 0+189 - 0+462	Budowa wału Wątoczku (Zimnej Wody), dt. 309 m, w km 0+189 - 0+462. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątoczek (Zimnej Wody), dt. 309 m, w km 0+189 - 0+	800482		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1096	Budowa wału Wątoku, dt. 107 m, w km 4+946	Budowa wału Wątoku, dt. 107 m, w km 4+946. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dt. 107 m, w km 4+946	235587		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1097	Budowa wału Wątoku, dt. 115 m, w km 1+599 - 1+703	Budowa wału Wątoku, dt. 115 m, w km 1+599 - 1+703. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dt. 115 m, w km 1+599 - 1+703	269647		30.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1098	Budowa wału Wątku, dł. 134 m, w km 10+500 - 10+641	Budowa wału Wątku, dł. 134 m, w km 10+500 - 10+641. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 134 m, w km 10+500 - 10+641	396833		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1099	Budowa wału Wątku, dł. 141 m, w km 11+674 - 11+817	Budowa wału Wątku, dł. 141 m, w km 11+674 - 11+817. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 141 m, w km 11+674 - 11+817	255487		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1100	Budowa wału Wątku, dł. 145 m, w km 13+519 - 13+695	Budowa wału Wątku, dł. 145 m, w km 13+519 - 13+695. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 145 m, w km 13+519 - 13+695	187960		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1101	Budowa wału Wątku, dł. 153 m, w km 11+517 - 11+678	Budowa wału Wątku, dł. 153 m, w km 11+517 - 11+678. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 153 m, w km 11+517 - 11+678	419963		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1102	Budowa wału Wątku, dł. 159 m, w km 14+151 - 14+330	Budowa wału Wątku, dł. 159 m, w km 14+151 - 14+330. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 159 m, w km 14+151 - 14+330	205233		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1103	Budowa wału Wątku, dł. 172 m, w km 0+747 - 1+019	Budowa wału Wątku, dł. 172 m, w km 0+747 - 1+019. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 172 m, w km 0+747 - 1+019	356820		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1104	Budowa wału Wątku, dł. 210 m, w km 11+299 - 11+517	Budowa wału Wątku, dł. 210 m, w km 11+299 - 11+517. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 210 m, w km 11+299 - 11+517	653273		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1105	Budowa wału Wątku, dł. 251 m, w km 11+038 - 11+146	Budowa wału Wątku, dł. 251 m, w km 11+038 - 11+146. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 251 m, w km 11+038 - 11+146	1008538		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1106	Budowa wału Wątku, dł. 258 m, w km 13+211 - 13+479	Budowa wału Wątku, dł. 258 m, w km 13+211 - 13+479. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 258 m, w km 13+211 - 13+479	467511		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1107	Budowa wału Wątku, dł. 261 m, w km 3+977 - 4+263	Budowa wału Wątku, dł. 261 m, w km 3+977 - 4+263. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 261 m, w km 3+977 - 4+263	1621619		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1108	Budowa wału Wątku, dł. 319 m, w km 1+019 - 1+351	Budowa wału Wątku, dł. 319 m, w km 1+019 - 1+351. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 319 m, w km 1+019 - 1+351	660824		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1109	Budowa wału Wątku, dł. 323 m, w km 4+299 - 4+635	Budowa wału Wątku, dł. 323 m, w km 4+299 - 4+635. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 323 m, w km 4+299 - 4+635	1296152		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1110	Budowa wału Wątku, dł. 358 m, w km 10+412 - 10+775	Budowa wału Wątku, dł. 358 m, w km 10+412 - 10+775. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 358 m, w km 10+412 - 10+775	924814		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1111	Budowa wału Wątku, dł. 451 m, w km 11+193 - 11+517	Budowa wału Wątku, dł. 451 m, w km 11+193 - 11+517. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 451 m, w km 11+193 - 11+517	1907267		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1112	Budowa wału Wątku, dł. 491 m, 2+131 - 2+600	Budowa wału Wątku, dł. 491 m, 2+131 - 2+600. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 491 m, 2+131 - 2+600	983744		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1113	Budowa wału Wątku, dł. 55 m, w km 11+572 - 11+611	Budowa wału Wątku, dł. 55 m, w km 11+572 - 11+611. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 55 m, w km 11+572 - 11+611	144528		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1114	Budowa wału Wątku, dł. 79 m, w km 0+747	Budowa wału Wątku, dł. 79 m, w km 0+747. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 79 m, w km 0+747	101680		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1115	Budowa wału Wątku, dł. 88 m, w km 0+653 - 0+744	Budowa wału Wątku, dł. 88 m, w km 0+653 - 0+744. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Wątok, dł. 88 m, w km 0+653 - 0+744	228495		30.12.2027	TAK			
W_DW_1116	Budowa wału Wisły w km 679,35 do 683,35 dla ochrony osiedla Zawisłe we Włocławku	Budowa wału, rzeka: Wisła, obszar niechroniony obwałowaniem - wzdłuż ul. Grodzkiej, kilometrą : od 679,35 do 683,35, wał prawy, długość obwałowania (km) : 4, lokalizacja : Gmina Miasto Włocławek, Województwo Kujawsko – Pomorskie.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	rzeka Wisła km 679+350-683+350, Włocławek	32000000	środki krajowe i europejskie	31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_SW_1117	Budowa zabezpieczenia przeciwpowodziowego w zakresie budowy bramy przeciwpowodziowej z komorą i głową śluzy żeglugowej u wejścia do Portu Praskiego	Budowa u wejścia do Portu Praskiego śluzy o długości 32 m, szerokości w świetle wrót 9,0m.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła	72324000	Port Praski Inwestycje Sp. z	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1118	Budowa zapory przeciwrumowiskowej na potoku Młynówka (Potok Księży)	Budowa zapory przeciwrumowiskowej w msc. Maków Podhalański w celu ograniczenia erozji dennej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika	RZGW Kraków	potok Młynówka	708480		30.12.2027	TAK			
W_GWW_1119	Budowa zbiornika Kąty Myscowa	Budowa zbiornika wodnego Kąty Myscowa o pojemności całkowitej 65,5 mln m3 (w tym pojemności powodziowej 19,5 mln m3) i powierzchni zalewu 427 ha.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	Kąty Myscowa	34361600	BRAK	31.12.2027	TAK	TAK	TAK	
W_GZW_1120	Budowa zbiornika suchego na Tuszniczy	Ochrona przed powodzią, pojemność 0,15 mln m3, wysokość piętrzenia 5 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (RZGW Kraków	ciek Tusznicza	4961700	środki krajowe - środki włas	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1121	Budowa zbiornika "Bojańczyce 2" (nr 72)	Zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, regulację stanu prawnego gruntów oraz budowę zbiornika wielofunkcyjnego "Bojańczyce 2" (Nr 72) o parametrach (zgodnie z Programem Małej Retencji).	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Gm. Raciechowice, pow. myślenicki, woj. małopolskie	46000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1122	Budowa zbiornika "Łęzkowice" (nr 116)	Zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, regulację stanu prawnego gruntów oraz budowę zbiornika wielofunkcyjnego "Łęzkowice" (Nr 116) o parametrach (zgodnie z Programem Małej Retencji).	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Gm. Kłaj, pow. wielicki, woj. małopolskie	54500000	BRAK			TAK		
W_GZW_1123	Budowa zbiornika "Pasternik" (nr 71)	Zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, regulację stanu prawnego gruntów oraz budowę zbiornika wielofunkcyjnego "Pasternik" (Nr 71) o parametrach (zgodnie z Programem Małej Retencji).	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	zbiornika "Pasternik"	33000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1124	Budowa zbiornika "Szarbia" (nr 79)	Zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, regulację stanu prawnego gruntów oraz budowę zbiornika wielofunkcyjnego "Szarbia" (Nr 79) o parametrach (zgodnie z Programem Małej Retencji).	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Gm. Koniusza, pow. proszowicki, woj. małopolskie	42500000	BRAK			TAK		
W_GZW_1125	Budowa zbiornika Banicka Góra	Zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowo kosztorysowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji zezwalających na realizację zbiornika, przeprowadzenie wykupów i wypłata odszkodowań, a następnie realizacja robót budowlanych. W oparciu o opracowany projekt i uzyskane decyzje należy zrealizować roboty budowlane. Dotychczasowe dane o zbiorniku są danymi szacunkowymi i wynikają jedynie z PRRWM. Planowana powierzchnia zalewu zbiornika to 31.1 km2, Wysokość zapory to 13.5 m , a długość 140m. Po zaprojektowaniu zbiornika dane charakterystyczne mogą ulec zmianie	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Zlewnia Dolnego Dunajca	35000000	BRAK			TAK		
W_GWW_1126	Budowa zbiornika DUKLA na Jasiołce	Budowa zbiornika wyrównawczo-powodziowego Dukla na rzece Jasiołka, o pojemności 12 000 000 m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Jasiołka	36000000	Budżet Państwa	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1127	Budowa zbiornika Duża Tama	1. Opracowanie koncepcji 2. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, wykupy gruntów 3. Przebudowa jazu, budowa zbiornika.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	ciek Koszarawa	10000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1128	Budowa zbiornika Grodna	Zakres zadania winien obejmować opracowanie dokumentacji projektowo kosztorysowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji zezwalających na realizację zbiornika. W większości w latach ubiegłych teren niezbędny do realizacji zbornika został wykupiony na rzecz Województwa Małopolskiego. W oparciu o opracowany projekt i uzyskane decyzje należy zrealizować roboty budowlane. Dotychczasowe dane o zbiorniku są danymi szacunkowymi i wynikają jedynie z PRRWM. Planowana powierzchnia zalewu zbiornika to 3.8 km2, Wysokość zapory to 13.5 m , a długość 215m. Po zaprojektowaniu zbiornika dane charakterystyczne mogą ulec zmianie	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	ciek Grodna	25000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1129	Budowa zbiornika Joniny	Zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowo kosztorysowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji zezwalających na realizację zbiornika, przeprowadzenie wykupów i wypłata odszkodowań, a następnie realizacja robót budowlanych. Dotychczas projektowany zbiornik wodny Joniny zlokalizowany jest na południe od Tarnowa na terenie wsi Joniny i Kowalowa, gminy Ryglice. Zapora zlokalizowana jest w 0+365 km potoku Wolninka , który jest prawobrzeżnym dopływem rzeki Szwedki w km 9+100, która jest prawym dopływem rzeki Białej (dopływ Dunajca). Projektowaną zaporę ziemną o wysokości piętrzenia wody 10 m posadowioną na podłożu nieskalistym zakwalifikowano do III klasy ważności. Dla budowli Klasy III prawdopodobieństwo przepływów miarodajnych i kontrolnych przedstawia się następująco: • przepływ miarodajny Qm = Q0,5% = 28,3 m3/s • przepływ kontrolny Qk = Q0,3% +d(Q0,3%) = 36,3 m3/s Dla projektowanego zbiornika wartości charakterystycznych pojemności wynoszą: - pojemność powodziowa Vp = 476 – 362 = 114 tys.m3 - pojemność wyrównawcza Vu = 362 – 43 = 319 tys.m3 - pojemność martwa Vm = 43 tys.m3 Pojemności i charakterystyczne poziomy piętrzenia przedstawiają się następująco: • 43 tys. m3 przy Min PP 260,0 m n.p.m. • 476 tys. m3 przy Max PP 265,50 m n.p.m. • 362 tys. m3 przy N PP 264,50 m n.p.m. Po zaprojektowaniu zbiornika dane charakterystyczne mogą ulec zmianie.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Msc. Joniny i Kowalowa, gm. Ryglice, pow. tarnowski, i	35000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1130	Budowa zbiornika Kowalowa	Zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowo kosztorysowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji zezwalających na realizację zbiornika, przeprowadzenie wykupów i wypłata odszkodowań, a następnie realizacja robót budowlanych. Dotychczasowe dane o zbiorniku są danymi szcatkowymi i wynikają jedynie z API w Zlewni rzeki Białej Tarnowskiej. Planowany MaX PP 282 m.n.p.m. Wynikająca z API pojemność zbiornika suchego , to 1,190 mln m3. Po zaprojektowaniu zbiornika jako wielozadaniowy- mokry pojemność ta może ulec zmianie, jak również dane charakterystyczne zbiornika	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	ciek Szwedka, Msc. Kowalowa, gm. Ryglice, pow. tarno	55000000	BRAK			TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1131	Budowa zbiornika Łękawka	1. Opracowanie koncepcji 2. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, wykupy gruntów 3. Przebudowa jazu - budowa zbiornika.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	ciek Łękawka	10000000	BRAK			TAK		
W_B_1132	Budowa zbiornika małej retencji Kock w zlewni rzeki Wieprz w m. Kock	Budowa zbiornika małej retencji Kock o powierzchni 14,00 ha i pojemności 245,00 tys m3. Funkcje zbiornika: retencja, ochrZlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Kock w m. Kock, gm. Kock, pow. lubartowski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Kock o powierzchni 14,00 ha i pojemności 245,00 tys m3. Funkcje zbiornika: retencja, ochrona p.pow., hodowla ryb. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano – montażowe, 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski. ona p.pow., hodowla ryb. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano – montażowe, 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	m. Kock, gm. Kock, pow. lubartowski, woj. Lubelskie	1700000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1133	Budowa zbiornika na Cichej w km 4+890	Budowa zbiornika w msc. Miechów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Cicha w km 4+890	39752368		30.12.2027	TAK			
W_B_1134	Budowa zbiornika Oleśniki	Zbiornik Oleśnik jako zbiornik przepływowy (o pojemności całkowitej 32 mln m3 i powierzchni 1358 ha) stanowi z Kanałem Wieprz-Krzna integralną część systemu służącego do nawodnień gruntów rolnych i użytków zielonych na obszarze bezpośredniego jego oddziaływania. Jednocześnie zbiornik Oleśniki będzie pełnił funkcję alimentacyjną w deficytowej zlewni rzeki Wieprz dla zwiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych w systemie Kanału Wieprz – Krzna dla znacznego łagodzenia skutków suszy i poprawy stanu ekologicznego cennych ekosystemów przyrodniczych a także będzie miał znaczące oddziaływanie na redukcję fali powodziowej w górnym i środkowym biegu rzeki Wieprz. Obiekt ten będzie jednym z priorytetowych zadań dla zwiększenia zasobów wodnych województwa lubelskiego.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	Zbiornik Oleśniki, kanał Wieprz-Krzna, m. Oleśniki gm. Trawniki pow. Świdnicki woj. Lubelskie	350000000	BRAK	31.12.2028	TAK	TAK		
W_GZW_1135	Budowa zbiornika retencyjnego „Żelazówka” w km 18+259 rzeki Breńka	Budowa zbiornika wielofunkcyjnego na rzece Breńka. Zbiornik „Żelazówka” wg ww. koncepcji.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	Rzeka Breńka w km 18+259, msc. Żelazówka, pow. dąb	15500000	BRAK			TAK	TAK	
P_LIW_1136	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Mała Łyna w km (około) 2+550 - 3+900, gm. Dobre Miasto, woj. warmińskie - mazurskie	Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa zbiornika retencyjnego wraz z urządzeniami piętrzącymi. Celem inwestycji jest retencjonowanie i zatrzymanie nadmiaru wody zbierającej się w zlewni rzeki Mała Łyna. Obszar jest położony w centrum miasta i jest systematycznie zalewany. Zbiornik retencyjny zapobiegnie podtopieniom miasta w dolnym biegu rzeki, przy ujściu do rzeki Łyny.	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	RZGW Białystok	Rzeka Mała Łyna w km ok. 2+550-3+900, gm. Dobre M	9300000	BRAK	31.12.2027		TAK	TAK	TAK
W_GZW_1137	Budowa zbiornika wodnego WIERNA RZEKA na rz. Łososinie, na terenie gmin Łopuszno, Piekoszów i Strawczyn	Działanie polega na budowie mokrego zbiornika Wierna Rzeka na rzece Wierna Rzeka w km 19+960 o poj. 1,01 mln m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Łososina, gmina Łopuszno, Piekoszów i Strawczy	20000000	BRAK	31.12.2027	TAK	TAK	TAK	
W_B_1138	Budowa zbiornika wstępnego powyżej Zbiornika Zemborzyckiego w gminie Strzyżewice – Zbiornik Prawiedniki	Budowa zbiornika małej retencji Prawiedniki o powierzchni 137,00 ha i pojemności 2050,00 tys. Zb. wstępný (komora biofiltra) : pow. 18 ha i gł. 0,5 m. Pojemność 90,0 tyś. m³. Zb. główny:pow. 119 ha i gł. 1,6m (1,50-2,20 m). Pojemność 1910,0 tyś. m³.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	rzeka Bystrzyca,gm. Strzyżewice, pow. Lubelski	16000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_1139	Budowa zbiorników małej retencji w zlewni Kamiennej - tylko zb. Bzin	Budowa zbiornika małej retencji Bzin w km rz. Kamiennej: 123+100 do 128+200, o podstawowych parametrach: - NPP = 241,0 - poziom wody równy z koroną przelewu, - Max PP = 242,0 - poziom wody przy przepływie miarodajnym (Max PP), - VNPP = 3 325 tys m3 - Pojemnosc zbiornika przy NPP, - Vmax = 4 038 tys m3 - Pojemnosc zbiornika przy Max PP, - Vpow = 713 tys m3 - Pojemnosc powodziowa zbiornika przy przepływie miarodajnym (Max PP).	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Kamienna km 123+100 do 128+200	70000000	BRAK	31.12.2030	TAK	TAK		
W_GZW_1140	Budowa żłobu gabionowego na cieku Prądnik w km 38+542 - 38+626	Wyburzenie i budowa żłobu gabionowego w msc. Sułoszowa. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Prądnik km 38+542 - 38+626	3006662		31.12.2027	TAK		TAK	
W_MW_1141	Budowa, odbudowa i remont urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej rz. Mała Wisła w km 68+150 - 73+777, m. Wiślica, Skoczów, woj. śląskie	Opracowanie dokumentacji Budowa, odbudowa i remont urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej. Odcinkowa modernizacja wałów przeciwpowodziowych. Doprowadzenie przekroju poprzecznego koryta do przepływu wód wezbraniowych.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Mała Wisła w km 68+150 - 73+777, m. Wiślica, gm. Skoczów, pow. Cieszyński	24171000	Brak	31.12.2025	TAK	TAK	TAK	
W_GWW_1142	Przebudowa lewego wału rzeki San w km 121+300-123+500 m. Munina	Modernizacja lewego wału na rzece Sanw km 121+300-123+500. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 121+300 - 123+500	990000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1143	3A.1/1 Rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły w Krakowie - Odcinek 1, Odcinek 2 3A.1/2 Rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły w Krakowie - Odcinek 3	Odcinek 1 - lewy wał rzeki Wisły od mostu Wandy do stopnia Przewóz wraz z wałami cofkowymi rzeki Dłubni i kanału portowego: podwyższenie korpusu wału i poszerzenie korpusu, celem uzyskania normatywnej wysokości obwałowań (dla I klasy ważności) uszczelnienie, wały cofkowe rzeki Dłubni i kanału portowego: wał lewy i prawy. Odcinek 2 - lewy wał rzeki wisły od stopnia Przewóz do Suchego jaru Odcinek. 3 - prawy wał rzeki wisły od stopnia Dąbie do stopnia Przewóz.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	rzeka Wisła	149552000	Bank Światowy	01.01.2022	TAK	TAK		
W_GZW_1144	Dokończenie przebudowy wałów p.powodziowych rzeki Wisły w Krakowie Odcinek 1- lewy wał rzeki Wisły od mostu Wandy do stopnia Przewóz wraz z wałami cofkowymi rzeki Dłubni, Odcinek 2 - lewy wał rzeki Wisły od stopnia Przewóz do Suchego Jaru	Dokończenie projektów budowlanych i uzyskanie decyzji pozwoleń na realizację inwestycji oraz opracowanie projektów wykonawczych	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Rzeka Wisła, Miasto Kraków, woj. małopolskie	1312619	ŚRODKI WŁASNE			TAK		
W_GZW_1145	Dokończenie przebudowy wałów p.powodziowych rzeki Wisły w Krakowie Odcinek 3 - prawy wał rzeki Wisły od stopnia Dąbie do stopnia Przewóz	Dokończenie projektów budowlanych i uzyskanie decyzji pozwoleń na realizację inwestycji oraz opracowanie projektów wykonawczych	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Rzeka Wisła, Miasto Kraków, woj. małopolskie	1531006	ŚRODKI WŁASNE			TAK		
W_GZW_1146	3A.3 Odcinek 4 – prawy wał rzeki Wisły od ujścia Skawinki do stopnia Kościuszk	Przebudowa fragmentu obwałowania rzeki Wisły od ujścia Skawinki do stopnia Kościuszk, w km 64+211 - 66+300, 63+080 - 63+865, 59+735 - 62+000. Podwyższenie korpusu wału i poszerzenie korpusu, celem uzyskania normatywnej wysokości obwałowań (dla I klasy ważności) uszczelnienie korpusu wału i podłoża, modernizacja przepustów wałowych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	rzeka Wisła w km 64+211 - 66+300, 63+080 - 63+865, 5	27788800	POPDOW	31.12.2020	TAK	TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_1148	Doszczelnienie i dogęszczenie korpusu, wyrównanie lokalnych deniwelacji korony wałów na rzece Wisznia w km rzeki 14+156-14+956, wał lewy	Doszczelnienie i dogęszczenie korpusu, wyrównanie lokalnych deniwelacji korony wałów na rzece Wisznia w km rzeki 14+156-14+956, wał lewy.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wisznia, km 14+156 - 14+956	820000		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1149	Doszczelnienie wału prawego na rzece San w km rzeki 116+650- 116+950 w miejscowości Szówsko	Modernizacja prawego wału na rzece Sanw km 116+650-116+950. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 116+650 - 116+950	20000		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1150	Przebudowa prawego wału rzeki San w km 92+700- 95+290 m. Pigany	Modernizacja wału prawego na rzece San w km rzeki 92+700-95+290. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 92+700 - 95+290	3830000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1151	Elektroniczny System Ochrony Przeciwpowodziowej (ESOP) - Etap II	Rozbudowa systemu wczesnego ostrzegania przed powodzią o dodatkowe stacje pomiarowe zwiększające efektywność systemu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	pow. Tarnowski	3400000		30.12.2021	TAK			
W_GZW_1152	Fragmentaryczna rozbiorka prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych w rejonie miasta Pińczów w kierunku miejscowości Michatów	Celem Inwestycji jest przywrócenie naturalnych warunków zalewania obszarów (rozbiorka wału), co będzie miało wyłącznie pozytywny wpływ na stan hydromorfologiczny.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	m. Pińczów	6150000	Preumowa: Program Opera	31.12.2021	TAK	TAK		
W_GZW_1153	Kompleksowa odbudowa rzeki Starej Gorzyczanki na długości ok. 5,5 km na terenie wsi Ostrołęka, Koźmierzów, Zawierzbie i Zawiełcze w gminie Samborzec	Działanie obejmuje zmianę parametrów hydraulicznych koryta w msc. Koźmierzów, Ostrołęka w celu dostosowania do wielkości przepływu powodziowych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	Stara Gorzyczanka, gm. Samborzec	2500000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1154	Kompleksowa poprawa warunków przepływu w korytach rzek: Starej Gorzyczanki, Ciek od Bogorii i Atramentówki, woj. Świętokrzyskie	Etap 1 - Wykonanie dokumentacji przedprojektowej : inwentaryzacja obiektów ograniczających spływ wód w korycie ciek, tj. przepustów, drzew, powierzchni zadrzewień i zakrzaczeń dokonana w odniesieniu do aktualnego profilu podłużnego ciek i form własności gruntowych. Brak odpływu w ciekach objętych zadaniem wywołuje coroczne problemy (zalewanie posesji, domów) przy powtarzających się opadach nawalnych i burzowych. Prace te będą stawić uzupełnienie do modelowania warunków odpływu w zlewni i analiz niezbędnych do wykonania dalszego planowania nakładów finansowych. Etap 2 - Wykonanie dokumentacji projektowej: geodezja wraz z ewidencją gruntów i mapami ewidencyjnymi, Dokumentacja geotechniczna, Konsultacje z właścicielami działek i władzami samorządowymi, Inwentaryzacja przyrodnicza, Koncepcja przyrodniczo-techniczna odtworzenia/poprawy przepływu rzeki Atramentówki, Starej Gorzyczanki i Ciek od Bogorii wraz z obliczeniami hydrologiczno - hydraulicznymi, Karta(y) informacyjne przedsięwzięć, Raport OoŚ, Decyzja środowiskowa, Studium wykonalności, Decyzja lokalizacyjna/Wypis i wyrys z MPZP, Operat wodnoprawny + pozwolenie wodnoprawne, Projekt budowlany wraz ze złożeniem skutecznego wniosku o pozwolenie na budowę, Kosztorys inwestorski, scalony przedmiar robót, szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych, Inne decyzje i uzgodnienia wymagane do realizacji inwestycji, Projekt podziału nieruchomości wraz z operatem szacunkowym wyceny nieruchomości gruntowych, Etap 3 Realizacja robót budowlanych. Etap 1 - 2020 r - 66 790 zł, Etap 2 - 2021-2022 - 300 000 zł, Etap 3 - 2023 - 1 000 000 zł	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	Rzeki Stara Gorzyczanka, Ciek od Bogorii, Atramentówi	1366000	ŚRODKI WŁASNE			TAK		
W_Na_1155	Kompleksowa przebudowa portu zlokalizowanego na lewym brzegu rzeki Narew w km 146+600 (obrub Ostrołęka) w ramach Budowy drogi wodnej Pisz - Warszawa	Przebudowa portu w Ostrołęce przystosowująca obiekt do obecnie obowiązujących standardów oraz zapewniająca możliwość wykorzystania portu przez jednostki pływające różnego typu. Planowana przebudowa zapobiegnie dalszemu niszczeniu portu, pozwoli na jego intensywnie wykorzystanie zarówno przez PGW WP oraz jednostki podmiotów prywatnych i służb mundurowych. Dodatkowo w ramach projektu planuje się wybudowanie na terenie należącym do PGW WP nowego budynku, w którym zlokalizowany będzie Kapitanat, siedziba ZZ w Ostrołęce i NW w Ostrołęce. W ramach inwestycji planuje się również wykonanie niezbędnych dróg dojazdowych oraz infrastruktury technicznej w porcie.	Wisły	RW Narwi	ZP Środkowej Narwi	RZGW Białystok	Rzeka Narew w km 146+600, Miasto Ostrołęka, woj. m	48406924	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2025		TAK		
W_SW_1156	Koncepcja budowy i usprawnienia lokalnych systemów ochrony przed powodzią na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi ONNP Radomka.	Koncepcja budowy i usprawnienia lokalnych systemów ochrony przed powodzią na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi ONNP Radomka	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	ONNP Radomka	600000	BRAK	31.12.2027	TAK			
P_LIW_1157	Koncepcja budowy i usprawnienia lokalnych systemów ochrony przed powodzią na ONNP Łyna	Koncepcja budowy i usprawnienia lokalnych systemów ochrony przed powodzią.	Pregoty	RW Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	RZGW Białystok	ZP Łyny, ONNP Łyna	400000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_1158	Koncepcja budowy suchego polderu zalewowego powyżej miasta Krasnystaw.	Stworzenie koncepcji budowy suchego polderu zalewowego powyżej miasta Krasnystaw.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	powyżej miasta Krasnystaw, pow. krasnostawski, woj. Lubelskie	600000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_MW_1159	Kontrola i udrożnienie przepustowości koryt rzecznych.	Działanie polega na kontroli i udrożnieniu przepustowości koryt rzecznych w celu polepszenia parametrów hydraulicznych.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	Region Wodny Małej Wisły	2500000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_MW_1160	Kontrola i udrożnienie przepustowości koryt rzecznych.	Działanie polega na kontroli i udrożnieniu przepustowości koryt rzecznych. Szczegóły techniczne zostaną doprecyzowane na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	wszystkie JST na obszarze ZP Małej Wisły	3500000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1161	Korekcja stopniowa na pot. Biały Dunajec w km 3+700 - 5+400 w m. Nowy Targ, Szafiary	Stabilizacja dna i brzegów powyżej istniejącej korekcji stopniowej - przy każdorazowych wezbraniach powodziowych niszczony jest istniejący stopień w km 3+260 oraz zaszutrowywana korekcja poniżej - obejście korekcji i wtargnięcie wód w rejon osiedli mieszkaniowych w Nowym Targu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Biały Dunajec w km 3+700 - 5+400, m. Nowy Tar	9000000	BRAK			TAK		
W_SW_1162	Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego rzeki Bętlewianki w km 0+700 - 2+500 w celu zwiększenia możliwości retencjonowania w dolinie wody	Zbiornik retencyjny 3 szt. retencja ok. 116 tys. m³ wody. Zadanie czeka na kontynuację. Do rozpoczęcia zadania potrzebna aktualizacja kosztorysu inwestorskiego i uzyskanie pozwolenia na wycinkę drzew) ale zrealizacja tylko w cyklu dwuletnim z uwagi na zakres robót. Nie można podzielić na części. W bieżącym roku - IV kwartale traci ważność pozwolenia na budowę.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły Mazowieckiej	RZGW Warszawa	rzeka Bętlewianka km 0+700 - 2+500	6088000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	30.12.2021		TAK	TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_1163	Likwidacja kolektora	Likwidacja kolektora na potoku Łętownia w km 0+750-0+840 w msc. Strzyżów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności. I. Wykonanie 7 urządzeń służących migracji ryb na rzece Wisłocy oraz jej głównych dopływach: Ropie i Jasiołce: <ul style="list-style-type: none">• w miejscowości Dębica, w km 56+180 rzeki Wisłoki,• w miejscowości Mokrzec, w km 69+720 rzeki Wisłoki,• w miejscowości Jedlicze, w km 19+100 rzeki Jasiołki,• w miejscowości Szczepańcowa, w km 27+960 rzeki Jasiołki,• w miejscowości Gorlice, w km 32+300 rzeki Ropy,• w miejscowości Gorlice, w km 34+250 rzeki Ropy,• w miejscowości Ropica Polska, w km 39+400 rzeki Ropy II. Monitoring projektu (usługa zewnętrzna, zakup sprzętu do monitoringu, zakup materiałów eksploatacyjnych) <ul style="list-style-type: none">1. Monitoring efektów prac udrożnieniowych w zlewni Wisłoki. Wykonanie monitoringu ichtiofauny pozwalającego na określenie efektywności urządzeń służących migracji ryb przy modernizowanych przegrodach. <ul style="list-style-type: none">2. Zakup sprzętu do monitoringu3. Zakup materiałów eksploatacyjnych III. Nabycie gruntów (5 ha) IV. Działania informacyjno-promocyjne V. Nadzór budowlany i przyrodniczy VI. Zarządzanie projektem VII. Rezerwa na wydatki nieprzewidziane	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Łętownia, km 0+750 - 0+840	29520		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1164	Likwidacja barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Wisłocy i jej dopływach – Ropie oraz Jasiołce		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kościelnickiego	RZGW Kraków	Rzeki Wisłoka, Ropa oraz Jasiołka	28666489	POIiŚ			TAK		
W_GZW_1165	Likwidacja mostu na cieku Prądnik w km 37+100	Likwidacja mostu w msc. Sułoszowa na cieku Prądnik w km 37+100. Szczegółowe parametry techniczne zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Prądnik w km 37+100	66437		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1166	Likwidacja mostu na cieku Wilga w km 3+547	Likwidacja mostu w m. Kraków. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Wilga w km 3+547	102587		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1167	Lokalne zabezpieczenie brzegów i stabilizacja dna potoku Rusinów (Podgórny) w km 0+000 - 1+500 w m. Muszyna, gm. Muszyna, pow. nowosądecki woj. małopolskie	Celem zamierzonego zadania jest wykonanie urządzeń wodnych, w ramach zadania „Lokalne zabezpieczenie brzegów i stabilizacja dna potoku Rusinów (Podgórny) w km 0+000 - 1+500 w m. Muszyna, gm. Muszyna, pow. nowosądecki woj. małopolskie”. Przedmiotowa inwestycja polega na wykonaniu budowli regulacyjnych mających na celu, zabezpieczenie zdewastowanych po powodzi brzegów i dna potoku. Ubezpieczenie brzegów i dna potoku Rusinów (Podgórny) planuje się wykonać budowlarni w większości z kamienia naturalnego (opaski z narzutu kamiennego), oraz o konstrukcji drewnianej (progii o wysokości do 0,25 m). Wykonanie progów jest niezbędne w celu stabilizacji dna potoku w miejscu widocznej erozji dennej oraz zabezpieczenia infrastruktury. Inwestycja ma na celu usunięcie negatywnych skutków erozyjnego oddziaływania przepływającej wody na koryto cieku i przylegające do niego bezpośrednio, bogato zagospodarowane, zabudowane i zainwestowane tereny.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Rusinów (Podgórny) w km 0+000 - 1+500 w m. N	2800000	BRAK			TAK		
W_GZW_1168	Lokalne zabezpieczenie brzegów potoku Mosorczyk w km 0+000-1+800 w m. Zawoja, gm. Zawoja, pow. suski, woj.. Małopolskie		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	Potok Mosorczyk w km 0+000-1+800 w m. Zawoja, gm.	850000	BRAK			TAK		
W_GZW_1169	Lokalne zabezpieczenie brzegów potoku Strącze w km 1+000-1+650 w m. Jordanów, gm. Jordanów, pow. suski, woj. małopolskie	Zakres prac obejmuje zabezpieczenie brzegów potoku Strącze w km 1+000-1+650 w m. Jordanów, gm. Jordanów, pow. suski, woj. małopolskie	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	Potok Strącze w km 1+000-1+650 w m. Jordanów, gm.	450000	BRAK			TAK		
W_GZW_1170	Lokalne zabezpieczenie koryta potoku Wolanka (Mszalnica-Zarywa) w km 0+000-1+600 w m. Kamionka Wielka, gm. Kamionka Wielka, pow. nowosądecki, woj. małopolskie.	Celem działań związanych z zabezpieczeniem koryta potoku na odcinku początkowym 0+000 - 0+300 jest zwiększenie jego przepustowości i ochrona przeciwpowodziowa terenów sąsiadujących z korytem w tym abudowań mieszkalnych, gospodarczych , drogi i wiaduktu kolejowego. W dalszej części lokalne zabezpieczenie skarp, ochrona przed erozją , zabezpieczenie korpusu drogi gminnej na odcinku wzdłuż potoku. Zabudowa wyryn brzegowych w miejscach silnej erozji, stabilizacja dna, zabezpieczenie terenów zabudowanych, sadowniczych i infrastruktury drogowej wzdłuż brzegów potoku i na skrzyżowaniu z nim.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Potok Wolanka (Mszalnica-Zarywa) w km 0+000-1+600	380000	BRAK			TAK		
W_GZW_1171	Lokalne zabezpieczenie koryta potoku Zawadka w km 1+000 – 2+500 w m. Świdnik, Zawadka, gm. Łososina, pow. nowosądecki, woj. małopolskie	Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych rzeki Łęg (wał lewy o długości 4,948 km i wał prawy o długości 5,236 km) wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbudowa przepompowni zlokalizowanej w km 1+200 lewego walu rzeki Łęg.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Zawadka w km 1+000 – 2+500 w m. Świdnik, Za	550000	BRAK			TAK		
W_GWW_1172	Łęg IV – rozbudowa lewego walu rzeki w km 0+082 – 5+030 na terenie gm. Gorzyce oraz prawego walu w km 0+000 – 5+236 na terenie gm. Gorzyce.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg, km 0+000 - 5+236	80582668	RPO	31.12.2022	TAK	TAK		
W_SW_1174	Makronielacja w czasy Zbiornika Włocławskiego	Udrożnienie partii cofkowej Zbiornika Włocławskiego - odtworzenie rynny w dnie zbiornika - ok. 16.5 km biegu rzeki, około 635 ha (wariant I) i około 542 ha (wariant II) powierzchni zbiornika.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	RZGW Warszawa	Zbiornik Włocławski	207400000	środki krajowe i europejskie	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1175	Modernizacja 13 przepompowni na terenie pow. dąbrowskiego, brzeskiego i tarnowskiego	Działanie polega na wymianie pomp, modernizacji kanałów dopływowych i odpływowych, basenów przepompowni, modernizację zasilania i sterowania, modernizację budynków stacji pomp wraz z infrastrukturą technologiczną (rurociagi, zawory, kraty, kłapy zwrotne) w msc. Zabrze, Radwan, Dąbrówki Breńskie, Zabrze, Skrzynka i Dąbrowica.// Modernizacja istniejących przepompowni melioracyjnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności. // Działanie polega na wymianie pomp, modernizacji kanałów dopływowych i odpływowych, basenów przepompowni, modernizację zasilania i sterowania, modernizację budynków stacji pomp wraz z infrastrukturą technologiczną (rurociagi, zawory, kraty, kłapy zwrotne) w msc. Dąbrówki Breńskie.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	pow. dąbrowski, brzeski i tarnowski	130000000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1176	Modernizacja istniejącej przepompowni melioracyjnej Niedary; zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie potoku Bienkowskiego, miejscowości Niedary, Bienkowice, Wyżyce, gm. Drwinia, pow. bocheński	Modernizacja istniejącej przepompowni melioracyjnej w msc. Niedary. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	potok Bienkowski, gm. Drwinia, pow. Bocheński	15532000	RPO	01.01.2021	TAK	TAK		
W_Na_1177	Modernizacja istniejących pali odbojowych przy śluźie Guzianka I	Modernizacja istniejących pali odbojowych przy śluźie Guzianka I, polegająca na zastąpieniu zniszczonych drewnianych pali, palami metalowymi. Inwestycja w trakcie realizacji. Przewidziany termin zakończenia 2020 r.	Wisły	RW Narwi	ZP Środkowej Narwi	RZGW Białystok	Ruciane Nida, pow. piski, woj. warmińsko-mazurskie	174500	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2020		TAK		
W_GZW_1178	Modernizacja jazu Kiżmiorok na rzece Młynówka Czaniecka	Modernizacja jazu w msc. Czaniec. Działanie polega na odtworzeniu funkcjonalności jazu, którego stan zagraża bezpieczeństwu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soty - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Młynówka Czaniecka	221400		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1179	Modernizacja jazu na rzece Raba w km 74+000	Projektowana modernizacja jazu obejmuje przebudowę i zastąpienie jazu stałego jazem ruchomym typu powłokowego w celu zwiększenia możliwości przeprowadzenia przepływu powodziowego w przekroju jazu oraz zwiększenie retencji. Dodatkowo w trakcie przebudowy wykonanie bulwarów na prawym brzegu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	Rzeka Raba, km 74+000	10000000	BRAK			TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1180	Modernizacja Kompleksu odwodnieniowego łączany	Modernizacja siedmiu przepompowni wchodzących w skład kompleksu odwodnieniowego w łączanach polegająca na: remoncie kapitalnym budynków przepompowni wraz z wymianą pomp oraz automatyzacją ich pracy. Budowa budynku magazynowo-gospodarczego przeznaczonego na magazyn sprzętu przeciwpowodziowego w Ryczowie. Modernizacja syfonów przebiegających pod kanałem łączany Skawina. Dostosowanie istniejących zbiorników i cieków na terenie kompleksu w łączanach do możliwości gromadzenia wód powodziowych wraz z koncepcją budowy przepompowni na rowie "R" w łączanach.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kościelnickiego	RZGW Kraków	łączany, gm Brzeźnica; Ryczów, gm. Spytkowice, pow.	22000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1181	Modernizacja lewego wału na rzece Choczenka w km 0+370 - 1+500	Modernizacja wału na długości 1,14 km w msc. Wadowice. Działanie polega na odtworzeniu funkcjonalności istniejącego obwałowania. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna P	RZGW Kraków	Rzeka Choczenka w km 0+370 - 1+500, Wadowice	2985645		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1182	Modernizacja lewego wału na rzece Czarna Staszowska w km 0+000-8+105, miejscowości Polaniec/Lęg	Działanie polega na modernizacji lewego wału na rzece Czarna Staszowska w km. 0+000-8+105. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	Czarna Staszowska w km 0+000-8+105, miejscowości P	6420600		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1183	Modernizacja lewego wału na rzece Kanał ulgi Nowa Wieś w km 1+917 - 2+060	Modernizacja wału na długości 0,15 km w msc. Kęty. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soty - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Kanał ulgi Nowa Wieś w km 1+917 - 2+060	402328		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1184	Modernizacja lewego wału na rzece Macocha (Potok Bulówka) w km 11+150 - 11+220	Modernizacja wału na długości 0,07 km w msc. Kęty. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soty - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Macocha (Potok Bulówka) w km 11+150 - 11+220	169814		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1185	Modernizacja lewego wału na rzece Macocha (Potok Bulówka) w km 11+231 - 11+928	Modernizacja wału na długości 0,70 km w msc. Kęty. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soty - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Macocha (Potok Bulówka) w km 11+231 - 11+928	1823539		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1186	Modernizacja lewego wału na rzece Macocha (Potok Bulówka) w km 9+847-11+131	Modernizacja wału na długości 1,28 km w msc. Kęty. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soty - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Macocha (Potok Bulówka) w km 9+847-11+131	3355585		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1187	Modernizacja lewego wału na rzece Młynówka Czaniecka w km 0+005 - 0+271	Modernizacja wału na długości 0,25 km w msc. Kęty. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soty - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Młynówka Czaniecka w km 0+005 - 0+271	660968		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1188	Modernizacja lewego wału na rzece Soła w km 27+515 – 27+864	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Soły w km 27+603 w msc. Kobiernice Dolne. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soty - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Soła w km 27+515 – 27+864	1355219		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1189	Modernizacja lewego wału na rzece Soła w km 50+701- 51+315	Modernizacja wału na długości 0,64 km w msc. Żywiec. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soty - od źródła do Jeziora Mie	RZGW Kraków	Soła w km 50+701 - 51+315	1894380		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1190	Modernizacja lewego wału na rzece Soła w km 51+497 - 51+651	Modernizacja wału na długości 0,11 km w msc. Żywiec. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soty - od źródła do Jeziora Mie	RZGW Kraków	Soła w km 51+497 - 51+651	383305		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1191	Modernizacja lewego wału na rzece Soła w km 51+657- 51+930	Modernizacja wału na długości 0,47 km w msc. Żywiec. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soty - od źródła do Jeziora Mie	RZGW Kraków	Soła w km 51+657 - 51+930	1356285		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1192	Modernizacja lewego wału na rzece Soła w km 51+863- 52+323	Modernizacja wału na długości 0,45 km w msc. Żywiec. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soty - od źródła do Jeziora Mie	RZGW Kraków	Soła w km 51+863 - 52+323	1907159		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1193	Modernizacja lewego wału na rzece Soła w km 52+323 - 53+240	Modernizacja wału na długości 1,11 km w msc. Żywiec. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soty - od źródła do Jeziora Mie	RZGW Kraków	Soła w km 52+323 - 53+240	4722326		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1194	Modernizacja lewego wału na rzece Soła w km 59+870- 60+180	Modernizacja wału na długości 0,29 km w msc. Węgirska Górska. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soty - od źródła do Jeziora Mie	RZGW Kraków	Soła w km 59+870 - 60+180	1099682		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1195	Modernizacja lewego wału na rzece Stryszawce w km 2+500 - 2+878	Modernizacja wału na długości 0,37 km w msc. Stryszawka. Działanie polega na odtworzeniu funkcjonalności istniejącego obwałowania. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika	RZGW Kraków	Stryszawka w km 2+500 - 2+878	1241788		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1196	Modernizacja lewego wału na Rabie w km 14+260 – 15+060,	Inwestycja polega na odtworzeniu funkcjonalności obwałowania poprzez zagęszczenie rdzenia metodą konsolidacji dynamicznej oraz podwyższenie wału w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (RZGW Kraków	Raba w km 14+260 – 15+060,	4130400	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1197	Modernizacja lewego wału na Stradomce w km 16+000 – 17+400	Budowa wałów na długości 0,97 km w msc. Lapanów. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (RZGW Kraków	Stradomka w km 16+000 – 17+400	4082100	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1198	Modernizacja lewego wału rzeki Mierzawa w km 2+100 - 2+300, miejscowości Pawłowie	Działanie polega na modernizacji lewego wału rzeki Mierzawa w km 2+100 - 2+300. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Mierzawa w km 2+100 - 2+300, miejscowości Pawłowi	501840		31.12.2027	TAK			
W_SW_1199	Modernizacja lewego wału rzeki Wolbórki w km 2+200 do 1+200 w Tomaszowie Mazowieckim	Modernizacja wału – rzeka Wolbórka, obszar chroniony obwałowaniem (ok. 5 ha) – zabudowa mieszkaniowa i usługowo-produkcyjna, kilometrą rzeki od 6+700 do 6+200, wał prawy, kilometrą modernizowanego obwałowania od 6+700 do 6+200, długość obwałowania – 0,5 km, lokalizacja - Tomaszów Mazowiecki, województwo łódzkie. Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) wykupy gruntów (gdy okaże się to konieczne), 3) modernizacja obwałowania.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Wolbórka km 2+200 - 1+200	2500000	budżet państwa, budżety je	31.12.2027	TAK			
W_SW_1200	Modernizacja lewego wału rzeki Wolbórki w km 5+000 do 2+900 w Tomaszowie Mazowieckim	Modernizacja wału – rzeka Wolbórka, obszar chroniony obwałowaniem – zabudowa mieszkaniowa i usługowa, kilometrą rzeki od 5+000 do 2+900, wał prawy, kilometrą modernizowanego obwałowania od 5+000 do 2+900, długość obwałowania – 2,1 km, lokalizacja - Tomaszów Mazowiecki, województwo łódzkie.Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) wykupy gruntów (gdy okaże się to konieczne), 3) modernizacja obwałowania.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Wolbórka km 5+000 - 2+900	5250000	budżet państwa, budżety je	31.12.2027	TAK			
W_GWW_1201	Modernizacja lewostronnego obwałowania Jasiołki w km 0+120- 0+970 w miejscowości Jasło	Przebudowa lewostronnego obwałowania rzeki Jasiołki w km 0+120- 0+970, o dł. 849 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Jasiołka, km 0+120 - 0+970	2185981		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1202	Modernizacja lewostronnego obwałowania w km 0+050 0+180, rzeka Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki), w miejscowości Jasło	Przebudowa lewostronnego obwałowania rzeki Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki) w km 0+050 - 0+180, o dł. 123 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Dopływ z Warzyc, km 0+050 - 0+180	396434		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1203	Modernizacja lewostronnego obwałowania w km 0+200 0+942, rzeka Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki), w miejscowości Jasło	Przebudowa lewostronnego obwałowania rzeki Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki) w km 0+200 - 0+942, o dł. 752 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Dopływ z Warzyc, km 0+200 - 0+942	2744749		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1204	Modernizacja lewostronnego obwałowania w km 1+530 3+330, rzeka Ropa, w miejscowości Trzcinica	Przebudowa lewostronnego obwałowania rzeki Ropy w km 1+530 - 3+330 o dł. 1749 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, km 1+530 - 3+330	3064951		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1205	Modernizacja lewostronnego obwałowania w km 3+430 5+030, rzeka Ropa, w miejscowości Trzcinica	Przebudowa lewostronnego obwałowania rzeki Ropy w km 3+430 - 5+030 o dł. 1508 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, km 3+430 - 5+030	2642874		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1206	Modernizacja lewostronnego obwałowania w km 3+620 4+150, rzeka Rzeka (Potok Budzisz), w miejscowości Dębica	Modernizacja lewostronnego obwałowania w km 3+620 - 4+150, rzeka Rzeka (Potok Budzisz), w miejscowości Dębica. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Rzeka (Potok Budzisz), km 3+620 - 4+150	1441420		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1207	Modernizacja lewostronnego obwałowania w km 4+150 4+870, rzeka Rzeka (Potok Budzisz), w miejscowości Dębica	Modernizacja lewostronnego obwałowania w km 4+150 - 4+870, rzeka Rzeka (Potok Budzisz), w miejscowości Dębica. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Rzeka (Potok Budzisz), km 4+150 - 4+870	2513882		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1208	Modernizacja lewostronnego obwałowania w km 4+880 5+780, rzeka Rzeka (Potok Budzisz), w miejscowości Pustynia	Modernizacja lewostronnego obwałowania w km 4+880 - 5+780, rzeka Rzeka (Potok Budzisz), w miejscowości Pustynia. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Rzeka (Potok Budzisz), km 4+880 - 5+780	2745244		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1209	Modernizacja lewostronnego obwałowania Jasiołki w km 1+120- 2+420 w miejscowości Jasło	Przebudowa lewostronnego obwałowania rzeki Jasiołki w km 1+120- 2+420, o dł. 1424 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Jasiołka, km 1+120- 2+420	3719040		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1210	Modernizacja mostu	Modernizacja mostu na potoku Łętownia w km 0+518. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Łętownia, km 0+518	1392872		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1211	Modernizacja mostu drogowego na rzece Skawa w km 39+590	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Skawa w km 39+590. Szczegółowe parametry modernizacji inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika	RZGW Kraków	Skawa w km 39+590	7009701		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1212	Modernizacja mostu na rzece Skawa w km 94+224	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Skawa w km 94+224. Szczegółowe parametry modernizacji inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika	RZGW Kraków	Skawa w km 94+224	1443200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1213	Modernizacja mostu na rzece Sole w km 27+603	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Soły w km 27+603 w msc. Kobiernice Dolne. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Soła w km 27+603	7834372		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1214	Modernizacja mostu na rzece Sole w km 30+618	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Soły w km 30+618 w msc. Kobiernice. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Soła w km 30+618	15256408		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1215	Modernizacja mostu na rzece Zasepnica w km 0+048	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Zasepnica w km 0+048. Szczegółowe parametry modernizacji inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika	RZGW Kraków	Zasepnica w km 0+048	1328400		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1216	Modernizacja mostu na rzece Zasepnica w km 0+195	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Zasepnica w km 0+195. Szczegółowe parametry modernizacji inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika	RZGW Kraków	Zasepnica w km 0+195	1154600		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1217	Modernizacja mostu na rzece Młynówka Czaniecka w km 0+388	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Młynówka Czaniecka w km 0+388 w msc. Kęty. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Młynówka Czaniecka w km 0+388	1154539		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1218	Modernizacja mostu na rzece Młynówka Czaniecka w km 0+940	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Młynówka Czaniecka w km 0+920 w msc. Kęty. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Młynówka Czaniecka w km 0+940	1113305		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1219	Modernizacja mostu na rzece Młynówka Czaniecka w km 1+792	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Młynówka Czaniecka w km 1+792 w msc. Kęty. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Młynówka Czaniecka w km 1+792	1237006		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1220	Modernizacja mostu na rzece Młynówka w km 2+005	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Młynówka w km 2+005. Szczegółowe parametry modernizacji inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika	RZGW Kraków	Młynówka w km 2+005	1030900		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1221	Modernizacja mostu na rzece Młynówka w km 2+317	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Młynówka w km 2+317. Szczegółowe parametry modernizacji inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika	RZGW Kraków	Młynówka w km 2+317	1154600		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1222	Modernizacja mostu na rzece Młynówka w km 2+323	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Młynówka w km 2+323. Szczegółowe parametry modernizacji inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika	RZGW Kraków	Młynówka w km 2+323	1237000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1223	Modernizacja mostu na rzece Młynówka w km 2+337	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Młynówka w km 2+337. Szczegółowe parametry modernizacji inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika	RZGW Kraków	Młynówka w km 2+337	1237000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1224	Modernizacja mostu na rzece Młynówka w km 2+359	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Młynówka w km 2+359. Szczegółowe parametry modernizacji inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika	RZGW Kraków	Młynówka w km 2+359	1237000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1225	Modernizacja mostu na rzece Młynówka w km 2+646	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Młynówka w km 2+646. Szczegółowe parametry modernizacji inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika	RZGW Kraków	Młynówka w km 2+646	824700		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1226	Modernizacja mostu na rzece Wieśnik w km 0+000	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Wieśnik w km 0+000 w msc. Łodygowice. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Mię	RZGW Kraków	Wieśnik w km 0+000	618503		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1227	Modernizacja mostu na rzece Wieśnik w km 0+167	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Wieśnik w km 0+167 w msc. Łodygowice. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Mię	RZGW Kraków	Wieśnik w km 0+167	1030838		31.12.2027	TAK			
W_MW_1228	Modernizacja obiektów zb. wodnego Wisła Czarne - drenaż skarpy odpowietrznej, przelew stokowy, sieć piezometrów	Remont elementów zbiornika wodnego Wisła Czarne tj. drenaż skarpy odpowietrznej, doszczelnienie korpusu zapory, przelew stokowy oraz sieć piezometrów.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	zbiornik Wisła Czarne, gm. Wisła, pow. Cieszyński	15778000	BRAK	31.12.2024		TAK	TAK	
W_GZW_1229	Modernizacja obiektu mostowego na rzece Czarna Staszowska w km 4+935, miejscowości Połaniec	Działanie polega na przebudowie mostu na rzece Czarna Staszowska prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	Czarna Staszowska w km 4+935, miejscowości Połaniec	4428000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1230	Modernizacja obiektu mostowego na rzece Czarna Staszowska w km 5+116, miejscowości Połaniec	Działanie polega na przebudowie mostu na rzece Czarna Staszowska prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	Czarna Staszowska w km 5+116, miejscowości Połaniec	1771200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1231	Modernizacja obwałowania przeciwpowodziowego na cieku Rudawa w km 8+185 - 8+922	Modernizacja obwałowania przeciwpowodziowego w msc. Szczyglice, Balice. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Rudawa w km 8+185 - 8+922	1155511		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1232	Modernizacja obwałowania rzek na terenie Gminy Zakliczyn i Pleśna - obwałowanie rzeki Dunajec oraz jego dopływów: -Wały potoku Rudzanka -Wały potoku Wolanka -Wały potoku Paleśnianka	Zakres zadania obejmuje modernizację obwałowania rzeki Dunajec oraz dopływów potoku Rudzianka, Wolanka i Paleśnianka,	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Dunajec	15000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1233	Modernizacja obwałowania rzeki Biała Tarnowska w m. Wojnarowa, gm. Korzenna, pow.nowosadecki, woj. Małopolskie. Dł. 900m	Przebudowa lewego wału Białej Tarnowskiej. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Biała Tarnowska w m. Wojnarowa, gm. Korzenna	4000000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1234	Modernizacja obwałowania rzeki Biała Tarnowska, dł. 1758 m, w km 6+200 - 7+600	Modernizacja obwałowania rzeki Biała Tarnowska, dł 1758 m, w km 6+200 - 7+600. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeki Biała Tarnowska, dł. 1758 m, w km 6+200 - 7+600	4545400		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1235	Modernizacja obwałowania rzeki Dunajec- wał prawy w km 0+000 - 1+800 oraz wały: potoku Brzozowianka wał prawy 0+000 - 0+870; wał lewy 0+000 - 0+800, potoku Charzewianka wał prawy 0+000 - 0+380; wał lewy 0+000 - 0+700, potoku Lubinka - wał prawy 0+000 - 0+300		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Dunajec, potoku Brzozowianka, potoku Charzewianka, potoku Lubir		BRAK			TAK		
W_GZW_1236	Modernizacja obwałowania przeciwpowodziowego na cieku Rudawa w km 8+271 – 9+736	Modernizacja obwałowania przeciwpowodziowego w msc. Szczyglice, Balice. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Rudawa w km 8+271 – 9+736	1892718		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1237	Modernizacja obwałowania przeciwpowodziowego na cieku Rudawa w km 9+050 - 10+140	Modernizacja obwałowania przeciwpowodziowego w msc. Szczyglice, Balice. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Rudawa w km 9+050 - 10+140	4582240		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1238	Modernizacja obwałowania przeciwpowodziowego na cieku Rudawa w km 9+555 - 10+140	Modernizacja obwałowania przeciwpowodziowego w msc. Szczyglice, Balice. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Rudawa w km 9+555 - 10+140	2226079		30.12.2027	TAK		TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_MW_1239	Modernizacja obwałowania: prawy wał rzeki Wisły w km rzeki 24+000-27+800 w m. Kaniów, gm. Bestwina	Prawy wał rzeki Wisły na odcinku rzeki 3,8 km (długość wału 3,2 km). Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Wisła w km rzeki 24+000-27+800 w m. Kaniów, gm. Bestwina, pow. Bielski	16518000	BRAK	01.01.2024	TAK		TAK	
W_Na_1240	Modernizacja pompowni Arciechów gm. Ilów	Zakres inwestycji obejmuje przebudowę pompowni w zakresie: budowlanym, technologicznym elektrycznym oraz zagospodarowania terenu. Zadaniem pompowni jest utrzymanie możliwości regulacji poziomu wody w zlewniach rzeki Jeżówki i Kanału H poprzez utrzymywanie na dopływie do pompowni wody na takim poziomie, aby ograniczyć, podczas wezbrań powodziowych negatywne oddziaływanie wód na tereny użytkowane rolniczo położone w dolinie. Szczegółowy podział zadań na rok 2020 i 2021 jest w opracowaniu - harmonogram rzeczowo - finansowy jako załącznik do umowy będzie aktualny na dzień podpisania umowy z wykonawcą tj. 6 kwietnia br.	Wisły	RW Narwi	ZP Wisły mazowieckiej	RZGW Warszawa	rzeka Narewa, gm. Ilów	11567031	RPO	31.12.2021	TAK	TAK		
W_GZW_1241	Modernizacja potoku Radłowskiego na dt. 5 km	Modernizacja zabudowy potoku Radłowskiego na długości 5 km. Działanie polega na modernizacji prawego wału na rzece Czarna Staszowska w km 0+000-2+863. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potoku Radłowski	1600000	BRAK			TAK		
W_GZW_1242	Modernizacja prawego wału na rzece Czarna Staszowska w km 0+000-2+863, miejscowości Winnica	Modernizacja wału na długości 0,14 km w msc. Kęty. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	Czarna Staszowska w km 0+000-2+863, miejscowości V	2863440		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1243	Modernizacja prawego wału na rzece Kanał ulgi Nowa Wieś w km 1+917 - 2+060	Modernizacja wału na długości 0,83 km w msc. Kęty. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Kanał ulgi Nowa Wieś w km 1+917 - 2+060	355303		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1244	Modernizacja prawego wału na rzece Macocha (Potok Bulówka) w km 11+355 - 12+190	Modernizacja wału na długości 0,26 km w msc. Kęty. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Macocha (Potok Bulówka) w km 11+355 - 12+190	2178842		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1245	Modernizacja prawego wału na rzece Młynówka Czaniecka w km 0+010 - 0+189	Modernizacja wału na długości 0,16 km w msc. Kęty. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków	Młynówka Czaniecka w km 0+010 - 0+189	407553		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1246	Modernizacja prawego wału na rzece Soła w km 50+800 - 51+420	Modernizacja wału na długości 0,57 km w msc. Żywiec. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Mię	RZGW Kraków	Soła w km 50+800 - 51+420	1681748		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1247	Modernizacja prawego wału na rzece Soła w km 51+425 - 51+657	Modernizacja wału na długości 0,26 km w msc. Żywiec. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Mię	RZGW Kraków	Soła w km 51+425 - 51+657	761731		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1248	Modernizacja prawego wału na rzece Soła w km 69+300 - 70+350	Modernizacja wału na długości 0,53 km w msc. Miłówka. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Mię	RZGW Kraków	Soła w km 51+425 - 51+657	1771147		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1249	Modernizacja prawego wału na rzece Soła w km 70+620 - 71+440	Modernizacja wału na długości 0,78 km w msc. Miłówka. Działanie polega na rozbudowie korpusu wału do docelowych rzędnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Mię	RZGW Kraków	Soła w km 70+620 - 71+440	3306476		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1250	Modernizacja prawego wału na rzece Zygodówka w km 0+500 - 0+975	Modernizacja wału na długości 0,48 km w msc. Woźniki. Działanie polega na odtworzeniu funkcjonalności istniejącego obwałowania. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna P	RZGW Kraków	Zygodówka w km 0+500 - 0+975	1622065		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1251	Modernizacja prawego wału na Rabie w km 15+800 - 16+400,	Inwestycja polega na odtworzeniu funkcjonalności obwałowania poprzez zagęszczenie rdzenia metodą konsolidacji dynamicznej oraz podwyższenie wału w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (RZGW Kraków	Raba w km 15+800 - 16+400,	3751400	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1252	Modernizacja prawego wału na Rabie w km 17+600 - 18+600,	Inwestycja polega na odtworzeniu funkcjonalności obwałowania poprzez zagęszczenie rdzenia metodą konsolidacji dynamicznej oraz podwyższenie wału w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (RZGW Kraków	Raba w km 17+600 - 18+600,	6481400	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1253	Modernizacja prawego wału na rzece Choczenka w km 0+380 - 1+570	Modernizacja wału na długości 1,19 km w msc. Wadowice. Działanie polega na odtworzeniu funkcjonalności istniejącego obwałowania. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna P	RZGW Kraków	Choczenka w km 0+380 - 1+570	3116863		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1254	Modernizacja prawego wału na rzece Zygodówka w km 0+980 - 1+195	Modernizacja wału na długości 0,21 km w msc. Woźniki. Działanie polega na odtworzeniu funkcjonalności istniejącego obwałowania. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna P	RZGW Kraków	Zygodówka w km 0+980 - 1+195	669691		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1255	Modernizacja prawego wału rzeki Mierzawa w km 2+080 - 2+300, miejscowości Michałów	Działanie polega na modernizacji prawego wału rzeki Mierzawa w km 2+080 - 2+300. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Mierzawa w km 2+080 - 2+300, miejscowości Michałów	575640		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_SW_1256	Modernizacja prawego wału rzeki Wolbórki w km 5+000 do 1+800 w Tomaszowie Mazowieckim	Modernizacja wału – rzeka Wolbórka, obszar chroniony obwałowaniem – zabudowa mieszkaniowa i usługowa, kilometrąż rzeki od 5+000 do 1+800, wał prawy, kilometrąż modernizowanego obwałowania od 5+000 do 1+800.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Wolbórka km 5+000 - 1+800	8000000	budżet państwa, budżety je	31.12.2027	TAK			
W_SW_1257	Modernizacja prawego wału rzeki Wolbórki w km 7+000 do 5+000 w Tomaszowie Mazowieckim	Modernizacja wału – rzeka Wolbórka, obszar chroniony obwałowaniem (ok. 5 ha) – zabudowa mieszkaniowa i usługowo-produkcyjna, kilometrąż rzeki od 6+700 do 6+200, wał prawy, kilometrąż modernizowanego obwałowania od 6+700 do 6+200.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Wolbórka km 7+000 - 5+000	5000000	budżet państwa, budżety je	31.12.2027	TAK			
W_GWW_1258	Modernizacja prawostronnego obwałowania Jasiółki w km 0+120- 0+970 w miejscowości Jasło	Przebudowa prawostronnego obwałowania rzeki Jasiółki w km 0+120- 0+970, o dł. 993. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Jasiółka, km 0+120 - 0+970	1699845		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1259	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 0+050 - 0+180, rzeka Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki), w miejscowości Jasło	Przebudowa prawostronnego obwałowania rzeki Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki) w km 0+050 - 0+180, o dł. 137 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Dopływ z Warzyc, km 0+050 - 0+180	650437		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1260	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 0+200 - 0+942, rzeka Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki), w miejscowości Jasło	Przebudowa prawostronnego obwałowania rzeki Dopływ z Warzyc (Potok Warzycki) w km 0+200 - 0+942, o dł. 748 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Dopływ z Warzyc, km 0+200 - 0+942	2792204		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1261	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 105+560 - 107+970, rzeka Wisłoka, w miejscowości Jasło	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 105+560 - 107+970, rzeka Wisłoka, w miejscowości Jasło. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 105+560 - 107+970	4358756		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1262	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 109+250 - 111+180, rzeka Wisłoka, w miejscowości Jasło	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 109+250 - 111+180, rzeka Wisłoka, w miejscowości Jasło. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 109+250 - 111+180	1835660		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1263	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 110+390 - 112+230 rzeki Wisłoki w miejscowości Jasło	Przebudowa prawostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 110+390 - 112+230 o dł. 1711 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 110+390 - 112+230	2079203		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1264	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 3+400 - 4+150, rzeka Rzeka (Potok Budzisz), w miejscowości Pustynia	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 3+400 - 4+150, rzeka Rzeka (Potok Budzisz), w miejscowości Pustynia. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Rzeka (Potok Budzisz), km 3+400 - 4+150	1256082		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1265	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 3+620 - 4+030, rzeka Rzeka (Potok Budzisz), w miejscowości Pustynia	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 3+620 - 4+030, rzeka Rzeka (Potok Budzisz), w miejscowości Pustynia. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Rzeka (Potok Budzisz), km 3+620 - 4+030	1962453		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1266	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 3+950 - 5+270, rzeka Ropa, w miejscowości Brzyście	Przebudowa prawostronnego obwałowania rzeki Ropy w km 3+950 - 5+270 o dł. 1115 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, km 3+950 - 5+270	1954197		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1267	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 4+150 - 4+870, rzeka Rzeka (Potok Budzisz), w miejscowości Dębica	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 4+150 - 4+870, rzeka Rzeka (Potok Budzisz), w miejscowości Dębica. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Rzeka (Potok Budzisz), km 4+150 - 4+870	1674322		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1268	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 4+880 - 5+780, rzeka Rzeka (Potok Budzisz), w miejscowości Pustynia	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 4+880 - 5+780, rzeka Rzeka (Potok Budzisz), w miejscowości Pustynia. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Rzeka (Potok Budzisz), km 4+880 - 5+780	2648954		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1269	Modernizacja prawostronnego obwałowania Jasiółki w km 1+120- 1+650 w miejscowości Jasło	Przebudowa prawostronnego obwałowania rzeki Jasiółki w km 1+120- 1+650, o dł. 675 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Jasiółka, km 1+120- 1+650	2068531		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1270	Modernizacja prawostronnego obwałowania w km 0+200 - 2+900, rzeka Ropa, w miejscowości Jasło	Przebudowa prawostronnego obwałowania rzeki Ropy w km 0+200 - 2+900 o dł. 2522 m. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, km 0+200 - 2+900	4418848		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1271	Modernizacja przepustu na rzece Struga Oleśnicka w km 6+820, miejscowości Oleśnica	Działanie polega na przebudowie mostu na rzece Struga Oleśnicka prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	Struga Oleśnicka w km 6+820, miejscowości Oleśnica	1771200		30.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1272	Modernizacja przepustu na rzece D. s. góry Skalite w km 1+670	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta rzeki D. s. Góry Skalite w km 1+670 w msc. Buczkowice. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Mie	RZGW Kraków	rzeka D. s. góry Skalite w km 1+670	824671		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1273	Modernizacja wałów Wisły krakowskiej wymagających podwyższenia	Modernizacja lewego wału rzeki Wisła w km 826+700 - 827+100 gm. Kraków, 842+600 - 843+400 gm. Kraków, 827+500 - 829+400 gm. Kraków, 821+300 - 823+400 gm. Kraków, Modernizacja prawego wału rzeki Wisła w km w km 791+900 - 792+300 gm. Drwinia, 763+300 - 764+100 gm. Wietrzychowice, 789+500 - 790+400 gm. Drwinia, 788+800 - 789+300 gm. Drwinia, 764+200 - 766+600 gm. Wietrzychowice, 843+000 - 843+300 gm. Kraków. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Wisła krakowska	134472832		30.12.2021	TAK			
W_GZW_1274	Modernizacja wałów Wisły sandomierskiej wymagających podwyższenia	Modernizacja lewego wału rzeki Wisła w km w km 653+700 - 653+800 gm. Sandomierz, 698+500 - 699+400 gm. Połaniec, 653+900 - 655+400 gm. Sandomierz, 657+100 - 659+100 gm. Samborzec, 690+500 - 698+500 gm. Osiek, Połaniec, 681+500 - 690+500 gm. Łonów, Osiek, 705+000 - 742+700 gm. Połaniec, Łubnice, Pacanów, Nowy Korczyn. modernizacja prawego wału rzeki Wisła w km w km 678+000 - 690+500 gm. Baranów Sandomierski, Padew Narodowa, 628+500 - 635+900 gm. Annapol, 690+500 - 695+600 gm. Padew Narodowa, Gawłuszowice, 655+000 - 658+300 gm. Sandomierz, 671+500 - 674+300 gm. Tarnobrzeg, 675+700 - 678+000 gm. Baranów Sandomierski, 668+400 - 669+500 gm. Tarnobrzeg, 674+000 - 674+800 gm. Tarnobrzeg, 674+900 - 675+500 gm. Baranów Sandomierski, Tarnobrzeg, 696+000 - 713+500 gm. Gawłuszowice, Borowa, Czermin. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	Wisła sandomierska	472989984		30.12.2021	TAK			
W_GZW_1275	Modernizacja wału Dunajca, dł. 1333 m, w km 185+060 - 186+830	Modernizacja wału Dunajca, dł. 1333 m, w km 185+060 - 186+830. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 1333 m, w km 185+060 - 186+830	1699930		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1276	Modernizacja wału Dunajca, dł. 1442 m, w km 80+550 - 82+080	Przebudowa lewego wału Dunajca w msc. Rożnów. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 1442 m, w km 80+550 - 82+080	6112742		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1277	Modernizacja wału Dunajca, dł. 2400 m, w km 181+600 - 184+000	Modernizacja wału Dunajca, dł. 2400 m, w km 181+600 - 184+000. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 2400 m, w km 181+600 - 184+000	3060600		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1278	Modernizacja wału Dunajca, dł. 4339 m, w km 0+000- 5+500	Przebudowa lewego wału Dunajca w msc. Miechowice Wielkie i Pałuszycze. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czcho	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 4339 m, w km 0+000-5+500	18392668		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1279	Modernizacja wału Dunajca, dł. 478 m, w km 200+660 - 201+100	Modernizacja wału Dunajca, dł. 478 m, w km 200+660 - 201+100. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 478 m, w km 200+660 - 201+100	1368019		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1280	Modernizacja wału Dunajca, dł. 6250 m, w km 0+000 - 7+000	Przebudowa prawego wału Dunajca w msc. Okręg, Bieniaszowice i Siedliczowice. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czcho	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 6250 m, w km 0+000 - 7+000	26493764		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1281	Modernizacja wału Dunajca, dł. 747 m, w km 200+350 - 201+100	Modernizacja wału Dunajca, dł. 747 m, w km 200+350 - 201+100. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 747 m, w km 200+350 - 201+100	2137354		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1282	Modernizacja wału Dunajca, dł. 918 m, w km 201+120 - 202+060	Modernizacja wału Dunajca, dł. 918 m, w km 201+120 - 202+060. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 918 m, w km 201+120 - 202+060	2627283		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1283	Modernizacja wału Dunajca, dł. 927 m, w km 201+110 - 202+040	Modernizacja wału Dunajca, dł. 927 m, w km 201+110 - 202+040. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Dunajec, dł. 927 m, w km 201+110 - 202+040	2653660		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1284	Modernizacja wału Kamienicy Nawojowskiej, dł. 1269 m, w km 1+460 - 2+645	Przebudowa lewego wału Kamienicy Nawojowskiej w msc. Nowy Sącz. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Kamienica Nawojowska, dł. 1269 m, w km 1+460 - 2+6	4828707		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1285	Modernizacja wału Kamienicy Nawojowskiej, dł. 152 m, w km 4+620 - 4+770	Przebudowa prawego wału Kamienicy Nawojowskiej w msc. Nowy Sącz. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków	Kamienica Nawojowska, dł. 152 m, w km 4+620 - 4+77	578379		30.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1286	Modernizacja wału Kamienicy Nawojowskiej, dl. 2029 m, w km 1+236 - 3+262	Przebudowa prawego wału Kamienicy Nawojowskiej w msc. Nowy Sącz. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Kamienica Nawojowska, dl. 2029 m, w km 1+236 - 3+2	7720605		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1287	Modernizacja wału Kamienicy Nawojowskiej, dl. 262 m, w km 3+080 - 3+375	Przebudowa lewego wału Kamienicy Nawojowskiej w msc. Nowy Sącz. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Kamienica Nawojowska, dl. 262 m, w km 3+080 - 3+37	996944		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1288	Modernizacja wału Kamienicy Nawojowskiej, dl. 451 m, w km 0+000 - 0+300	Przebudowa lewego wału Kamienicy Nawojowskiej w msc. Nowy Sącz. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Kamienica Nawojowska, dl. 451 m, w km 0+000 - 0+30	1717601		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1289	Modernizacja wału Kamienicy Nawojowskiej, dl. 451 m, w km 0+000 - 0+300	Przebudowa prawego wału Kamienicy Nawojowskiej w msc. Nowy Sącz. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Kamienica Nawojowska, dl. 451 m, w km 0+000 - 0+30	1717601		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1290	Modernizacja wału Lubinki, dl. 281 m, w km 0+358+0+627	Przebudowa prawego wału Lubinki w msc. Janowice. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó do Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Lubinka, dl. 281 m, w km 0+358+0+627	945644		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1291	Modernizacja wału łubinki, dl. 1174 m, w km 0+981 - 2+160	Modernizacja lewego wału łubinki w msc. Nowy Sącz. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	łubinka, dl. 1174 m, w km 0+981 - 2+160	3360000		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1292	Modernizacja wału łubinki, dl. 1182 m, w km 0+981 - 2+161	Modernizacja lewego wału łubinki w msc. Nowy Sącz. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	łubinka, dl. 1182 m, w km 0+981 - 2+161	3382800		30.12.2027	TAK			
W_SW_1293	Modernizacja wału Młocińskiego	Zadanie będzie polegało na budowie przesłony przeciwiłtracyjnej, zabezpieczenia i uszczelnienia skarpy odwodnej, budowę drenażu od strony odwodnej, systemu czujników wprowadzonych w wały przeciwpowodziowe, które kompleksowo umożliwią monitorowanie stanu wałów w czasie wezbrań oraz poziomu przesiąknięcia wału wodą wezbraniową, zapewnienie komunikacji wzdłuż wałów, dla sprawnego prowadzenia akcji przeciwpowodziowej, likwidację przeszkody w postaci ogrodzenia postawionego w poprzek wału.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła	6250000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1294	Modernizacja wału Popradu, dl. 544 m, w km 54+490 - 55+010	Modernizacja wału Popradu, dl. 544 m, w km 54+490 - 55+010. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchó	RZGW Kraków		1613917		30.12.2027	TAK			
W_SW_1295	Modernizacja wału przeciwpowodziowego na odcinku rzeki Wisły w km 525+000-537+400 w gm. Łomianki	Modernizacja wału przeciwpowodziowego na odcinku rzeki Wisły w km 525+000÷537+400, gm. Łomianki. Zakres projektowanych robót obejmuje (na długości 10,68km, wysokość wału 3m-5,5m, rzędne: w km 0+000: 82,35 m n.p.m., w km 10+680: 80,31 m n.p.m.): uszczelnienie korpusu i podłoża istniejącego wału.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 525+000 - 537+400	123614112	BRAK	30.11.2032		TAK		
W_SW_1296	Modernizacja wału Rajszewskiego	Zadanie będzie polegało na budowie przesłony przeciwiłtracyjnej, zabezpieczenia i uszczelnienia skarpy odwodnej, budowę drenażu od strony odwodnej, budowę drogi technicznej, systemu czujników wprowadzonych w wały przeciwpowodziowe, które kompleksowo umożliwią monitorowanie stanu wałów w czasie wezbrań oraz poziomu przesiąknięcia wału wodą wezbraniową, zapewnienie komunikacji wzdłuż wałów, dla sprawnego prowadzenia akcji przeciwpowodziowej, budowę hektometrażu.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła	17400000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1297	Modernizacja wału Rudzanki, dl. 594 m, w km 0+000 - 0+950	Przebudowa prawego wału Rudzanki w Filipowicach. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó do Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Rudzanka, dl. 594 m, w km 0+000 - 0+950	1998250		30.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_1298	Modernizacja wału Rudzanki, dl. 601 m, w km 0+000 - 0+950	Przebudowa lewego wału Rudzanki w Filipowicach. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó do Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Rudzanka, dl. 601 m, w km 0+000 - 0+950	2022194		30.12.2027	TAK			
W_SW_1299	Modernizacja wału Siekierkowskiego	Zadanie będzie polegało na budowie przesłony przeciwiłtracyjnej wału Siekierkowskiego. Zgodnie z raportem i badaniami wykonanymi po powodzi w roku 2010 wał Siekierkowski jest zbudowany z gruntów o nieodpowiednim zagęszczeniu.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła	19400000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_1300	Modernizacja wału Śródmiejskiego i wału oraz murków przeciwpowodziowych związanych z Bramą w Porcie Czerniakowskim	Zadanie będzie polegało na budowie przesłony przeciwiłtracyjnej, zabezpieczenia i uszczelnienia skarpy odwodnej, budowę drenażu od strony odwodnej, systemu czujników wprowadzonych w wały przeciwpowodziowe, które kompleksowo umożliwią monitorowanie stanu wałów w czasie wezbrań oraz poziomu przesiąknięcia wału wodą wezbraniową, zapewnienie komunikacji wzdłuż wałów, dla sprawnego prowadzenia akcji przeciwpowodziowej, likwidację przeszkody w postaci ogrodzenia postawionego w poprzek wału. Murek wymaga remontu – naprawy wierzchniej warstwy, uzupełnienie ubytków i spękań.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła	6000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1301	Modernizacja zalewu Wiśniowa na Krzyworzece	Ochrona przed powodzią, pojemność 2,21 mln m3, wysokość piętrzenia 5 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Krzyworzeka	1757400		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_Na_1302	Montaż i demontaż przegrody śryżowej na Bugu	Opracowanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wymaganych zgód i uzgodnień, w tym pozwolenia na realizację inwestycji oraz wykonanie na tej podstawie robót budowlanych polegających na wykonaniu 100 m przegrody śryżowej na rzece Bug w cofkowym odcinku Jeziora Żegrzyńskiego.	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	rzeka Bug	1500000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_MW_1303	Nadbudowa i rozbudowa wałów rzeki Iłownica: prawego w km rzeki 11+483- 16+980 i lewego w km rzeki 11+483-16+950 wraz z remontem regulacji, m. Iłownica, Roztropice, Landek, gm. Jasienica, pow. Bielski	Przebudowa lewego wału Iłownicy w km rzeki 11+483-16+950, prawego wału Iłownicy, w km rzeki 11+483-16+980 oraz regulację koryta na długości 5,5 km w celu dostosowania go do przeprowadzenia wód powodziowych.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Iłownica: wał prawy w km rzeki 11+483- 16+980 i wał lewy w km rzeki 11+483-16+950 , m. Iłownica, Roztropice, Landek, gm. Jasienica, pow. Bielski	25020000	BRAK	31.12.2026	TAK			
W_MW_1304	Nadbudowa istniejących i budowa nowych wałów p.powodziowych rzeki Iłownica wraz z regulacją cieku	Nadbudowa wału wraz z regulacją cieku na odcinku 6+702-8+404	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Iłownica km 6+702-8+404	2819000	BRAK	31.12.2025		TAK	TAK	
W_SW_1305	Naprawa uszkodzonej budowli regulacyjnej - tama regulacyjna 486 km rz. Wisły w miejscowości Piaski	Remont ubezpieczenia w km 486 rzeki Wisły, na lewym brzegu, w msc. Piaski, gm. Konstancin-Jeziorna. Uzupełnienie ubytków w korpusie kamiennym tamy równoległej oraz naprawa uszkodzeń skrzydełek.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 486, m. Piaski	1439000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1306	Obwałowanie rzeki Dunajec – odcinek koło Mleczarni w km 0-000 + 0-400 w miejscowości Nowy Sącz. Odbudowa i remont zniszczonych części muru bulwaru betonowego sekcje 2-4	Przedmiotem zadania jest aktualizacja dokumentacji projektowej dla zadania pn: "Obwałowanie rzeki Dunajec – odcinek koło Mleczarni w km 0-000 + 0-400 w miejscowości Nowy Sącz. Odbudowa i remont zniszczonych części muru bulwaru betonowego sekcje 2-4"	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Nowy Sącz	1000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1307	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Szczawnica - modernizacja zabudowy potoku Grajcarek w km 1+650-4+100 w miejscowości Szczawnica	Remont żłobu korytowego potoku Grajcarek oraz stopni w nim się znajdujących.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	potok Grajcarek w km 1+650 - 4+100 w miejscowości Szczawnica	4500000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1308	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Zakopane - Zabudowa potoku Młyniska w km 0+000 - 1+000 w miejscowości Zakopane, gm. Zakopane, pow. tatrzański, woj. małopolskie	Remont żłobu korytowego potoku Grajcarek oraz stopni w nim się znajdujących.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	potok Młyniska w km 0+000 - 1+000 w miejscowości Zakopane	6100000	NFOŚiGW; Budżet Państwa	31.12.2021	TAK			
W_GZW_1309	Ochrona przeciwpowodziowa w dolinie rzeki Szreniawy: Zadanie 1 - Budowa lewego wału p.powodziowego rzeki Szreniawy w km 1+950 - 2+600 w msc. Koszyce, gm. Koszyce, w km 16+300 - 16+800 w msc. Bobin, w km 29+700 - 31+100 w msc. Proszowice gm. Proszowice, pow. proszowicki, woj. małopolskie		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Szreniawy w km 1+950 - 2+600 w msc. Koszyce, gm. Koszyce, w km 16+300 - 16+800 w msc. Bobin, w km 29+700 - 31+100 w msc. Proszowice gm. Proszowice, pow. proszowicki, woj. małopolskie		BRAK			TAK		
W_GWW_1310	Ochrona przed powodzią i odprowadzenie wód powierzchniowych w zlewni potoku Motwica na terenie gminy Laszki, woj. podkarpackie	Celem inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w zlewni pot. Motwica dla miejscowości Wietlin gm. Laszki oraz terenów gm. Jarosław.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Motwica	20737000	BRAK	31.12.2025		TAK		
W_GWW_1311	Ochrona przed powodzią obszarów zalewowych położonych wzdłuż rzeki Osa w km 0+000 - 10+900 na terenie miejscowości: Kępie Zaleszańskie, Kotowa Wola, Obojna gmina Zaleszany, Jamnica gm. Grębów woj. podkarpackie	Przedmiotem inwestycji jest budowa prawego i lewego wału na łącznej długości 4,156 km oraz kanałów ulgi o łącznej długości 3,11 km.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Osa, km 0+000 - 10+900	17508222	RPO	31.12.2022	TAK	TAK		TAK
W_GWW_1312	Ochrona przed powodzią terenów położonych w zlewni potoków: Ślącza, Śmierdziączka i Olszyny, zlokalizowanych na terenie gmin Krościenko Wyżne Korczyn, Krosno, woj. podkarpackie.	Zakresem inwestycji jest budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na potoku Olszyny wraz z kanałem ulgi o długość 200 m, budowa kanału ulgi dla potoku Śmierdziączka o długości 336 m, budowa kanału ulgi dla potoku Ślącza o długość 404 m. Ponadto zakres inwestycji obejmuje kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta potoku Śmierdziączka na długości 460 m, potoku Ślącza na długości 1200 m, potoku Olszyny na długości 2120 m.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	zlewnie potoków: Ślącza, Śmierdziączka i Olszyny, gminy Krościenko Wyżne Korczyn, Krosno	6500000	brak	31.12.2025	TAK	TAK		
W_GZW_1313	Odbudowa tamy równoległej z poprzeczkami brzeg lewy rz. Dunajec w km 35 + 700 - 36 + 100 w m. Sieciechowice gminie Wierzchosławice, pow. tarnowski, woj.małopolskie	Uszkodzona zabudowa podłużna rzeki Duajec wymaga pilnej odbudowy. W przypadku jego dalszej degradacji zabudowy i powiększenia wyrwy brzegowej może dojść do uszkodzenia obwałowania	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Rzeka Dunajec, km 35+700 - 36+100 w m. Sieciechowice	2500000	BRAK			TAK		
W_SW_1314	Odbudowa bulwarowych umocnień brzegu Wisły w m. Włocławek	Budowa podparcia zabezpieczającego dolną skarpę bulwarów poprzez wbicie ścianki szczelnej na odcinku około 320 m (ujście rzeki Zgłowiączki w m. Włocławek), wykonanie nowej ławeczki oraz płyt betonowych na narzucie kamiennym do ścianki szczelnej.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła, m. Włocławek	4700000	środki krajowe i europejskie	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1315	Odbudowa filara basenu wraz z ubezpieczeniem brzegu prawego rzeki Dunajec w km 27+200 -27+750 w miejscowości Bobrowniki Wielkie, gm. Żabno, pow. tarnowski woj. małopolskie	Zabezpieczenie prawego wału przeciwpowodziowego oraz prawego brzegu rzeki i infrastruktury technicznej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	Rzeka Dunajec, km 27+200 - 27+750 w miejscowości Bobrowniki Wielkie	1500000	BRAK			TAK		
W_B_1316	Odbudowa grobli i czasy zbiornika Opole Podedwórze, gm. Podedwórze, Jabłoń pow. Parczew i gm. Wisznice pow. Biała Podlaska	Odbudowy grobli na dług. 8,8 km, czasy zbiornika Opole o pow. 282 ha i pojemności całkowitej 4,8 mln m3, 7 szt. budowli i odbudowę rowów opaskowych na dług. 5,710 km. Odbudowa tego zbiornika pozwoli na zwiększenie jego całkowitej pojemności. Zwiększona retencja wodna pozwoli na łagodzenie skutków suszy w rejonie Kanału Wieprz – Krzna, zaspokojenie potrzeb wodnych dla prowadzenia nawodnień rolniczych oraz ochronę cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwoju rolnictwa i przemysłu rolno – spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki oraz stworzenia odpowiednich warunków do życia i pracy mieszkańcom tego regionu.	Wisły	RW Bugu	ZP Środkowego Bugu	RZGW Lublin	Zbiornik Opole Podedwórze, gm. Podedwórze, Jabłoń pow. Parczew i gm. Wisznice pow. Biała Podlaska, woj. Lubelskie	22454243	BRAK	31.12.2028		TAK	TAK	
W_B_1317	Odbudowa i budowa obwałowań rzeki Bug na odcinku Terespol - Okczyn	Odbudowa wału – Dolina Terespolska (Bug), Wał Terespol Okczyn - wałodroga obwałowanie polderu, 287+500 – 308+300/L (15,85 km), m. Terespol, Murawiec, Kostomłoty, Okczyn, gm. Terespol, gm. Kodeń, pow. bialski, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1. opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji i pozwoleń, 2. wykup gruntów na cele budowlane, 3. odbudowa wału wraz z budowlami wałowymi z dostosowaniem do klasy budowli hydrotechnicznych (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie – Dz. U. Nr 86, poz. 579 z 2007 r.), 4. wypłata odszkodowań za przedczesny wyrąb drzew, 5. nadzór autorski, 6. nadzór inwestorski.	Wisły	RW Bugu	ZP Środkowego Bugu	RZGW Lublin	Rzeka Bug, m. Terespol, Murawiec, Kostomłoty, Okczyn, gm. Terespol, gm. Kodeń, pow. bialski, woj. lubelskie.	63400000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_MW_1318	Odbudowa i modernizacja cieku Rudawka, gm. Jasienica (w zakresie 0+000-0+400, 0+429-1+359, 1+415-3+970)	Odbudowa i modernizacja cieku na odcinkach 0+000-0+400, 0+429-1+359, 1+415-3+970	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Rudawka km 0+000-0+400, km 0+429-1+359, km 1+415-3+970, gm. Jasienica, pow. Bielski	2336000	Brak	31.12.2023	TAK	TAK		
W_GZW_1319	Odbudowa i modernizacja koryta cieku Kubiców w km 0+100 - 0+900 w m. Cisiec gm. Węgierska Górka pow. Żywiecki etap II w km 0+334,5 - 0+900	Inwestycja ma na celu usunięcie negatywnych skutków erozyjnego oddziaływania przepływającej wody na koryto cieku i przylegające do niego bezpośrednio, bogato zagospodarowane, zabudowane i zainwestowane tereny. Przewidziana została po trasie dostosowanej do dotychczasowego naturalnego jej biegu i polegać będzie na wykształceniu odpowiednich parametrów koryta, które przy zastosowaniu odpowiednich ubezpieczeń koryta zapewnią swobodny odpływ wód miarodajnych Q10% i kontrolnych Q5%.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	Ciek Kubiców, km 0+100 - 0+900, w m. Cisiec gm. Węgierska Górka pow. Żywiecki etap II w km 0+334,5 - 0+900	2550000	BRAK			TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_MW_1320	Odbudowa i modernizacja koryta ciek Wapienicki w km 8+200 - 9+930 w m. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała i w m. Międzyrzecze Górne gm. Jasienica (w zakresie odcinka 8+721 - 8+910)	Odbudowa i modernizacja koryta ciek na odcinku 8+721-8+910	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Wapienicki w km 8+200 - 9+930 w m. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała, pow. Bielski i ciek Wapienicki km 8+721 - 8+910 m. Międzyrzecze Górne gm. Jasienica, pow. Bielski	2593000	Brak	31.12.2022	TAK	TAK		
W_GZW_1321	Odbudowa i modernizacja koryta rzeki Skawa w km 43+500-48+200 w m Sucha Beskidzka, Maków Podhalański. Pow. suski	Zakres prac obejmuje odbudowę i modernizację koryta rzeki Skawa w km 43+500-48+200 w m Sucha Beskidzka, Maków Podhalański. Pow. suski	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	Rzeka Skawa, km 43+500 - 48+200, w m. Sucha Beskidzka	10700000	BRAK			TAK		
W_MW_1322	Odbudowa i przebudowa obwałowań przeciwpowodziowych rzeki Mleczna na terenie m. Bieruń Stary w km 1+900-4+350 (od mostu kolejowego przy ul. Chemików do mostu w ul. Turyńskiej) gm. Bieruń, pow. bieruńsko - lędziński	Odbudowa i przebudowa obwałowań przeciwpowodziowych obustronnie na długości wał prawy 1+900-4+355 (2,455 km), wał lewy 1+900-4+297(2,397), razem 4,852 km, wraz z wypłatą odszkodowań za nieruchomości przejęte na rzecz SP decyzją PNRI.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Mleczna na terenie m. Bieruń Stary w km 1+900-4+350, gm. Bieruń, pow. bieruńsko - lędziński	29382000	środki krajowe - środki własne	31.12.2023	TAK	TAK		
W_MW_1323	przeciwpowodziowych rzeki Mleczna na terenie m. Bieruń w km 0+000-1+900 gm. Bieruń, pow. bieruńsko-lędziński	Przebudowa, odbudowa i rozbudowa lewego i prawego wału na długości 1,9 km. Uzyskanie odpowiednich parametrów geometrycznych i geotechnicznych obwałowania.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Mleczna w km 0+000-1+900 gm. Bieruń, pow. bieruńsko-lędziński	5400000	BRAK	31.12.2026	TAK			
W_MW_1324	Odbudowa i przebudowa obwałowań przeciwpowodziowych rzeki Mleczna na terenie m. Tychy w km 4+350-12+000 gm. Tychy, pow. Tyski	Odbudowa, przebudowa i rozbudowa istniejącego obustronnego obwałowania na całej długości: wał lewy 7,65 km, wał prawy 7,65 km. Uzyskanie odpowiednich parametrów geometrycznych i geotechnicznych obwałowania.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Mleczna na terenie m. Tychy w km 4+350-12+000 gm. Tychy, pow. Tyski	21400000	BRAK	31.12.2026	TAK			
W_B_1325	Odbudowa i uszczelnienie grobli i czasy zbiornika Żelizna, gm. Drelów pow. Biała Podlaska i gm. Komarówka pow. Radzyń Podlaski	retencji wodnej i dyspozycyjnych zasobów wodnych dla potrzeb nawodnień rolniczych w systemie Kanału Wieprz – Krzna na powierzchni ok. 5,0 tys. ha z zachowaniem wymogów środowiska na obszarach NATURA 2000. Projekt zakłada: odbudowę czasy i grobli zbiornika wraz z budowlami na powierzchni 349,0 ha, powiększenie czasy zbiornika o dwie dodatkowe komory o łącznej powierzchni ok. 60 ha, co pozwoli na uzyskanie dodatkowej pojemności, uszczelnienie i ubezpieczenie dna i	Wisły	RW Bugu	ZP Środkowego Bugu	RZGW Lublin	Zbiornik Wodny Żelizna, w dorzeczu Kanału Wieprz–Krzna, na południowy wschód od Międzyrzecza Podlaskiego; w woj. Lubelskim.	35803862	BRAK	31.12.2028		TAK	TAK	
W_B_1326	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz-Krzna wraz z budowlami w km 85+910 –95+600, gm. Podedwórze, Jabłoń, pow. Parczew	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: – przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, – ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, – skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na terenach w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, – ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	Wisły	RW Bugu	ZP Środkowego Bugu	RZGW Lublin	gm. Podedwórze, Jabłoń, pow. Parczew, woj. Lubelskie	63400000	BRAK	31.12.2032		TAK	TAK	
W_B_1327	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz-Krzna wraz z budowlami w km 95+600 – 105+070, gm. Jabłoń, Milanów, pow. Parczew, gm. Komarówka Podlaska pow. Radzyń Podlaski	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: – przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, – ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, – skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na terenach w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, – ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	Wisły	RW Bugu	ZP Środkowego Bugu	RZGW Lublin	Kanał Wieprz - Krzna, gm. Jabłoń, Milanów, pow. Parczew	62000000	BRAK	31.12.2032		TAK	TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_B_1328	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz-Krzna wraz z budowlami w km 40+570 – 71+000, Część I w km 40+570 – 49+730 gm. Ludwin pow. Łęczna, gm. Uścimów pow. Lubartów	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: – przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, – ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, – skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, – ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	Kanał Wieprz - Krzna, gm. Ludwin pow. Łęczna, gm. Uś	63538000	BRAK	31.12.2027		TAK	TAK	
W_B_1329	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz-Krzna wraz z budowlami w km 40+570 – 71+000, Część II w km 49+730 – 59+710 gm. Uścimów pow. Lubartów gm. Sosnowica pow. Parczew	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: – przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, – ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, – skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, – ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	Kanał Wieprz-Krzna, gm. Uścimów pow. Lubartów gm. Sosnowica pow. Parczew, woj. Lubelskie	61835000	BRAK	31.12.2027		TAK	TAK	
W_B_1330	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz-Krzna wraz z budowlami w km 40+570 – 71+000, Część III w km 59+710 – 71+000 gm. Sosnowica pow. Parczew	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: – przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, – ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, – skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, – ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	Kanał Wieprz-Krzna, gm. Sosnowica pow. Parczew, wo	75492000	BRAK	31.12.2027		TAK	TAK	
W_B_1331	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz-Krzna wraz z budowlami w km 76+000 – 85+910, gm. Dębowa Kłoda, Podedwórze pow. Parczew	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: – przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, – ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, – skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, – ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	Kanał Wieprz-Krzna w km 76+000 – 85+910, gm. Dębowa Kłoda, Podedwórze pow. Parczew	64800000	BRAK	31.12.2032		TAK	TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_B_1332	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz - Krzna wraz z budowlami w km 11+000 - 40+570, Część III w km 30+530 - 40+570,gm. Ludwin, gm. Puchaczów pow. Łęczna	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: – przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, – ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, – skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, – ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	Wisły	RW Bugu	ZP Środkowego Bugu	RZGW Lublin	Kanał Wieprz - Krzna w km 30+530 - 40+570, gm. Ludwin, gm. Puchaczów pow. Łęczna	66818000	BRAK	31.12.2027		TAK	TAK	
W_B_1333	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami w km 105+070 – 106+970, gm. Komarówka Podlaska pow. Radzyń Podlaski	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: – przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, – ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, – skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, – ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	Wisły	RW Bugu	ZP Środkowego Bugu	RZGW Lublin	Kanał Wieprz – Krzna w km 105+070 – 106+970, gm. Komarówka Podlaska pow. Radzyń Podlaski	12500000	BRAK	31.12.2027		TAK	TAK	
W_B_1334	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami w km 106+970 – 108+800, gm. Komarówka Podlaska pow. Radzyń Podlaski	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: – przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, – ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, – skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, – ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	Wisły	RW Bugu	ZP Środkowego Bugu	RZGW Lublin	Kanał Wieprz – Krzna w km 106+970 – 108+800, gm. Komarówka Podlaska pow. Radzyń Podlaski	12000000	BRAK	31.12.2032		TAK	TAK	
W_B_1335	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami w km 108+800 – 116+610, gm. Komarówka Podlaska pow. Radzyń Podlaski	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: – przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, – ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, – skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, – ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	Wisły	RW Bugu	ZP Środkowego Bugu	RZGW Lublin	Kanał Wieprz – Krzna wraz z budowlami w km 108+800 – 116+610, gm. Komarówka Podlaska pow. Radzyń Podlaski	48383000	BRAK	31.12.2032		TAK	TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_B_1336	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami w km 116+610 – 123+710, gm. Komarówka Podlaska pow. Radzyń Podlaski, gm. Drelów pow. Biała Podlaska	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: – przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, – ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, – skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, – ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	Kanał Wieprz – Krzna w km 116+610 – 123+710, gm. Komarówka Podlaska pow. Radzyń Podlaski, gm. Drelów pow. Biała Podlaska	43985000	BRAK	31.12.2027		TAK	TAK	
W_B_1337	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami w km 123+710 – 131+800, gm. Drelów pow. Biała Podlaska, gm. Kąkolewnica Wschodnia pow. Radzyń Podlaski	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: – przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, – ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, – skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, – ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	Kanał Wieprz – Krzna wraz w km 123+710 – 131+800, gm. Drelów pow. Biała Podlaska, gm. Kąkolewnica Wschodnia pow. Radzyń Podlaski	50118000	BRAK	31.12.2032		TAK	TAK	
W_B_1338	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami w km 131+800 – 139+890, gm. Kąkolewnica Wschodnia pow. Radzyń Podlaski, gm. Międzyrzec Podlaski pow. Biała Podlaska	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: – przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, – ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, – skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, – ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	Kanał Wieprz – Krzna w km 131+800 – 139+890, gm. Kąkolewnica Wschodnia pow. Radzyń Podlaski, gm. Międzyrzec Podlaski pow. Biała Podlaska	50110000	BRAK	31.12.2032		TAK	TAK	
W_B_1339	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami w km 71+000 – 76+000, gm. Sosnowica i gm. Dębowa Kłoda pow. Parczew.	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: – przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, – ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, – skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, – ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	Kanał Wieprz – Krzna w km 71+000 – 76+000, gm. Sosnowica i gm. Dębowa Kłoda pow. Parczewski	31163000	BRAK	31.12.2027		TAK	TAK	
W_SW_1340	Odbudowa jazu na rzece Potok Zadebie w km 0+700,	Planowany do realizacji zakres inwestycji obejmuje: wykonanie	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	rzeka Potok Zadebie km 0+700, gm. Raciąż	501000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2020		TAK	TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_SW_1341	Odbudowa jazu na rzece Potok Zadębie w km 6+716, gm. Siemiatkowo, pow. żuromiński	Planowany do realizacji zakres inwestycji obejmuje: wykonanie tymczasowego kanału obiegowego, tymczasowe przegrodzenie cieku od strony wody górnej i dolnej (na czas realizacji robót budowlanych), rozbórkę istniejących fragmentów konstrukcji jazu (stalowych oraz żelbetowych), rozbórkę umocnień skarp i dna rzeki w dolnym oraz górnym stanowisku budowli, pogrążenie ścianki szczelnej stanowiącej przesłonę przeciwfiltracyjną, wykonanie żelbetowych płyt dennych, wykonanie palisady z kołków drewnianych, wykonanie żelbetowych płyt na skarpach wraz ze schodami, wykonanie umocnienia skarp i dna materacami siatkowo-kamiennymi na geowłókninie oraz skarp koszami gabionowymi w górnym i dolnym stanowisku budowli, wykonanie i montaż koźłów, wykonanie stalowego pomostu roboczego wraz z barierkami, wykonanie zamknięć z drewna dębowego, montaż łat wodowskazowych z zaznaczonym maksymalnym poziomem piętrzenia, profilowanie podłoża gruntowego wokół obiektu, zasypanie kanału obiegowego.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	rzeka Potok Zadębie km 6+716, gm. Siemiatkowo	447000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2020		TAK	TAK	
W_MW_1342	Odbudowa koryta Bierowina w km 1+710-2+670 na dł. 500 m (odcinkowo), gm. Jasienica i gm. Jaworze, pow. bielski.	Odbudowa koryta cieku na łącznej długości 0,5 km (odcinkowo). Celem inwestycji jest polepszenie parametrów hydraulicznych cieku oraz zabezpieczenie przed erozją boczną koryta.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Bierowina w km 1+710-2+670, gm. Jasienica i gm. Jaworze, pow. bielski.	4960000	Brak	31.12.2026	TAK			
W_MW_1343	Odbudowa koryta cieku Jasienicki w km 7+179 - 6+748 w m. Międzyrzecze Górne i w km 14+425-14+663 w m. Jasienica, gm. Jasienica, pow. Bielski	Odbudowa koryta cieku na odcinkach : 6+748-7+179, 14+425-14+663	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Jasienicki w km 7+179 - 6+748 w m. Międzyrzecze Górne i w km 14+425-14+663 w m. Jasienica, gm. Jasienica, pow. Bielski	4960000	BRAK	31.12.2023	TAK	TAK		
W_MW_1344	Odbudowa koryta cieku Jaworznik w km 1+000 do 2+500 m. Wojkowice, gm. Wojkowice, pow. będziński	Odbudowa koryta cieku na dł. 1,50 km w msc. Wojkowice powodująca stabilizację dna i brzegów oraz stateczność koryta cieku w okresach wezbraniowych. Działania regulacyjne w korycie cieku Jaworznik, mające na celu jego odbudowę.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Jaworznik w km 1+000 do 2+500 m. Wojkowice, gm. Wojkowice, pow. będziński	1654800	Budżet państwa/środki wła	31.12.2026	TAK		TAK	
W_MW_1345	Odbudowa koryta cieku taweckiego w km 2+380 – 5+035 na terenie gm. Łędziny	Odbudowa koryta cieku w msc. Łędziny na odcinku 3+447-5+035 (1,588). Działanie obejmuje: umocnienie dna cieku, umocnienie skarp cieku, stabilizację dna gurtami, przebudowę przepustów. Wg dok projektowej: 2+380-5+035 (cały zakres dok-2,66 km); zadanie zrealizowane do km 3+397 , zadanie do zrealizowania 3+447-5+035 (1,588)	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Tawecki w km 2+380 – 5+035, gm. Łędziny, pow. Bieruńsko-łędzkiński	8840810	Brak	31.12.2024	TAK	TAK	TAK	
W_MW_1346	Odbudowa koryta cieku Wapienica wraz z nadbudową obwałowań w km 1+200-5+600 m Ligota gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski	Odbudowa koryta cieku w km 1+200-5+600	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Wapienica w km 1+200-5+600 m Ligota gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski	10399000	BRAK	31.12.2027		TAK	TAK	
W_B_1347	Odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wieprz na dł. 1,250 km w km 215+850 do 217+150	Obwałowanie to, zostało wykonane w latach sześćdziesiątych ubiegłego stulecia i nie odpowiada warunkom technicznym jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 86 poz.579 z 2007 r.). Korpus tego wału posiada niewłaściwe zagęszczenie i uszczelnienie, za mały przekrój poprzeczny i słabe podłoże, na którym został posadowiony. Planowane jest zabezpieczenie podłoża poprzez wykonanie przesłony cementowo - bentonitowej oraz folii w skarpie odwodnej.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	rzeka Wieprz w km 215+850 do 217+150	5200000	BRAK	31.12.2028		TAK		
W_Na_1348	Odbudowa lewostronnego obwałowania rzeki Narew w Ostrołęce wraz z budowlami związanymi z nim funkcjonalnie.	Opracowanie dokumentacji i wykonaie robót mających na celu uszczelnienie prawostronnego obwałowania rzeki Narew w Ostrołęce na odcinku 4,4 km poprzez zagęszczenie korpusu i podłoża wału wraz z odbudową budowli wałowych.	Wisły	RW Narwi	ZP Śródkowej Narwi	RZGW Białystok	Rzeka Narew, Miasto Ostrołęka, woj. mazowieckie	14350000	BRAK	31.12.2024		TAK		
W_GZW_1349	Odbudowa opaski brzegowej i ostrogi brzeg lewy rzeki Dunajec w km 53+050 -53+400 w miejscowości Rostoka, gm. Wojnicz, pow. tarnowski woj. małopolskie	Zabezpieczenie lewego wału przeciwpowodziowego oraz lewego brzegu rzeki i infrastruktury technicznej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Rzeka Dunajec, km 53+050 - 53+400 w miejscowości R	1000000	BRAK			TAK		
W_SW_1350	Odbudowa opaski brzegowej OP m. Gusin, rz. Wisła	Odbudowa zniszczonej opaski brzegowej OP 462 w m. Gusin w konstrukcji faszynowo-kamiennej na długości około 1 km.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła, m. Gusin	7661000	BRAK	30.11.2023	TAK	TAK		
W_B_1352	Odbudowa opaski brzegowej w km 364 - 365 rzeki Bug w m. Stawki	Odbudowa starej opaski brzegowej na rzece Bug (km 364-365) na długości ok. 0,55 km obejmująca: odbudowę opaski brzegowej na dł 308 mb, budowę ok. 242 mb opaski brzegowej z faszyną z narzutem kamiennym luzem i w plotkach.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Bug km 364 - 365, m. Stawki, gm. Włodawa, pow. Włodawski	4400000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_Na_1353	Odbudowa prawostronnego obwałowania rzeki Narew w Ostrołęce wraz z odbudową śluzy wałowej w km 1+237.	Opracowanie dokumentacji i wykonanie robót mających na celu uszczelnienie prawostronnego obwałowania rzeki Narew w Ostrołęce na odcinku 1,95 km poprzez zagęszczenie korpusu i podłoża wału wraz z odbudową śluzy wałowej w km w km 1+237.	Wisły	RW Narwi	ZP Śródkowej Narwi	RZGW Białystok	Rzeka Narew, Miasto Ostrołęka, woj. mazowieckie	7275000	BRAK	31.12.2024		TAK		
W_GZW_1354	Odbudowa tamy równoległej brzeg lewy rzeki Dunajec w km 50+100 -50+250 w miejscowości Olszyny, gm. Wojnicz, pow. tarnowski woj. małopolskie	Zabezpieczenie lewego wału przeciwpowodziowego oraz lewego brzegu rzeki i infrastruktury technicznej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Rzeka Dunajec, km 50+100 - 50+250 w miejscowości O	840000	BRAK			TAK		
W_GZW_1355	Odbudowa tamy równoległej z poprzeczkami brzeg prawy rz. Dunajec w km 21 + 150 - 21 + 700 w m. Niedomice gm. Radłów pow.tarnowski woj.małopolskie	Uszkodzona zabudowa podłużna rzeki Duajec wymaga pilnej odbudowy. W przypadku jego dalszej degradacji zabudowy i powiększenia wyrwy brzegowej może dojść do uszkodzenia obwałowania.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rz. Dunajec w km 21 + 150 - 21 + 700 w m. Radłów	5000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1356	Odbudowa ubezpieczeń koryta rzeki Dunajec brzeg prawy w km 111+150 - 112+000 (wg MPHP) w m. Nowy Sącz - Tłoki, gm. Nowy Sącz, pow. nowosądecki, woj. Małopolskie	Odbudowa ubezpieczeń koryta rzeki Dunajec celem zachowania ich funkcji. W przypadku dalszej degradacji ubezpieczeń może dojść do rozmycia miedzywała i uszkodzenia obwałowania co grozi zalaniem części miasta Nowego Sącza.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Rzeka Dunajec, km 111+150 - 112+000 (wg MPHP) w m	2000000	BRAK			TAK		
W_MW_1357	Odbudowa urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej potoku Straconka w km 0+000 - 6+500, m. Bielsko-Biała woj. Śląskie	Przewiduje się: wykonanie remontu: żłobu betonowo-kamiennego, zapór przeciwrumowiskowych, stopni, opasek brzegowych oraz przebudowę stopni wodnych. Planuje się budowę 2 stopni betonowych oraz 4 szt. progów z balii oraz usunięcie rumoszu z czasz zapór	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	potok Straconka w km 0+000 - 6+500, m. Bielsko-Biała, pow. M. Bielsko-Biała	10449000	Brak	31.12.2024	TAK	TAK	TAK	
W_MW_1358	Odbudowa urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej rz. Biała w km 0+000 - 5+150 m. Czechowice-Dziedzice, Bestwina, woj. Śląskie	Zaprojektowano, budowę (odbudowę) opasek z narzutu kamiennego oraz opasek z koszy siatkowo-kamiennych. Ponadto na odcinku przewidziano wykonanie remontu istniejących opasek brzegowych z narzutu kamiennego oraz remontu opaski betonowej.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Biała w km 0+000 - 5+150, gm. Czechowice-Dziedzice, Bestwina, pow. Bielski	34202000	BRAK	31.12.2026	TAK	TAK	TAK	
W_MW_1359	Odbudowa urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej rz. Brennica w km 4+500-7+300 m. Górki Małe, Brenna, woj. śląskie - odcinek od km 4+500 do progu w km 6+380	Przewidziano odbudowę stopni betonowych, progów drewnianych oraz uzupełnienie ubytków w opasce kamiennej na obu brzegach rzeki kamieniem ciężkim	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Brennica w km 4+500-7+300, km 4+500 do progu w km 6+380, m. Górki Małe, gm. Brenna, pow. Bielski	6000000	BRAK	31.12.2023		TAK	TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_B_1360	Odbudowa wałów rzeki Bug dla ochrony obszaru Bojary - Treblinka	Wały do odbudowy, rzeka: Kosówka, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Bojary-Treblinka, ha 676, kilometrą rzeki: od 0+000 do 2+353, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000 do 2+353, długość obwałowania (km): 2,353, lokalizacja: miejscowość Bojary, gmina Kosów Lacki, powiat sokołowski, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji, 2. wykup gruntów, 3. modernizacja wału, budowli wałowych, dróg przywałowych.	Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Kosówka km 0+000 - 2+353, m. Bojary, gm. Kosów Lacki, pow. Węgrowski	600000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_1361	Odbudowa wałów rzeki Bug dla ochrony obszaru Brok - Szumin	Wały do odbudowy, rzeka: Bug, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Brok-Szumin, ha 6930, kilometrą rzeki: od 56+250 do 85+380, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000 do 17+350, długość obwałowania (km): 17,350, lokalizacja: miejscowość Płatkownica, Wilczogęby, Zalesie, Rażny, gmina Sadowne, powiat węgrowski, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji, 2. wykup gruntów, 3. modernizacja wału, budowli wałowych, dróg przywałowych.	Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Bug km od 56+250 do 85+380, m. Płatkownica, Wilczogęby, Zalesie, Rażny, gm. Sadowne, powiat węgrowski	68000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_1362	Obwałowanie rzeki Bug w km 95+000 - 103+000 odcinek Rostki Wielkie - Małkinia Górna - Klukowo, gm. Małkinia Górna, pow. ostrowski	Budowa wału przeciwpowodziowego o dł. 8 380mb ochroni tereny gm. Małkinia Górna o powierzchni ok. 700 ha w której znajduje się 200 budynków mieszkalnych. Planowane jest zabezpieczenie podłoża poprzez wykonanie przesłony cementowo - bentonitowej na głębokości 6 - 8m oraz folii w skarpie odwodnejwraz z wykonaniem ciągu komunikacyjnego na ławie przywałowej. Powyższe zadanie pozwoli zamknąć całą dolinę Bugu. Brak wykonania powyższej inwestycji może spowodować zagrożenie życia ludzi na obszarze ograniczonym poprzez nasyp kolejowy i drogę wojewódzką, poprzez szybki przybór i brak możliwości odpływu. Potrzeba pilnego wykonania inwestycji. Powyższe zadanie zapisane jest w PZRP pod nr ID W_SW_15 poz. 73	Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Bug w km 95+000 - 103+000 odcinek Rostki Wielkie - Małkinia Górna - Klukowo, gm. Małkinia Górna, pow. ostrowski	67340000	BRAK	31.12.2028	TAK	TAK		
W_B_1363	Odbudowa wałów rzeki Bug dla ochrony obszaru Morzyczyn - Brok	Wały do odbudowy, rzeka: Bug, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Morzyczyn-Brok, ha 1850, kilometrą rzeki: od 85+380 do 90+380, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 5+000 do 9+970, długość obwałowania (km): 4,940, lokalizacja: miejscowość Morzyczyn, gmina Sadowne, powiat węgrowski, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji, 2. wykup gruntów, 3. modernizacja wału, budowli wałowych, dróg przywałowych.	Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Bug, km od 85+380 do 90+380, m. Morzyczyn, gm. Sadowne, pow. Węgrowski	20000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_1365	Odbudowa wału wstecznego rzeki Bug w miejscowości Szumin	Wały do odbudowy, rzeka: starorzecze rz. Bug, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: wał wsteczny, 6 930 ha, kilometrą rzeki: od 56+250 do 57+610, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000 do 1+360, długość obwałowania (km): 1,360, lokalizacja: miejscowość Szumin, gmina Łochów, powiat węgrowski, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji, 2. wykup gruntów, 3. modernizacja wału, budowli wałowych, dróg przywałowych.	Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	starorzecze rzeki Bug km od 56+250 do 57+610, m. Szumin, gmina Łochów, pow. Węgrowski	5400000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1366	Odcinkowa modernizacja prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na terenie powiatu dąbrowskiego	Działanie ma na celu modernizację obwałowań polegać będzie na podwyższeniu rzędnych korony wałów do odpowiedniej wysokości oraz nadanie skarpom odpowiedniego nachylenia, dogęszczenie istniejących nasypów do wymaganych normami wskaźników zagęszczenia.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		26400000		31.12.2027	TAK			
W_MW_1367	Odcinkowa modernizacja obwałowań rzeki Przemszy km 23+800 – 43+000 - ETAP I	Modernizacja odcinków prawego i lewego wału rzeki Przemszy, w km 23+8000 - 43+000. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Przemsza km 23+800 – 43+000	15000000	BRAK	31.12.2021	TAK		TAK	
W_GZW_1368	Odcinkowa przebudowa prawego i lewego wału rzeki Dunajec na terenie powiatu tarnowskiego. Prawy wał Dunajca w km 7+250 - 7+800, 7+950 - 8+450, 10+100 - 34+667 i 3+200 - 13+100. Lewy wał Dunajca w km 5+500 - 7+400, 7+500 - 10+300, 11+800 - 12+000, 18+840 - 48+570	Modernizacja obwałowań na terenie powiatu tarnowskiego polegać będzie na podwyższeniu rzędnych korony wałów do odpowiedniej wysokości oraz nadanie skarpom odpowiedniego nachylenia, dogęszczenie istniejących nasypów do wymaganych normami wskaźników zagęszczenia, wykonanie przesłon przeciwfiltracyjnych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów	RZGW Kraków		12000000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1369	Odcinkowe ubezpieczenie koryta potoku Januszowianka w km 0+000-0+800 w m. Nowy Sącz, pow. Nowy Sącz, woj. małopolskie	Inwestycja ogólnie ma polegać na przebudowie koryta potoku do parametrów zapewniających bezpieczne przeprowadzenie wód miarodajnych i kontrolnych oraz zapewnieniu trwałości przekroju regulacyjnego. W szczególności zaś na wykonaniu nowej niwelety dna wraz ze stabilizacją, nadaniu odpowiednich spadków podłużnych, korekcie trasy na głęboko wciętych zakolach, a także wykonaniu odpowiednich ubezpieczeń brzegowych, adekwatnych do rodzaju użytków przylegających do potoku. Zabiegi te mają przywrócić prawidłowe warunki spływu wód wezbraniowych oraz zatrzymać szybko postępującą erozję linii brzegowej i podmycia istniejących ubezpieczeń, co powoduje znaczne wypłykanie koryta ciek. Przewidywana jest korekta trasy regulacyjnej (powrót do pierwotnego koryta uwzględniając ewidencję działek, wg której należy przewrócić koryto rzeki dz. 238/4 oraz zabezpieczenie murami oporowymi. Mury oporowe projektowane jako przyczółki mostów drogowych. W celu zapewnienia stabilizacji dna projektuje się progi w postaci gurtów, linia stabilizacji dna będzie miała wygląd kaskady. Przewiduje się w murach, które wystają powyżej terenu istniejącego otwory do odwodnienia terenu zamknięte zaworami zwrotnymi o średnicy 100mm. W obrębie zabudowań i dróg projektuje się poręcze stalowe oraz barieroporęcze.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Januszowianka, w km 0+000-0+800 w m. Nowy Sącz	5106000	BRAK			TAK		
W_GZW_1370	Odcinkowe ubezpieczenie koryta potoku Majdan w km 0+000 - 1+000 w m. Obidza, gm. Łąck	Zabezpieczenie skarp i stabilizacja dna na odcinkach silnej erozji w pobliżu zabudowań i wzdłuż drogi gminnej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	potok Majdan w km 0+000 - 1+000 w m. Obidza, gm. Łąck	500000	BRAK			TAK		
W_GZW_1371	Odcinkowe ubezpieczenie potoku Moszczenicki w km 6+200 – 8+400 w m. Moszczenica wyżna, gm. Stary Sącz, pow. Nowosądecki, woj. Małopolskie – etap II	Wykonanie opasek brzegowych i gurtów dennych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	potok Moszczenicki w km 6+200 – 8+400 w m. Moszczenica	600000	BRAK			TAK		
W_GZW_1372	odcinkowe zabezpieczenie pot. Polnianka w km 0+00-0+200, 4+400 - 4+500, 5+050 - 5+100 m. Stróże, Polna, Szalowa	Zagrożenie dla zabudowań mieszkalnych i gospodarczych, infrastruktury nad potokiem, ochrona terenów rolnych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	pot. Polnianka w km 0+00- 0+200, 4+400 - 4+500, 5+050 - 5+100 m. Stróże, Polna, Szalowa	2000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1373	Odmulenie Zbiornika Wodnego Tresna	Wykonanie odmulenia Zbiornika Wodnego Tresna	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	Zbiornik Wodny Tresna	181000000	ŚRODKI WŁASNE			TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
P_LiW_1374	Odtworzenie - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Dymier, gm. Biskupiec, woj. warmińsko-mazurskie	Regulacja koryta rzeki Dymier na odcinkach 5+050 – 7+000, 8+940 – 12+660, 19+600 – 25+840 wraz z robotami umocnieniowymi, wykonanie robót rozbiórkowych sześciu przepustów (mostów) istniejących, wykonanie nowych przepustów w miejsce rozebranych. Celem inwestycji jest zabezpieczenie przeciwpowodziowe Biskupca, a także stworzenie warunków umożliwiających rolnicze użytkowanie gruntów w dolinie rzeki Dymier.	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	RZGW Białystok	Rzeka Dymier w km 5+050–7+000, 8+940–12+660, 19+600	20000000	BRAK	31.12.2023		TAK		
W_SW_1375	Odtworzenie - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Szkotówki, gmina Kozłowo, woj. warmińsko-mazurskie	W 2020 r. planuje się wykonać aktualizację dokumentacji projektowej. Następnie należy uzyskać wymagane prawem decyzje administracyjne. W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie następujących robót: <ul style="list-style-type: none">• odcinkowe kształtowanie koryta rzeki wraz z umocnieniem brzegów w celu udrożnienia przepływu wody w korycie,• przebudowa jazów w km: 0+164 i 10+517 wraz z budową przepławek dla ryb,• remont jazu w km 4+294 wraz z budową przepławki dla ryb,• wykonanie dwóch żwirowych tarłisk dla ryb w miejscach uzgodnionych z rybackim użytkownikiem wód,• budowę 38 przepustów rurowych na rowach dopływających do rzeki Szkotówka w celu umożliwienia komunikacji wzdłuż rzeki,• wykonanie nowych nasadzeń 400 szt. drzew i 650 szt. krzewów na brzegach odtwarzanego odcinka rzeki.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	rzeka Szkotówka, gm. Kozłowo, woj. warmińsko-mazurskie	17749000	BRAK	31.12.2026		TAK		
P_LiW_1376	Odtworzenie – kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Kierwiny, gm. Kiwity, gm. Lidzbark Warmiński, woj. warmińsko - mazurskie	Regulacja koryta rzeki Kierwiny od ujścia w km 0+000 do km 9+300, przebudowa istniejących, zarurowanych odcinków koryta od km 3+408 do km 4+246 oraz od km 4+574 do km 4+753 na otwarte, wykonanie przebudowy 13 szt. istniejących przepustów, wykonanie 2 szt. nowych przepustów ramowych. Celem inwestycji jest stworzenie warunków umożliwiających rolnicze użytkowanie gruntów w dolinie rzeki, a także zabezpieczenie istniejących budowli komunikacyjnych.	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	RZGW Białystok	Rzeka Kierwina w km 0+000-9+300, gm. Kiwity, gm. Lidzbark Warmiński	20000000	BRAK	31.12.2024		TAK		
W_GZW_1377	Odtworzenie ciągłości ekologicznej Wisły i dolnych odcinków rzek Soły i Skawy	Modernizacja 2 śluz żeglugowych pod kątem migracji ryb na odcinku rzeki Wisły pomiędzy ujściem rzeki Soły i rzeki Skawy oraz budowa 7 urządzeń do migracji ryb na odcinku rzeki Wisły pomiędzy ujściem rzeki Soły i rzeki Skawy w dolnej części rzeki Soły od zapory zbiornika w Czańcu do ujścia do Wisły i dolnej części rzeki Skawy od zapory zbiornika Świnna Poręba do ujścia do Wisły. Realizacja zadania wynika z aktualizacji Planów Wodno-Środowiskowych Kraju w kategorii: KSZTAŁTOWANIE STOSUNKÓW WODNYCH ORAZ OCHRONA EKOSYSTEMÓW OD WÓD ZALEŻNYCH, grupa działań: Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb, Działanie: Przywrócenie drożności cieków istotnych dla zachowania ciągłości morfologicznej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Wisła i dolne odcinki rzek Soły i Skawy	44320335	POIiŚ			TAK		
W_MW_1378	Modernizacja i nadbudowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisły w Bieruniu – Czarnuchowicach od ujścia rzeki Przemszy (przejazd wałowy na wysokości posesji przy ul. Mieleckiego 82) do mostu w ulicy Warszawskiej (droga nr 44) wraz z odwodnieniem terenów zawała wałów rzeki Przemszy, gm. Bieruń, pow. bieruńsko - łędziński	Modernizacja i nadbudowa lewostronnego obwałowania rz. Wisły w gm. Bieruń na łącznej długości 3,03 km do parametrów określonych II klasa ważności obiektów hydrotechnicznych wraz z wypłatą odszkodowań za nieruchomości przejęte na rzecz SP decyzją PNRI	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Wisła w Bieruniu – Czarnuchowicach od ujścia rzeki Przemszy (przejazd wałowy na wysokości posesji przy ul. Mieleckiego 82) do mostu w ulicy Warszawskiej (droga nr 44) odwodnienie terenów zawała wałów rzeki Przemszy, gm. Bieruń, pow. bieruńsko - łędziński	19961364	środki krajowe - środki własne	31.12.2023	TAK	TAK	TAK	
W_GZW_1379	Odtworzenie kanału Młynówka dopływu rzeki Wschodniej	Udrożnienie kanału Młynówka, będącego dopływem rzeki Wschodniej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	kanal Młynówka, dopływ Wschodniej	150000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW			TAK	TAK	
W_GWW_1380	Odtworzenie pierwotnej pojemności zbiornika przystopniowego w Rzeszowie na rzece Wisłok	Projekt polega na usunięciu z czasy zbiornika namulów i zatrzymanego rumowiska w ilości ok. 0,68 mln m3, co przyczyni się do poprawy warunków retencjonowania wody.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłok, Rzeszów	49889116	POIiŚ			TAK		
W_GZW_1381	Odtworzenie retencji dolinowej doliny rzeki Czarnej przy ujściu do Wisły	Działanie polega na budowie dwóch odcinków nowych wałów celem zabezpieczenia zabudowań mieszkalnych. Działanie jest konieczne do realizacji w przypadku usunięcia wałów cokołowych Czarnej Staszowskiej celem zwiększenia retencji dolinowej w msc. Winnica. Szczegółowe parametry techniczne zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.// Działanie polega na rozbiórce ujściowych odcinków wałów rzeki Czarna Staszowska celem zwiększenia retencji dolinowej w msc. Winnica. Szczegółowe parametry techniczne zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	rzeka Czarna	10550000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1382	Odtworzenie retencji dolinowej doliny rzeki Nidy w miejscowości Korytnica	Celem inwestycji jest możliwość zalewania obszaru sąsiadującego z ciekami (rozbiórka wału lub przerzut wód powodziowych) w msc. Korytnica.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Nida	6150000		30.12.2021	TAK	TAK		
W_GZW_1383	Odtworzenie retencji dolinowej doliny rzeki Nidzicy przy ujściu do Wisły	Usunięcie obwałowania Wisły i Nidzicy na odcinku 3430 m. Wykup gruntów. Odtworzenie naturalnej retencji na obszarze ok. 1,2 km2. Działanie polega na budowie nowego odcinka obwałowania. Budowa nowego wału spowodowana jest usunięciem lewego wału rzeki Wisły celem zwiększenia retencji dolinowej w okolicach Kanału Strumień.// Działanie polegające na usunięciu obwałowania Wisły w okolicach ujścia Kanału Strumień celem odtworzenia retencji dolinowej oraz zwiększenia przepustowości hydraulicznej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Nidzica	11000000		30.12.2020	TAK			
W_GZW_1384	Odtworzenie retencji dolinowej doliny rzeki Wisły przed za ujściem Kanału Strumień		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	rzeka Wisła	28000000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1385	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę przesiedleń w zlewni Raby	Analiza możliwości przeniesienia/zmiany funkcji/ adaptacji konstrukcji budynków/indywidualnych zabezpieczeń obiektów użyteczności publicznej oraz obiektów zagrażających środowisku w zlewni Raby.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	zlewnia Raby	1000000		29.12.2027	TAK			
W_GWW_1386	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę przesiedleń w zlewni Sanu wraz ze zlewnią Wisłoka	Analiza możliwości przeniesienia/zmiany funkcji/adaptacji konstrukcji budynków/indywidualnych zabezpieczeń obiektów użyteczności publicznej oraz obiektów zagrażających środowisku	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły		RZGW Rzeszów	zlewnia Sanu i Wisłoka	2460000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1387	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę przesiedleń w zlewni Soły	Analiza możliwości przeniesienia/zmiany funkcji/adaptacji konstrukcji budynków/indywidualnych zabezpieczeń obiektów użyteczności publicznej oraz obiektów zagrażających środowisku. Opracowanie planów przesiedleń w zlewni Soły.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560) / Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) do ujścia do Wisły (do weryfikacji)	RZGW Kraków	zlewnia Soły	700000		29.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1388	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę przesiedleń w zlewni Wisły krakowskiej	Analiza możliwości przeniesienia/zmiany funkcji/adaptacji konstrukcji budynków/indywidualnych zabezpieczeń obiektów użyteczności publicznej oraz obiektów zagrażających środowisku na obszarze zlewni Wisły krakowskiej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy / Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kościelnickiego (do weryfikacji)	RZGW Kraków	zlewnia Wisły krakowskiej	3500000		29.12.2027	TAK			
W_GZW_1389	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę przesiedleń w zlewni Dunajca	Analiza możliwości przeniesienia/zmiany funkcji/adaptacji konstrukcji budynków/indywidualnych zabezpieczeń obiektów użyteczności publicznej oraz obiektów zagrażających środowisku na obszarze zlewni Dunajca.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorn	RZGW Kraków	zlewnia Dunajca	2500000		27.12.2021	TAK			
W_GZW_1390	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę przesiedleń w zlewni Skawy	Analiza możliwości przeniesienia/zmiany funkcji/adaptacji konstrukcji budynków/indywidualnych zabezpieczeń obiektów użyteczności publicznej oraz obiektów zagrażających środowisku w zlewni Skawy.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły / Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) (do weryfikacji)	RZGW Kraków	zlewnia Skawy	500000		29.12.2027	TAK			
W_GWW_1391	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę przesiedleń w zlewni Wisłoki	Analiza możliwości przeniesienia/zmiany funkcji/adaptacji konstrukcji budynków/indywidualnych zabezpieczeń obiektów użyteczności publicznej oraz obiektów zagrażających środowisku na obszarze zlewni Wisłoki	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	zlewnia Wisłoki	1000000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1392	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę przesiedleń	Analiza możliwości przeniesienia/zmiany funkcji/adaptacji konstrukcji budynków/indywidualnych zabezpieczeń obiektów użyteczności publicznej oraz obiektów zagrażających środowisku w zlewni Nidy	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	zlewnia Nidy	2460000		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1393	Opracowania analityczne i koncepcyjne mające na celu przygotowanie rozwiązań i działań do aktualizacji PZRP obejmujące analizę przesiedleń.	Analiza możliwości przeniesienia/zmiany funkcji/adaptacji konstrukcji budynków/indywidualnych zabezpieczeń obiektów użyteczności publicznej oraz obiektów zagrażających środowisku w zlewni Wisły sandomierskiej	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	zlewnia Wisły sandomierskiej	3690000		30.12.2021	TAK			
W_MW_1394	Opracowanie aktów prawnych wprowadzających zasady zagospodarowania na terenach zagrożonych powodzią, które ochronią społeczność przed nadmiernym ryzykiem i ograniczą straty w przyszłości i kierowanie ich do legislacji	Opracowywanie aktów prawnych, wprowadzających zasady zagospodarowywania terenów zagrożonych powodzią, które ochronią społeczność przed nadmiernym ryzykiem i ograniczą straty w przyszłości, kierowanie projektów do legislacji.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	wszystkie JST na obszarze ZP Małej Wisły	0 BRAK		31.12.2027	TAK		TAK	
W_Na_1396	Opracowanie dokumentacji i remont jazu na stopniu wodnym Augustów w km 32+500 Kanału Augustowskiego	Opracowanie dokumentacji i remont polegający na wymianie zasów, remont konstrukcji jazu i elementów betonowych jazu, naprawa poszuru, umocnienie brzegów ścianką szczelną (larsen) od strony WD.	Wisły	RW Narwi	ZP Biebrzy	RZGW Białystok	Kanał Augustowski w km 32+500, Miasto Augustów, w	720000	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2023		TAK	TAK	
W_Na_1397	Opracowanie dokumentacji i remont śluzy Augustów w km 32+500 Kanału Augustowskiego	Opracowanie dokumentacji i remont polegający na wzmocnieniu ścian komory i głów śluzy, wymiana poszycia wrót, remont mechanizmu napęnlania, zmiana sposobu obsługi śluzy z ręcznego na elektryczny lub hydrauliczny, umocnienie brzegów ścianką szczelną (larsen) awanportu dolnego i górnego, pogłębienie kanału od strony awanportu dolnego, zmiana zagospodarowania terenu wokół śluzy (wymiana ciągów pieszych, montaż oświetlenia, wymiana ogrodzenia, wykonanie monitoringu śluzy spiętego z budynkiem operatora śluzy i budynkiem Dyrekcji Zarządu Zlewni).	Wisły	RW Narwi	ZP Biebrzy	RZGW Białystok	Kanał Augustowski w km 32+500, Miasto Augustów, w	5000000	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2023		TAK		
W_GZW_1398	Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych dla zadania "Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Nidy na odcinku o długości około 200 m w msc. Jurków, gm. Wiślica, pow. Busko-Zdrój"	następujące decyzje administracyjne: o środowiskowych uwarunkowaniach, o pozwoleniu wodnoprawnym, o pozwoleniu na budowę. Ponadto wykonanie zostaną opracowania okoloprojektowe (tj. dokumentacja geodezyjna, materiały do decyzji środowiskowej (w tym raport o oddziaływaniu na środowisko), studium wykonalności, dokumentacja geotechniczna oraz operaty szacunkowe wyceny nieruchomości), a także prace projektowe obejmujące opracowania: projekt budowlany, projekty branżowe- w przypadku kolizji z uzbrojeniem terenu, projekt wykonawczy, przedmiary robót, kosztorysy inwestorskie, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych, operat wodnoprawny, operat dendrologiczny, projekt podziału nieruchomości oraz projekt rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami od gruntów przyległych. Celem przedmiotowego przedsięwzięcia jest odcinkowe zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Nidy przed sukcesywnie postępującą erozją brzegową. W ramach inwestycji wykonany zostanie podział nieruchomości zajętych śródlądową wodą płynącą oraz ustalenie linii brzegowej nieruchomości gruntowych znajdujących sie na przeciwnym brzegu. W sprawie zabezpieczenia przedmiotowego odcinka brzegu rzeki Nidy w ostatnim czasie do RZGW w Krakowie pisemnie wystąpił zainteresowany właściciel nieruchomości zlokalizowanych w miejscowości Jurków,gm. Wiślica, położonych w bezpośrednim sąsiedztwie koryta rzeki Nidy. Dokonana analiza posiadanych dokumentów archiwalnych w postaci map fotograficznych oraz przeprowadzona wizja terenowa, potwierdziły fakt występowania postępującej od lat intensywnej erozji prawego brzegu rzeki Nidy na wskazanym odcinku. Na rozpatrywanym odcinku występuje grunt sypki, co dodatkowo intensyfikuje zjawisko erodowania. Analiza dokumentów wykazała ponadto, że na przedmiotowym odcinku rzeki, wskutek postępującej przez lata erozji	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	msc. Jurków, gm. Wiślica, pow. Busko-Zdrój"	785000	BRAK			TAK		
W_MW_1399	Opracowanie Katalogu Dobrych Praktyk	Uwzględnienie obszarów górniczych, zwłaszcza zjawiska osiadania koryt rzek, powstawania obszarów bezodpływowych i niecek, propozycje poprawy finansowania wycinek zadrzewień w międzywału, ujednolicenie organizacji służb zarządzania kryzysowego, odbudowę systemów melioracji celem zwiększenia retencji, powstanie map zagrożenia powodziowego dla gmin celem usprawnienia procesów decyzyjnych i wydawania warunków zabudowy, opracowanie warunków technicznych lokalizacji obiektów na obszarach zagrożonych.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	wszystkie JST na obszarze ZP Małej Wisły	2000000	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_MW_1401	Opracowanie koncepcji przeciwpowodziowej zlewni ciek Starowiejskiego	Celem opracowania będzie analiza możliwości wykorzystania tzw. retencji zlewni (ewentualnej budowy systemu małej retencji na terenie zlewni ciek Starowiejskiego), oraz wskazanie newralgicznych punktów na długości ciek i umożliwienie swobodnego przepływu wód wezbraniowych przez nie.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Starowiejski, gm. Pszczyna, pow. pszczyński	260000	BRAK	31.12.2023		TAK	TAK	
W_MW_1402	Opracowanie metodyki oceny ryzyka powodziowego na terenach górniczych zagrożonych osiadaniami gruntów wraz z wykonaniem opracowania pilotażowego dla wybranego obszaru	Prognoza osiadan, zintegrowane modelowanie z uwzględnieniem interakcji wód podziemnych i powierzchniowych dla scenariusza uwzględniającego prognozowane osiadanie, analiza zmian warunków gruntowo-wodnych oraz ich wpływu na ryzyko powodziowe, opracowanie i ocena wariantów działań redukujących ryzyko powodziowe.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	wszystkie JST na obszarze ZP Małej Wisły	1500000	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK	
W_MW_1403	Opracowanie szczegółowych warunków pod jakimi Dyrektor RZGW będzie mógł zwolnić z zakazów m.in. wynikających z art. 88l ustawy – Prawo wodne.	Opracowanie szczegółowych warunków pod jakimi Dyrektor RZGW będzie mógł zwolnić z zakazów wynikających z art. 88l Ustawy Prawo Wodne.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	wszystkie JST na obszarze ZP Małej Wisły	0	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1404	Podniesienie drogi asfaltowej o długości 108 m na cieku Podłężanka w km 7+536	Podniesienie drogi o długości 108 mb (rozebranie nawierzchni bitumicznej wraz podbudową, budowa nowej drogi o nawierzchni bitumicznej) w msc. Staniątki.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Podłężanka w km 7+536	387458		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1405	Podniesienie drogi oraz budowa słuzы wałowej fi 600 w związku z budową nowego obwałowania na cieku Podłężanka w km 3+835 - 3+875	Podniesienie drogi i słuzы wałowej fi 600 w związku z budową nowego obwałowania w msc. Podłęże. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Podłężanka w km 3+835 - 3+875	58003		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1406	Podniesienie lewego brzegu na rzece Ciek od Słupi w km 5+730 - 6+200 w miejscowości Słupia	Działanie polega na podniesieniu lewego brzegu Ciek od Słupi na długości 480m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Ciek od Słupi w km 5+730 - 6+200 w miejscowości Słup	575640		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1407	Podniesienie prawego brzegu na rzece Ciek od Słupi w km 3+760 - 3+940 w miejscowości Nowa Wieś	Działanie polega na podniesieniu prawego brzegu Ciek od Słupi w msc. Nowa Wieś. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Podłężanka w km 7+943 spodu konstrukcji do rzędnej	383760		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1408	Podniesienie rury (podniesienie m n.p.m.) na cieku Podłężanka w km 7+943 spodu konstrukcji do rzędnej 210,50	Podniesienie rury (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 210,50 m n.p.m.) w msc. Staniątki. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	msc. Staniątki	80294		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1409	Podniesienie rzędnej drogi - 55 m ulicy Zielnej w Kielcach	Działanie polega na podniesieniu 55m niwelety drogi w msc. Kielce. W przypadku budowy zbiornika Mójcza działanie zlokalizowane jest w czaszy zbiornika. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	m. Kielce	206640		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1410	Podniesienie rzędnej drogi oraz spodu konstrukcji mostowej w km 6+100 na Czarnej Nidzie	Działanie polega na zwiększeniu przepustowości koryta poprzez podniesienie rzędnej spodu konstrukcji mostowej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Czarna Nida w km 6+100	354240		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1411	Podniesienie rzędnej wału na Drwince (15+015 – 9+735)	Działanie polega na podniesieniu i uszczelnieniu istniejącego fragmentu obwałowania na Drwince w rejonie miejscowości Dziewin, Wola Zabierzowska, Chobot. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opranowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Drwinka (15+015 – 9+735)	11160000		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1412	Podwyższenie i rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w km 0+000-0+500 w msc. Piotrowice, gm. Zawichost, woj.świętokrzyskie	Podwyższenie i rozbudowa wału rzeki Wisła wraz z zabezpieczeniem przeciwiłtracyjnym podłoża i korony wału. Etap 1 - 2021-2022 - dokumentacja projektowa - 800 000 zł, Etap 2 - 2022-2023 -roboty budowlane - 1 860 000 zł	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	rzeka Wisła w km 0+000-0+500 w msc. Piotrowice, gm.	2660000	BRAK			TAK		
W_GZW_1413	Podwyższenie i rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w km 0+000-0+577 w msc. Zawichost, gm. Zawichost, woj.świętokrzyskie	Podwyższenie i rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w msc. Zawichost. Etap 1 - 2020-2021 - dokumentacja projektowa - 1 000 000 zł, Etap 2 - 2022-2023 -roboty budowlane - 2 060 000 zł	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	rzeka Wisła w km 0+000-0+577 w msc. Zawichost, gm.	3060000	BRAK			TAK		
W_GZW_1414	Podwyższenie i rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w km 18+850-20+900 w msc. Gagolin, gm. Łonów, woj.świętokrzyskie	Podwyższenie i rozbudowa wału rzeki Wisła wraz z zabezpieczeniem przeciwiłtracyjnym podłoża i korony wału. Etap 1 - 2020-2022 - dokumentacja projektowa - 1 000 000 zł, Etap 2 - 2022-2023 -roboty budowlane - 9 600 000 zł	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	rzeka Wisła w km 18+850-20+900 w msc. Gagolin, gm.	10600000	BRAK			TAK		
W_GZW_1415	Podwyższenie i rozbudowa prawego wału rzeki Żabnica w km 25+700-26+400 oraz km 30+450-31+900, msc. Dąbrówki Breńskie	Podwyższenie i rozbudowa wału rzeki Żabnica wraz z zabezpieczeniem przeciwiłtracyjnym podłoża i korony wału. Etap 1 - 2021-2022 - dokumentacja projektowa - 800 000 zł, Etap 2 - 2022-2023 -roboty budowlane - 2 600 000 zł	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	rzeka Żabnica w km 25+700-26+400 oraz km 30+450-3	3400000	BRAK			TAK		
W_SW_1416	Podwyższenie murów przeciwpowodziowych (mobilne zabezpieczenie) ciek Grodarz na dług. 0,290 km, m. Kazimierz Dolny, pow. Puławy.	Podwyższenie murów ciek Grodarz w m. Kazimierz Dolny w km 0+023 ÷0+333, w doliny Puławsko – Parchacko – Bochotnickiej na prawym brzegu Wisły w granicach gm. Kazimierz Dolny pow. Puławy. Budowa zabezpieczenia przeciwpowodziowego w postaci mobilnego systemu.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Grodarz, m. Kazimierz Dolny, pow. Puławy	1000000	BRAK	31.12.2025	TAK	TAK		
W_GZW_1417	Podwyższenie niwelety drogi, w km 3+330 - 4+000 Białki Tatrzańskiej	Podwyższenie niwelety drogi na dł. 540 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Białka Tatrzańska w km 3+330 - 4+000 Białki Tatrzańsk	1103900		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1418	Podwyższenie niwelety drogi, w km 3+630 - 4+000 Białki Tatrzańskiej	Podwyższenie niwelety drogi na dł. 201 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Białka Tatrzańska w km 3+630 - 4+000 Białki Tatrzańsk	1370600		30.12.2027	TAK			
W_SW_1419	Podwyższenie wałów przeciwpowodziowych rz. Bzury oraz przebudowa trzech istniejących przepustów wałowych, kilometrą rzeki: 57+650 – 59+900, wał prawy (długość obwałowania 2,25 km), wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy – 58+800 - 59+900 (długość obwałowania – 1,1 km)	Podwyższenie wałów przeciwpowodziowych rzeki Bzury i wymiana trzech przepustów wałowych zabezpieczających mieszkańców miasta Łowicz, łączna długość obwałowania: 3,35 km. Wał prawy o długości 2,25 km, wał lewy o długości 1,1 km. Km wałów do przebudowy – 58+800 - 59+900.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Bzura km 57+650 – 59+900	2800000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_MW_1420	Poprawa i rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń (podniesienie poziomu ich jakości i wiarygodności).	Podniesienie poziomu jakości i wiarygodności monitoringu i ostrzeżeń powodziowych.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	wszystkie JST na obszarze ZP Małej Wisły	2000000	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK	
W_MW_1421	Poprawa i rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń (podniesienie poziomu ich jakości i wiarygodności)	Asymilacja danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systemu prognozowania i ostrzegania.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	wszystkie JST na obszarze ZP Małej Wisły	2000000	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1422	Poprawa parametrów hydraulicznych koryta potoku Czyżyczka w km 0+000-2+400 m. Siedlec, Nieszkowice małe gm. Bochnia pow. bocheński	Prace zabezpieczająco-regulacyjne na potoku związane z poprawą bezpieczeństwa powodziowego.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Czyżyczka w km 0+000-2+400 m. Siedlec, Nieszk	2000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1423	Poprawa parametrów hydraulicznych międzywału w okolicach Sandomierza	Działanie obejmuje miejscowe pogłębianie międzywału w formie kanałów równoległych do obwałowań, usuwanie naniesionego piasku w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	m. Sandomierz	24000000		30.12.2021	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_Na_1424	Poprawa retencji w zlewni rzeki Jablonka poprzez odbudowę jazów, pow. zambrowski i łomżyński	Opracowanie dokumentacji i odbudowa dwóch jazów na rzece Jablonka w km 1 + 730 m. Milewo, gm. Łomża i 2 + 700 m. Poryte Jabłoń, gm. Zambrów, służących do retencjonowania wód powierzchniowych i podziemnych. Inwestycja przyczyni się do ochrony terenów przyległych do rzeki przed skutkami suszy oraz poprawi warunki hydrauliczno - glebowe, siedliskowe i mikroklimatyczne. W ramach przedsięwzięcia planowane jest wykonanie przeplawki w celu zachowania ciągłości morfologicznej cieku.	Wisły	RW Narwi	ZP Środkowej Narwi	RZGW Białystok	Rzeka Jablonka w km 1+730, m. Milewo, gm. Łomża; rz	3801000	BRAK	31.12.2023		TAK	TAK	
W_Na_1425	Poprawa retencji w zlewni rzeki Piasecznica poprzez odbudowę zastawek i przepustów z piętrzeniem, pow. ostrołęcki	Opracowanie dokumentacji i wykonanie robót mających na celu poprawę retencji w zlewni rzeki Piasecznica polegającą na spowolnieniu spływu wód w rzece poprzez odbudowę zastawek w km 9+680, 10+420 w m. Łodziska, gm. Lelis, 21+320 w m. Kuczyskie, 22+150, 23+370 w m. Strzałki, 24+690, 25+850, 27+810, 29+340 w m. Piasecznica, gm. Kadzidło 34+720, 36+430 w m. Olszyny, gm. Myszyniec, pow. ostrołęcki. W celu zapewnienia migracji organizmów wodnym parametry budowli zostaną tak dobrane, aby możliwość przemieszczania ichtiofauny nie była utrudniona.	Wisły	RW Narwi	ZP Środkowej Narwi	RZGW Białystok	Rzeka Piasecznica w km 9+680, 10+420 w m. Łodziska,	2887500	BRAK	31.12.2025		TAK	TAK	
W_Na_1426	Poprawa retencji w zlewni rzeki Rozoga na rzece Rozoga i Stare Czajki poprzez odbudowę jazów i przepustów z piętrzeniem pow. szczeciński	Opracowanie dokumentacji i wykonanie robót mających na celu poprawę retencji w zlewni rzeki Rozoga polegającą na spowolnieniu spływu wód w rzece poprzez odbudowę jazów na rzece Rozoga w km 64+075 w m. Gawrzyjałki, gm. Szczytno, w km 56+870 w m. Konrady, gm. Rozogi, przepustu z piętrzeniem w km 65+400 w m. Gawrzyjałki gm. Szczytno, w km 66+200 w m. Jeruty. gm. Świętajno, oraz odbudowę jazu na rzece Stare Czajki w km 1+000 w m. Konrady gm. Świętajno.	Wisły	RW Narwi	ZP Środkowej Narwi	RZGW Białystok	Rzeka Rozoga w km 64+075 w m. Gawrzyjałki, gm. Szc	3003000	BRAK	31.12.2025		TAK	TAK	
W_Na_1427	Poprawa retencji w zlewni rzeki Struga Lepacka poprzez odbudowę jazów, zastawek oraz przepustów z piętrzeniem pow. łomżyński	Opracowanie dokumentacji i wykonaie robót mających na celu poprawę retencji w zlewni rzeki Struga Lepacka, polegającą na spowolnieniu spływu wód w rzece poprzez budowę jazów w km 0+350, w m. Szablak w km 2+300 w m. Mątewica, gmina Nowogród, zastawki, 8+000, w m. Stare Kupiski, odbudowa zastawek w km 6+890 w km 14+987 w m. Sierzputy Młode, przepustu z piętrzeniem w km 15+989 w m. Sierzputy Młode, gm. Łomża, pow. łomżyński w celu spowolnienia spływu wód w rzece a tym samym wzrost retencji dolinowej. W celu zapewnienia migracji organizmów wodnym parametry budowli zostaną tak dobrane, aby możliwość przemieszczania ichtiofauny nie była utrudniona.	Wisły	RW Narwi	ZP Środkowej Narwi	RZGW Białystok	Rzeka Struga Lepacka w km 0+350, w m. Szablak; w km	2761500	BRAK	31.12.2025		TAK	TAK	
W_GZW_1428	Potok Piekarski w km0+350-1+000 w m. Piekary, gm. Liszki, pow. Krakowski - prace regulacyjno zabezpieczeniowe	Sporządzanie dokumentacji związanej z utrzymaniem wód, w tym na naprawy i remonty ubezpieczeń i budowli regulacyjnych (0,750km), realizacja zadania wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Potok Piekarski w km0+350-1+000 w m. Piekary, gm.	80000	BRAK			TAK		
W_GZW_1429	Profilowanie koryta na odcinku o długości 2969 m na cieku Dłubnia w km 33+670 - 30+500	Profilowanie koryta na odcinku o długości 2969 mb, w msc. Sieciechowice, Biskupice, Iwanowice Dworskie.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Dłubnia w km 33+670 - 30+500	6573366		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1430	Profilowanie koryta na odcinku o długości 697 m wraz z przebudową obiektów: 6 mostów (km 1+912, 2+264, 2+315, 2+409, 2+507 i 2+615), 2 kładek (km 2+157 i 2+449) oraz 2 przepustów (km 2+352 i 2+889) w W кторowicach	Przebudowa obiektu mostowego na Przędźnej w km 2+315, 1+912, 2+157, 2+507, 2+409, 2+615, 2+449, 2+264, 2+889. Przebudowa przepustu na Przędźnej w km 2+352. Rzędne spodu konstrukcji obiektów po przebudowie mieszczą się w przedziale od 248, 40 do 254,40 m n.p.m. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	ciek Przędźna w km 2+315, 1+912, 2+157, 2+507, 2+409	661986		29.12.2027	TAK			
W_GZW_1431	Program ochrony przeciwpowodziowej doliny rzeki Kamienica Nawojowska na terenie Miasta Nowy Sącz i Gminy Nawojowa wraz z częściowym zabezpieczeniem koryta	Celem zadania jest realizacja zadań ochronnych wynikających z Planów Zarządzania Ryzykiem poodziowym na terenie miasta Nowy Sącz i gminy Nawojowa. Działania te mają być działaniami uzupełniającymi do działań podejmowanych w ramach PO RYBY - Program przywrócenia drożności i ochrony rzeki Kamienicy Nawojowskiej w Nowym Sączu wraz z kluczowymi działaniami likwidującymi bariery dla ryb.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	rzeka Kamienica Nawojowska na terenie Miasta Nowy	40000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1432	Program przywrócenia drożności i ochrony rzeki Kamienicy Nawojowskiej w Nowym Sączu wraz z kluczowymi działaniami likwidującymi bariery dla ryb.	Zakres zadania obejmuje udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb, na odcinku ok. 6,5 km. (w przypadku uwzględnienia gm. Nawojowa – 11,7 km).	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	rzeka Kamienica Nawojowska na terenie Miasta Nowy	10000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1433	Program wycinki drzew i krzewów w międzywalu Dunajca	Wycinka i karczowanie drzew i krzewów z międzywala rzeki Dunajec w celu polepszenia parametrów hydraulicznych koryta cieku.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	rzeka Dunajec	770000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1434	Program wycinki drzew i krzewów w międzywalu Wisły sandomierskiej	Działanie obejmuje wycinkę drzew i krzew w międzywalu Wisy zgodnie z wariantem rekomendowanym w "Programie wycinki drzew i krzewów na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla RZGW w Krakowie wraz ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko dotyczącą zaplanowanych w tym programie działań".	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Szasowskiej	RZGW Kraków	Wisła sandomierska	21930000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1435	Projekt budowlano-wykonawczy rozbiórki i odbudowy muru bulwarowego w km 0+000-0+400 obwałowania rzeki Dunajec – odcinek koło Mleczarni pomijając odbudowane sekcje 2-4 dł. 36 m oraz Wykonanie rozbiórki i odbudowy muru bulwarowego w km 0+000-0+400 obwałowania rzeki Dunajec – odcine*	Zgodnie z „Ekspertyza stanu technicznego bulwaru betonowego obwałowania rzeki Dunajec – odcinek „koło Mleczarni” w km wału 0+000 - 0+400 w m. Nowy Sącz z projektem przywrócenia do właściwego stanu technicznego wału w km 0+020 - 0+050”. Liczne spełkania muru, zbyt wąskie dylatacje, brak zabezpieczeń przed odchyleniem się sąsiadujących murów od płaszczyzny pionowej, płytkie posadowienie muru oraz wykazane na mapach zagrożenia powodziowego w Informatycznym Systemie Osłony Kraju niedobory wysokości prawego wału rzeki Dunajec na poziomie ok. 70-80 cm, przedmiotowy bulwar należy przebudować od podstaw. Koszty działań naprawczych tj. rozbiórka i odbudowa całego muru bez sekcji 2-4 według cen wskaźnikowych. Koszt wykonania dokumentacji projektowej stanowi 2,2% wartości zaprojektowanych robót.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	km 0+000-0+400 rzeki Dunajec w m. Nowy Sącz – odi	6500000	BRAK			TAK		
W_SW_1436	Prowadzenie akcji łodolamania na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi ONNP Wisła na terenie Zlewni Planistycznej Wisły Mazowieckiej.	Prowadzenie akcji łodolamania na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi ONNP Wisła na terenie Zlewni Planistycznej Wisły Mazowieckiej.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	RZGW Warszawa	Zlewnia Planistyczna Wisły Mazowieckiej, ONNP Wisła	31000000	środki krajowe - środki włas	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1437	Przebudowa - lewy wał potoku Upust w km 2+200 - 3+590 w miejscowości Zabrze, gm. Szczucin, pow. Dąbrowski	Działanie ma na celu wykonanie nasypu od strony odwodnej, uszczelnienie z przesłony z folii hydrotechnicznej, wyrównanie korony wału w msc. Zabrze, gm. Szczucin, pow. Dąbrowski	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	Upust w km 2+200 - 3+590 w miejscowości Zabrze, gn	2380000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1438	Przebudowa – wały potoku Brzozowianka - P: w km 0+650 – 0+870;L: w km 0+620 – 0+800 w miejscowości Wróblowice, gm. Zakliczyn, pow. tarnowski.	Przebudowa lewego i prawego wału Brzozowianki. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Brzozowianka - P: w km 0+650 – 0+870;L: w km 0+620	1750000		31.12.2021	TAK			
W_SW_1439	Przebudowa (modernizacja) lewego wału rzeki Wisły Dolina łlowska - Dobrzykowska gm. Młodzieszyn i łłów, pow. sochaczewski - Etap I	Przebudowa (modernizacja) lewego wału rzeki Wisły Dolina łlowska - Dobrzykowska gm. Młodzieszyn i łłów, pow. sochaczewski - Etap I. Do przebudowy klasyfikuje się obwałowanie na długości 14,78km w km wału 1+200 do 15+980 i km rzeki 587+500 do 601+800 oraz na długości 1,330 km w km wału 17+670 do 19+000.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła, gm. Młodzieszyn i łłów, pow. sochaczewski	15000000	środki krajowe i europejskie	30.12.2024	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_B_1440	Przebudowa cieku (meandryzacja) Krzna/Bug w m. Neple, Mokrandy Stare	Przebudowa cieku (meandryzacja). Udrożnienie koryta rz. Krzna km 12+000-67+250, na dł. 55,250 km. Zakres rzeczowy zadania: 1. opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji- pozwoleń, 2. roboty budowlano- montażowe, 3. wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 4. nadzór autorski, 5. nadzór inwestorski, 6. wykup gruntów na cele budowlane.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Krzna km 12+000-67+250, m. Neple, gm. Terespol, pow. Bialski, m. Mokrandy Stare, gm. Zalesie, pow. Bialski	5687000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1441	Przebudowa cofkowych wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły - prawy i lewy pot. Rudno (km potoku Rudno 0+000-1+100; 2,230 km), miejscowości Czernichów, gm. Czernichów	Przebudowa wału na długości 2230 m ze względu na potwierdzony stan zagrożenia bezpieczeństwa w km P,L 0+270-3+315. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowan na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku K	RZGW Kraków	rzeka Wisła, pot. Rudno (km potoku Rudno 0+000-1+1	12000000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1442	Przebudowa cofkowych wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły - prawy i lewy wał rzeki Sanki (km rzeki Sanki 0+080-4+400) oraz prawy i lewy wał potoku Brzozkwinia (km potoku 0+020- 0+340) (łącznie 9,490 km), m. Kraków, gm. Kraków, miejscowości Kryspinów, Budyń, gm. Liszki	Przebudowa prawego wału Sanki (w km 0+080 - 4+400) i prawego wału Brzozkwinii ze względu na potwierdzony stan zagrożenia bezpieczeństwa. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	rzeka Wisła, Sanka, Brzozkwinia	48000000		30.12.2021	TAK			
W_B_1443	Przebudowa grobli i budowli zbiornika Mosty - II etap - przebudowa grobli w km 0+000 - 2+080 i 5+270 - 8+040 i czaszy zbiornika, ob. 1 przebudowa grobli i budowli zbiornika w km 0+000 - 2+080, gm. Podedwórze	Projekt zakłada: przebudowę grobli i budowli zbiornika w km 0+000-2+080 na dług. 2 080 m wraz z uszczelnieniem i umocnieniem od strony odwodnej, likwidację budowli upustowej nr 2 w km 0+695, odbudowę umocnień wraz z wymianą zamknięć i mechanizmów na jazie w km grobli 0+000 na doprowadzalniku Zahajki – Mosty, budowę rurociągu zrzutowego Odbudowa tego zbiornika pozwoli na zwiększenie jego całkowitej pojemności. Zwiększona retencja wodna pozwoli na łagodzenie skutków suszy w rejonie Kanału Wieprz – Krzna, zaspokojenie potrzeb wodnych dla prowadzenia nawodnień rolniczych oraz ochronę cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwoju rolnictwa i przemysłu rolno – spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki oraz stworzenia odpowiednich warunków do życia i pracy mieszkańcom tego regionu.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	zbiornik Mosty w km 0+000 - 2+080, gm. Podedwórze, pow. Parczewski	11845000	BRAK	31.12.2028		TAK	TAK	
W_B_1444	Przebudowa grobli i budowli zbiornika Mosty - II etap - przebudowa grobli w km 0+000 - 2+080 i 5+270 - 8+040 i czaszy zbiornika, ob. 2 przebudowa grobli i budowli zbiornika w km 5+270 - 8+040, gm. Podedwórze	Projekt zakłada: przebudowę grobli i budowli zbiornika w km 5+270-8+040 na dług. 2 770 m wraz z uszczelnieniem i umocnieniem od strony odwodnej, przebudowę istniejącej budowli upustowej nr 5 w km 5+800. Odbudowa tego zbiornika pozwoli na zwiększenie jego całkowitej pojemności. Zwiększona retencja wodna pozwoli na łagodzenie skutków suszy w rejonie Kanału Wieprz – Krzna, zaspokojenie potrzeb wodnych dla prowadzenia nawodnień rolniczych oraz ochronę cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwoju rolnictwa i przemysłu rolno – spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki oraz stworzenia odpowiednich warunków do życia i pracy mieszkańcom tego regionu.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	zbiornik Mosty w km 5+270 - 8+040, gm. Podedwórze, pow. Parczewski	17073000	BRAK	31.12.2028		TAK	TAK	
W_B_1445	Przebudowa grobli i budowli zbiornika Mosty - II etap - przebudowa grobli w km 0+000 - 2+080 i 5+270 - 8+040 i czaszy zbiornika, ob. 3 odmulenie czaszy zbiornika na pow. 385 ha, gm. Podedwórze	Projekt zakłada: pogłębienie czaszy zbiornika na pow. 57 ha Odbudowa tego zbiornika pozwoli na zwiększenie jego całkowitej pojemności. Zwiększona retencja wodna pozwoli na łagodzenie skutków suszy w rejonie Kanału Wieprz – Krzna, zaspokojenie potrzeb wodnych dla prowadzenia nawodnień rolniczych oraz ochronę cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwoju rolnictwa i przemysłu rolno – spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki oraz stworzenia odpowiednich warunków do życia i pracy mieszkańcom tego regionu.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	zbiornik Mosty, gm. Podedwórze, pow. Parczewski	8377000	BRAK	31.12.2028		TAK	TAK	
W_MW_1446	Przebudowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych na ciek Ku Trzebyczka, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza (3_2178_W) oraz przebudowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych na ciek Ku Trzebyczka, gm. Siewierz, pow. Będziński (3_2177_W)	Przebudowa i modernizacja lewego wału przeciwpowodziowego ciek Ku Trzebyczka na odcinku 2+500 - 6+000, 0+000 - 2+500. Przebudowa i modernizacja prawego wału przeciwpowodziowego ciek Ku Trzebyczka na odcinku 0+000 - 2+500, 2+500 - 6+000.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Trzebyczka, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza oraz na ciek Ku Trzebyczka, gm. Siewierz, pow. Będziński	7000000	BRAK	31.12.2026	TAK		TAK	
W_MW_1447	Przebudowa i nadbudowa lewego wału rzeki Wisły oraz lewego wału rzeki Pszczynki od ujścia rzeki Gostynki (miejsce zakończenia nadbudowy wałów rzeki Gostynki w km 0+000 – 1+200) do nasypu kolejowego w m. Jedlina, gm. Bojszowy	Przebudowa wału rzeki Wisły km 5+400-7+800 (2,4 km) oraz wału rzeki Pszczynki 0+000-0+773 (0,773) - razem: 3,17 km., wraz z wypłatą odszkodowań za nieruchomości przejęte na rzecz SP decyzją PNRI	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	lewy wał rzeki Wisły oraz lewy wał rzeki Pszczynki od ujścia rzeki Gostynki (miejsce zakończenia nadbudowy wałów rzeki Gostynki w km 0+000 – 1+200) do nasypu kolejowego w m. Jedlina, gm. Bojszowy, pow.. Bieruńsko-łędziński	14808770	środki krajowe - środki włas	31.12.2022	TAK	TAK	TAK	
W_MW_1448	Przebudowa i nadbudowa obustronnych wałów przeciwpowodziowych rzeki Gostynki w km lewy-wał: 10+620 - 15+500, prawy wał: 11+450 - 15+500 w mieście Tychy	Przebudowa i nadbudowa wału lewego w km 10+620-15+500 (4,88 km) oraz prawego w km 11+450-15+500 (4,05 km).	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Gostynka w km lewy wał: 10+620 - 15+500, prawy wał: 11+450 - 15+500 m. Tychy, pow. M. Tychy	26300000	BRAK	31.12.2030	TAK	TAK		
W_MW_1449	Przebudowa i odbudowa obustronnych wałów przeciwpowodziowych rzeki Gostynki w km lewy wał: 4+200 - 10+620, prawy wał: 4+200-11+450	Przebudowa polega na rozebraniu istniejących obwałowań, a po ich śladzie wykonanie nowych wałów spełniających wymogi III klasy budowli hydrotechnicznych zarówno pod kątem wysokości jak i zagęszczenia wraz z wypłatą odszkodowań za nieruchomości przejęte na rzecz SP decyzją PNRI.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Gostynka w km lewy wał: 4+200 - 10+620, prawy wał: 4+200-11+450	162337000	Budżet państwa/środki wła	31.12.2029	TAK	TAK		
W_MW_1450	Przebudowa i odbudowa obustronnych wałów przeciwpowodziowych rzeki Gostynki w km. 3+000-4+200	Przebudowa i odbudowa wału lewego w km 2+957-4+177 (1,222) oraz wału prawego w km2+838-4+138 (1,3km), razem 2,52 km.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Gostynka w km. 3+000-4+200	34384000	BRAK	31.12.2026	TAK	TAK		
W_SW_1451	Przebudowa i remonty obiektów Zbiornika Wodnego Brody Iłżeckie oraz remont zabytkowego jazu Staszycowskiego	Zakres prac naprawczych obiektów Zbiornika Wodnego Brody Iłżeckie: naprawa płyt żelbetowych wraz z dylatacjami na skarpie odwodnej zapory, remont jazu zapory (m.in. konstrukcji betonowych, zamknięć segmentowych, rurociągów).	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	Zbiornik Wodny Brody Iłżeckie	9500000	środki własne	31.12.2022	TAK	TAK		
W_MW_1452	Przebudowa i rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w km rzeki Wisły 9+770 – 10+580 wraz z przebudową przepustów w m. Wola, gm. Miedźna, pow. pszczyński - jako element ochrony przed powodzią w zlewni Małej Wisły.	Odbudowa i przebudowa istniejącego obwałowania na odcinku 0,81 km. Działanie obejmuje zmianę nachylenia skarp wału, usunięcie zarzewień i zakrzaczeń z powierzchni wału oraz naprawę uszkodzeń przepustu wałowego.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Wisła km 9+770 – 10+580, m. Wola, gm. Miedźna, pow. pszczyński	3118600	BRAK	31.12.2026	TAK			
W_GZW_1453	Przebudowa i ubezpieczenie koryta potoku Bukowiec w km 0+000 - 0+720 w m. Nawojowa, gm. Nawojowa	Przekop koryta, ustalenie nowego spadku ma na celu zwiększenie przepustowości koryta i ochronę przeciwpowodziową terenów sąsiadujących. Odcinek ujściowy nieuregulowany niewspółgła z odcinkiem uregulowanym powyżej. Dno potoku przy ujściu do kamienicy wisi 1,5m ponad dnem odbiornika. Mały spadek przyczynia się do zamulania koryta. Podczas większych wezbrań droga i zabudowania na prawym brzegu są podtapiane.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	potok Bukowiec w km 0+000 - 0+720 w m. Nawojowa,	800000	BRAK			TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_Na_1454	Przebudowa jazu Krutyni na rzece Krutyni	Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest przebudowa jazu Krutyni na rzece Krutyni, mająca na celu wzmocnienie budowli i przywrócenie jej oryginalnego charakteru i wyglądu, polegający na: rozebraniu oblicówki z cegły klinkierowej przyczółków i filara jazu, skuciu zwietrzałych i spękanych warstw betonu do poziomu płyty dennej, remont i wzmocnienie płyty dennej, wykonanie nowych przyczółków i filara (w oryginalnych wymiarach) w konstrukcji żelbetowej, zamocowaniu prowadnic mechanizmów wyciągowych oraz nowych uszczelnień dennych, wykonaniu nowej oblicówki z cegły klinkierowej, wykonaniu ubezpieczeń brzegowych od strony wody górnej i dolnej oraz wykonaniu nowej kładki dla przenoszenia kajaków. Inwestycja w trakcie realizacji. Przewidziany termin zakończenia 2021 r.	Wisły	RW Narwi	ZP Środkowej Narwi	RZGW Białystok	Rzeka Krutynia, Gmina Piecki, pow. mrągowski, woj. w	4635251	NFOŚiGW	31.12.2021		TAK		
W_GZW_1455	Przebudowa jazu wraz z udrożnieniem powyżej jazu na pot. Łużnianka w m.Łużna, gm. Łużna	Zakres zadania obejmuje opracowanie projektu przebudowy jazu oraz udrożnienia koryta cieką Łużnianka z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych, a następnie wykonanie robót budowlanych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Łużnianka, m.Łużna, gm. Łużna	460000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW			TAK	TAK	
W_Na_1456	Przebudowa jazu z zabudową wyrwy na rzece Gruda w km 3+000 obręb Gasówka Somachy, gm. Łapy.	Opracowanie dokumentacji projektowej i rozbiórka istniejącego oraz budowa nowego jazu. Stan techniczny istniejącego jazu jest niedostateczny (w wyniku rozmycia jazu nastąpiło przełamanie budowli i znaczna zmiana posadowienia przyczółków) i wymaga odbudowy. W obecnym stanie jaz nie może być eksploatowany (brak możliwości piętrzenia)	Wisły	RW Narwi	ZP Górnej Narwi	RZGW Białystok	Rzeka Gruda w km 3+000, Gasówka Somachy, gm. Łap	300000	BRAK	31.12.2025		TAK	TAK	
W_GZW_1457	Przebudowa kładki (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 211,00 m n.p.m.) na cieku Podłężanka w km 8+342	Przebudowa kładki (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 211,00 m n.p.m.) w msc. Staniątki. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Podłężanka w km 8+342	325192		28.12.2027	TAK			
W_GZW_1458	Przebudowa kładki (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 211,30 m n.p.m.) na cieku Podłężanka w km 8+445	Przebudowa kładki (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 211,30 m n.p.m.) w msc. Staniątki. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Podłężanka w km 8+445	325192		27.12.2027	TAK			
W_GZW_1459	Przebudowa kładki w związku z planowanym profilowaniem koryta (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 275,90 m n.p.m.) na cieku Dłubnia w km 32+441	Przebudowa kładki w związku z planowanym profilowaniem koryta (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 275,90 m n.p.m.), w msc. Sieciechowice. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Dłubnia w km 32+441	270993		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1460	Przebudowa kładki w związku z planowanym profilowaniem koryta (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 278,10 m n.p.m.) na cieku Dłubnia w km 33+227	Przebudowa kładki w związku z planowanym profilowaniem koryta (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 278,10 m n.p.m.), w msc. Sieciechowice. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Dłubnia w km 33+227	325192		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1461	Przebudowa koryta potoku Olszyńskiego w km 0+000 - 1+400 w miejscowości Olszyny, gmina Babice	Przebudowa przekroju poprzecznego, korekta spadku podłużnego dna w dostosowaniu do spadku naturalnego, wykonanie umocnienia dna i skarp potoku z płyt ażurowych, przebudowa przepustu ramowego z elementów żelbetowych prefabrykowanych na drodze gminnej (ul. Koszykarska w Olszynie), przebudowa przepustów ramowych z elementów żelbetowych prefabrykowanych na zjazdach do działek, wykonanie kanału burzowego wraz z umocnieniem dna i skarp przy ujściu potoku.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku K	RZGW Kraków	potok Olszyński w km 0+000 - 1+400 w miejscowości O	3500000		31.12.2021	TAK			
W_Na_1462	Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: "Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski"	Budowa 20 zastawek szandorowych	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	rzeka Ulatówka km 18+600 - 24+130, gm. Krzynowłoga	3450000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2021		TAK	TAK	
W_GZW_1463	Przebudowa lewego oraz prawego wału Cieką od Belku, lewy w km 0+000 - 0+190, prawy w km 0+000- 0+780, gm. Imielno, pow. Jędrzejowski	Działanie ma na celu doszczelnienie oraz dogęszczenie korpusu obwałowania prawego wału Cieką od Belku, lewy w km 0+000 - 0+190, prawy w km 0+780, gm. Imielno, pow. Jędrzejowski.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Cieka od Belku, lewy w km 0+000 - 0+190, prawy w km	2425000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1464	Przebudowa lewego oraz prawego wału rzeki Nidy, Pińczów - Kopernia, lewy w km 0+000 - 5+500, prawy w km 0+000 - 3+800, gm. Pińczów, pow. pińczowski	Działanie ma na celu doszczelnienie oraz dogęszczenie korpusu obwałowania rzeki Nidy, Pińczów - Kopernia, lewy w km 0+000 - 5+500, prawy w km 0+000 - 3+800, gm. Pińczów, pow. pińczowski.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Nida, Pińczów - Kopernia, lewy w km 0+000 - 5+500, pr	23250000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1465	Przebudowa lewego oraz prawego wału rzeki Branka, lewy w km 0+000 - 1+320, prawy w km 0+000-1+400, gm. Pińczów, pow. pińczowski	Działanie ma na celu doszczelnienie oraz dogęszczenie korpusu obwałowania rzeki Branka, lewy w km 0+000 - 1+320, prawy w km 1+400, gm. Pińczów, pow. pińczowski.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Branka, lewy w km 0+000 - 1+320, prawy w km 0+000-	6800000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1466	Przebudowa lewego wału Dunajca 8+120-8+970 miejscowości Sikorzyce gm. Wietrzychowice.	Przebudowa lewego wału Dunajca 8+120-8+970 m. Sikorzyce, gm. Wietrzychowice. Dogeszczenie korpusu wału, przesłona przeciwiłtracyjna, siatka przeciw gryzoniom, odwodnienie zawała.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków	Dunajec 8+120-8+970 miejscowości Sikorzyce gm. Wie	2500000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1467	Przebudowa lewego wału Mierzawy w km 0+000 - 1+950, gm. Michałów, pow. pińczowski	Działanie ma na celu doszczelnienie oraz dogęszczenie korpusu obwałowania Mierzawy w km 0+000 - 1+950, gm. Michałów, pow. Pińczowski	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Mierzawa w km 0+000 - 1+950, gm. Michałów, pow. pi	4875000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1468	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego potoku Gróbką w km 7+700-11+170 w msc. Cerekiew gm. Bochnia pow. bocheński	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego potoku Gróbką w km 7+700-11+170 w msc. Cerekiew gm. Bochnia pow. Bocheński. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Gróbką w km 7+700-11+170 w miejscowości Cerekiew	3000000		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1469	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego potoku Ulga w km 0+263 – 1+650 w miejscowości Rzezawa, Jodłówka, gm. Rzezawa, pow. Bocheński	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego potoku Ulga w km 0+263 – 1+650 w msc. Rzezawa, Jodłówka, gm. Rzezawa, pow. Bocheński. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków	Ulga w km 0+263 – 1+650 w miejscowości Rzezawa, Jo	600000		28.12.2027	TAK			
W_GZW_1470	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Raby w km 5+850 - 8+590 w miejscowości Wyżyce, Mikluszwice, gm. Drwinia, pow. Bocheński	Przebudowa wału na długości 2,740 km. Proponowany zakres inwestycji: rozbudowa do docelowych rzędnych, uszczelnienie konstrukcji.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (RZGW Kraków	Raba w km 5+850 - 8+590 w miejscowości Wyżyce, Mi	4000000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1471	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły (km rzeki Wisły 36+375 - 66+300) na terenie gmin Czernichów i Liszki (łącznie 25,483 km), miejscowości Wołowice, gm. Czernichów, miejscowości Jeziorzany, Ściejowice, Piekary, gm. Liszki, Rusocice, Kłokoczyn, Czernichów,	Przebudowa wału na długości 25483 m ze względu na potwierdzony stan zagrożenia bezpieczeństwa w km 36+375-66+300. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowan na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku K	RZGW Kraków	rzeka Wisła, gm. Czernichów i Liszki	138000000		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1472	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km rzeki 36+375 - 66+300 wraz ze stanowiskami pompowymi na terenie gmin: Liszki i Czernichów	Modernizacja wałów przeciwpowodziowych polegających na podniesieniu rzędnej korony wałów, uszczelnieniu wałów oraz infrastruktury związanej funkcjonalnie z wałami przeciwpowodziowymi oraz budowa stanowisk pompowych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kościelnickiego	RZGW Kraków	Wisła w km rzeki 36+375 - 66+300	145000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1473	Przebudowa lewego wału rzeki Dunajec w km 4+800 - 5+000 w msc. Wietrzychowice, gm. Wietrzychowice, pow. tarnowski	Realizacja niniejszego przedsięwzięcia jest konieczna w celu zapewnienia bezpieczeństwa zabudowaniom mieszkalnym i gospodarczym oraz w celu ochrony infrastruktury technicznej przed katastrofalnymi skutkami przepływu wielkich wód w korycie rzeki Dunajec.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Dunajec w km 4+800 - 5+000 w msc. Wietrzycho	400000	BRAK			TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1474	Przebudowa lewego wału rzeki Dunajec w km 0+000 - 2+830 w miejscowości Charzewice, gm. Zakliczyn, pow. tarnowski	Działanie polega na przebudowie prawego wału na cieku Dunajec. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czychów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Dunajec w km 0+000 - 2+830 w miejscowości Charzewice, gm. Zakliczyn, pow. tarnowski	3500000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1475	Przebudowa lewego wału rzeki Dunajec w km 1+300 - 2+700 w msc. Pałuszycze, Demblin, gm. Wietrzychowice	Zakres zadania obejmuje przebudowę lewego wału rzeki Dunajec w km 1+300 - 2+700 w msc. Pałuszycze, Demblin, gm. Wietrzychowice	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czychów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Dunajec w km 1+300 - 2+700 w msc. Pałuszycze, Demblin, gm. Wietrzychowice	1700000	BRAK			TAK		
W_GZW_1476	Przebudowa lewego wału rzeki Dunajec w km 10+300 - 11+800 w miejscowości Pasieka Otfinowska, Przybysławice, gm. Zabno, Radłów, pow. tarnowski	Przebudowa lewego wału rzeki Dunajec w km 10+300 - 11+800 w miejscowości Pasieka Otfinowska, Przybysławice, gm. Zabno, Radłów, pow. tarnowski. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czychów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Dunajec w km 10+300 - 11+800 w miejscowości Pasieka Otfinowska, Przybysławice, gm. Zabno, Radłów, pow. tarnowski	2000000		31.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_1477	Przebudowa lewego wału rzeki Dunajec w km 12+000 - 12+900 w msc. Przybysławice, Marcinkowice, gm. Radłów, pow. tarnowski	Zakres zadania obejmuje przebudowę lewego wału rzeki Dunajec w km 12+000 - 12+900 w msc. Przybysławice, Marcinkowice, gm. Radłów, pow. tarnowski	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czychów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Dunajec w km 12+000 - 12+900 w msc. Przybysławice, Marcinkowice, gm. Radłów, pow. tarnowski	1500000	BRAK		TAK	TAK		
W_GZW_1478	Przebudowa lewego wału rzeki Dunajec w km 13+050 - 16+200 w miejscowości Marcinkowice, Zdrochec, Biskupice Radłowskie, gm. Radłów, pow. tarnowski	Przebudowa lewego wału rzeki Dunajec w km 13+050 - 16+200 w miejscowości Marcinkowice, Zdrochec, Biskupice Radłowskie, gm. Radłów, pow. tarnowski. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czychów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Dunajec w km 13+050 - 16+200 w miejscowości Marcinkowice, Zdrochec, Biskupice Radłowskie, gm. Radłów, pow. tarnowski	4000000		31.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_1479	Przebudowa lewego wału rzeki Dunajec w km 16+400 - 18+840 w msc. Biskupice Radłowskie, gm. Radłów, pow. tarnowski	Zakres zadania obejmuje przebudowę lewego wału rzeki Dunajec w km 16+400 - 18+840 w msc. Biskupice Radłowskie, gm. Radłów, pow. tarnowski	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czychów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Dunajec w km 16+400 - 18+840 w msc. Biskupice Radłowskie, gm. Radłów, pow. tarnowski	3500000	BRAK		TAK	TAK		
W_GZW_1480	Przebudowa lewego wału rzeki Dunajec w km 7+400 - 7+500 w miejscowości Sikorzce, gm. Wietrzychowice, pow. tarnowski	Przebudowa lewego wału rzeki Dunajec w km 7+400 - 7+500 w msc. Sikorzce, gm. Wietrzychowice, pow. tarnowski. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czychów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Dunajec w km 7+400 - 7+500 w miejscowości Sikorzce, gm. Wietrzychowice, pow. tarnowski	200000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1481	Przebudowa lewego wału rzeki Dunajec w km 7+400 - 7+500 w msc. Sikorzce, gm. Wietrzychowice, pow. tarnowski	Zakres zadania obejmuje przebudowę lewego wału rzeki Dunajec w km 7+400 - 7+500 w msc. Sikorzce, gm. Wietrzychowice, pow. tarnowski	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czychów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Dunajec km 7+400 - 7+500, Sikorzce, gm. Wietrzychowice, pow. tarnowski	300000	BRAK			TAK		
W_GWW_1482	Przebudowa lewego wału rzeki Łęg w km 7+580-21+076, gm. Grębów, pow. tarnobrzęski	Przebudowa lewego wału rzeki Łęg o długości 13,496 km na terenie gm. Grębów, pow. tarnobrzęski.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg, km 7+580-21+076	48593029	środki własne	31.12.2024	TAK	TAK		
W_GWW_1483	Przebudowa lewego wału rzeki Mokrzeszówka w km 0+000 - 6+569, gm. Tarnobrzeg, Nowa Dęba, pow. tarnobrzęski	Działanie ma na celu doszczelnienie i wyrównanie lokalnych deniwelacji korony wałów rzeki Mokrzeszówka w km 0+000 - 6+569, gm. Tarnobrzeg, Nowa Dęba, pow. Tarnobrzęski	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Mokrzeszówka, km 0+000 - 6+569	10825000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1484	Przebudowa lewego wału rzeki Nida, Kopernia - Zalesie w km 0+000 - 2+520, gm. Pińczów, pow. pińczowski	Działanie ma na celu doszczelnienie oraz dogęszczenie korpusu obwałowania rzeki Nida, Kopernia - Zalesie w km 0+000 - 2+520, gm. Pińczów, pow. pińczowski.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Nida, Kopernia - Zalesie w km 0+000 - 2+520, gm. Pińczów, pow. pińczowski	6300000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1485	Przebudowa lewego wału rzeki Nida, Korytnica - Staniowice w km 0+000 1+580, gm. Sobków, pow. jędrzejowski	Działanie ma na celu doszczelnienie oraz dogęszczenie korpusu obwałowania rzeki Nida, Korytnica - Staniowice w km 0+000 1+580, gm. Sobków, pow. Jędrzejowski.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Nida, Korytnica - Staniowice w km 0+000 1+580, gm. Sobków, pow. jędrzejowski	3950000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1486	Przebudowa lewego wału rzeki Nida, Motkowice - Korytnica w km 0+000 - 6+676, gm. Kije, Sobków, Imielno pow. pińczowski, jędrzejowski	Działanie ma na celu doszczelnienie oraz dogęszczenie korpusu obwałowania Nida, Motkowice - Korytnica w km 0+000 - 6+676, gm. Kije, Sobków, Imielno pow. pińczowski, jędrzejowski.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Nida, Motkowice - Korytnica w km 0+000 - 6+676, gm. Kije, Sobków, Imielno pow. pińczowski, jędrzejowski	16690000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1487	Przebudowa lewego wału rzeki Nida, Staniowice - Sobków w km 0+000 3+500, gm. Sobków, pow. jędrzejowski	Działanie ma na celu doszczelnienie oraz dogęszczenie korpusu obwałowania rzeki Nida, Staniowice - Sobków w km 0+000 3+500, gm. Sobków, pow. Jędrzejowski.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Nida, Staniowice - Sobków w km 0+000 3+500, gm. Sobków, pow. jędrzejowski	8750000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1488	Przebudowa lewego wału rzeki Nida, Zalesie - Skowronno w km 0+000 - 3+770, gm. Imielno, Pińczów pow. Pińczowski	Działanie ma na celu doszczelnienie oraz dogęszczenie korpusu obwałowania rzeki Nida, Zalesie - Skowronno w km 0+000 - 3+770, gm. Imielno, Pinczów pow. pińczowski.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Nida, Staniowice - Sobków w km 0+000 3+500, gm. Sobków, pow. jędrzejowski	9425000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1489	Przebudowa lewego wału rzeki Wisła w km 0+000 - 0+428, gm. Czermin, pow. mielecki	Działanie ma na celu zabezpieczenie przeciwyfiltracyjne korpusu wału i podłoża rzeki Wisła w km 0+000 - 0+428, gm. Czermin, pow. mielecki.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	Wisła w km 0+000 - 0+428, gm. Czermin, pow. Mielecki	705000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1490	Przebudowa lewego wału rzeki Wisły w km 21+420 - 22+520 w msc. Rozkochów, gm. Babice, pow. Chrzanowski	Przebudowa lewego wału rzeki Wisły w km 21+420 - 22+520 w msc. Rozkochów, gm. Babice, pow. Chrzanowski o długości 1,1 km. Rozbudowa obwałowania do docelowych rzędnych. Rzędna istniejąca [zmienna] od 223,60 m n.p.m. (w km 21+400) do 222,80 m n.p.m. (w km 22+600). Rzędna wymagana: zmienna w km 21+400: 224,03 m n.p.m. (niedobór wysokości ok. 0,43 m) oraz w km 22+600: 222,77 m n.p.m.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Korytnicy	RZGW Kraków	Wisła w km 21+420 - 22+520 w miejscowości Rozkochów, gm. Babice, pow. Chrzanowski	4000000		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1491	Przebudowa lewego wału Uszwicy - w km 8+500 - 9+000 w miejscowości Borzęcin, gm. Borzęcin.	Doszczelnienie istniejącego korpusu wału oraz wyrównanie niwelety korony na długości ok. 500 m. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Potoku Korytnicy	RZGW Kraków	Uszwica - w km 8+500 - 9+000 w miejscowości Borzęcin, gm. Borzęcin	1800000		30.12.2020	TAK			
W_GZW_1492	Przebudowa mostku (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 226,80 m n.p.m.) na cieku Baranówka w km 11+735	Przebudowa mostku (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 226,80 m n.p.m.) w msc. Łuczyce. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Potoku Korytnicy	RZGW Kraków	Baranówka w km 11+735	287436		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1493	Przebudowa mostu (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 210,50 m n.p.m.) wraz z podniesieniem drogi na odcinku 108 m na cieku Podłężanka w km 7+936	Przebudowa mostu (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 210,50 m n.p.m.) wraz z podniesieniem drogi na odcinku 108 m na cieku Podłężanka w km 7+936. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Potoku Korytnicy	RZGW Kraków	Podłężanka w km 7+936	824670		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1494	Przebudowa mostu (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 228,20 m n.p.m.) na cieku Dłubnia w km 13+772	Przebudowa mostu (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 228,20 m n.p.m.), w msc. Książniczki. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Potoku Korytnicy	RZGW Kraków	Dłubnia w km 13+772	1566874		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1495	Przebudowa mostu (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 228,70 m n.p.m.) na cieku Baranówka w km 3+767	Przebudowa mostu (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 228,70 m n.p.m.) w msc. Sulechów. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Potoku Korytnicy	RZGW Kraków	Baranówka w km 3+767	1237006		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1496	Przebudowa mostu (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 247,70 m n.p.m na cieku Maciejówka w km 1+180	Przebudowa mostu (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 247,70 m n.p.m na cieku Maciejówka w km 1+180. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Potoku Korytnicy	RZGW Kraków	Maciejówka w km 1+180	14760		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1497	Przebudowa mostu (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 274,60 m n.p.m.) na cieku Dłubnia w km 31+364	Przebudowa mostu (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 274,60 m n.p.m.), w msc. Biskupice. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Potoku Korytnicy	RZGW Kraków	Dłubnia w km 31+364	824670		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1498	Przebudowa mostu (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 277,70 m n.p.m.) na cieku Dłubnia w km 32+786	Przebudowa mostu (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 277,70 m n.p.m.), w msc. Sieciechowice. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Potoku Korytnicy	RZGW Kraków	Dłubnia w km 32+786	1154539		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1499	Przebudowa mostu drogowego (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 212,00 m n.p.m.) na cieku Podłężanka w km 8+641	Przebudowa mostu drogowego (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 212,00 m n.p.m.) w msc. Staniątki. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Potoku Korytnicy	RZGW Kraków	Podłężanka w km 8+641	412335		28.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1500	Przebudowa mostu drogowego (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 301,20 m n.p.m.). W lokalizacji: Wysocice na cieku Dłubnia w km 39+987	Przebudowa mostu drogowego (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 301,20 m n.p.m.), w msc. Wysocice. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Dłubnia w km 39+987	1484407		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1501	Przebudowa mostu drogowego na cieku Kluczwoda w km 1+127	Przebudowa mostu drogowego w msc. Brzezie Szlacheckie. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Kluczwoda w km 1+127	289214		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1502	Przebudowa mostu drogowego na cieku Olszanicki w km 0+879	Przebudowa mostu drogowego w msc. Kraków, Olszanica. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Olszanicki w km 0+879	277192		30.12.2021	TAK		TAK	
W_GZW_1503	Przebudowa mostu drogowego na cieku Rudawa w km 12+332	Przebudowa mostu drogowego w msc. Zabierzów. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Rudawa w km 12+332	10024053		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1504	Przebudowa mostu drogowego na cieku Rudawa w km 8+282	Przebudowa mostu drogowego w msc. Szczyglíce, Balice. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Rudawa w km 8+282	1208153		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1505	Przebudowa mostu drogowego na cieku Będkówka w km 4+363	Przebudowa mostu drogowego w msc. Łączki Brzezińskie. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Będkówka w km 4+363	277994		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1506	Przebudowa mostu drogowego na cieku Filipówka w km 6+838	Przebudowa mostu drogowego w msc. Filipowice. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Filipówka w km 6+838	1337512		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1507	Przebudowa mostu drogowego na cieku Kościelnicki w km 6+442	Przebudowa mostu drogowego w msc. Kościelniki. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Kościelnicki w km 6+442	1154539		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1508	Przebudowa mostu drogowego na cieku Prądnik w km 3+364	Przebudowa mostu drogowego w msc. Kraków. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Prądnik w km 3+364	3025593		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1509	Przebudowa mostu kolejowego na cieku Rudawa w km 12+472	Przebudowa mostu kolejowego w msc. Zabierzów, Kobylany. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Rudawa w km 12+472	0		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1510	Przebudowa mostu kolejowego na cieku Rudawa w km 16+344	Przebudowa mostu kolejowego w msc. Zabierzów, Kobylany. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Rudawa w km 16+344	0		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1511	Przebudowa mostu kolejowego na cieku Będkówka w km 0+586	Przebudowa mostu kolejowego w msc. Niegoszowice. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Będkówka w km 0+586	0		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1512	Przebudowa mostu kolejowego na cieku Prądnik w km 3+187	Przebudowa mostu kolejowego w msc. Kraków. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Prądnik w km 3+187	3342143		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1513	Przebudowa mostu kolejowego na cieku Racławka w km 0+507	Przebudowa mostu kolejowego w msc. Rudawa. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opanowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków	Racławka w km 0+507	0		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1514	Przebudowa mostu na Bysince w km 1+872	Działanie polega na podniesieniu spodu konstrukcji z 296,94 do 297,94 m n.p.m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	Bysinka w km 1+872	329900	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1515	Przebudowa mostu na Bysince w km 5+019	Działanie polega na podniesieniu górnej krawędzi otworu mostu z 346,86 do 347,86 m n.p.m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	Bysinka w km 5+019	164900	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1516	Przebudowa mostu na Bysince w km 5+472	Działanie polega na podniesieniu górnej krawędzi otworu mostu z 354,076 do 355,31 m n.p.m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	Bysinka w km 5+472	123700	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1517	Przebudowa mostu na Bysince w km 6+283	Działanie polega na zamianie dwóch okrągłych przepustów na jeden prostokątny o wymiarach B=5 m, H=3m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	Bysinka w km 6+283	453600	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1518	Przebudowa mostu na Bysince w km 6+865	Działanie polega na zmianie dwóch okrągłych przepustów na jeden prostokątny o wymiarach: B= 5,4 m, H= 3,6 m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	Bysinka w km 6+865	164900	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1519	Przebudowa mostu na cieku Garliczka w km 0+340	Przebudowa mostu w msc. Zielonki. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków		1224636		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1520	Przebudowa mostu na cieku Garliczka w km 0+816	Przebudowa mostu w msc. Zielonki. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków		181659		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1521	Przebudowa mostu na cieku Sudół Dominikański w km 2+020	Przebudowa mostu w msc. Kraków. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków		1014344		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1522	Przebudowa mostu na cieku Prądn k w km 5+625	Przebudowa mostu w msc. Kraków. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków		296069		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1523	Przebudowa mostu na cieku Prądnik w km 10+964	Przebudowa mostu w msc. Zielonki. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków		261812		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1524	Przebudowa mostu na cieku Prądnik w km 16+091	Przebudowa mostu w msc. Januszowice. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków		436431		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1525	Przebudowa mostu na cieku Prądnik w km 37+050	Przebudowa mostu w msc. Sułoszowa. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków		373235		31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1526	Przebudowa mostu na Łęgówce, w km 0+070	Przebudowa mostu na Łęgówce w msc. Nowy Sącz. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków		1237000		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1527	Przebudowa mostu na Łubince, w km 4+942	Przebudowa mostu na Łubince w msc. Nowy Sącz. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków		2061700		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1528	Przebudowa mostu na Młynówce w km 53+000	Przebudowa mostu w msc. Słomniki. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków		3616200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1529	Przebudowa mostu na potoku Strusinka w km 0+872	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta cieku w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		1104563		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1530	Przebudowa mostu na potoku Strusinka w km 0+965	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta cieku w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		824671		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1531	Przebudowa mostu na potoku Strusinka w km 1+053	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta cieku w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		676187		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1532	Przebudowa mostu na potoku Strusinka w km 1+121	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta cieku w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		998707		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1533	Przebudowa mostu na potoku Strusinka w km 1+236	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta cieku w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		770416		30.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1534	Przebudowa mostu na potoku Strusinka w km 1+488	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		885057		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1535	Przebudowa mostu na potoku Strusinka w km 1+607	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		1030838		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1536	Przebudowa mostu na potoku Strusinka w km 1+716	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		1360707		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1537	Przebudowa mostu na potoku Strusinka w km 1+925	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		911539		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1538	Przebudowa mostu na potoku Strusinka w km 2+965	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		790814		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1539	Przebudowa mostu na potoku Wątoczek (Zimna Woda) w km 3+244	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Łękowica. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		645725		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1540	Przebudowa mostu na potoku Wątok w km 11+514	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Skrzyszów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		989605		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1541	Przebudowa mostu na Potoku Królewskim w km 13+303	Działanie polega na zwiększeniu światła mostu do 10 m oraz podniesieniu rzędnej spodu konstrukcji mostu do 241,87 m n.p.m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		1623600	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1542	Przebudowa mostu na potoku Wątoczek (Zimna Woda) w km 3+195	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Łękowica. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		733742		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1543	Przebudowa mostu na potoku Wątok w km 1+714	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		1278240		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1544	Przebudowa mostu na potoku Wątok w km 14+148	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Skrzyszów Górny. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		865904		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1545	Przebudowa mostu na potoku Wątok w km 2+035	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		989605		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1546	Przebudowa mostu na potoku Wątok w km 2+047	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		4538700		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1547	Przebudowa mostu na potoku Wątok w km 2+063	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		8351208		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1548	Przebudowa mostu na potoku Wątok w km 2+098	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		4720248		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1549	Przebudowa mostu na potoku Wątok w km 2+121	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		8714304		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1550	Przebudowa mostu na potoku Wątok w km 2+334	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		1030838		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1551	Przebudowa mostu na potoku Wątok w km 2+922	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		824671		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1552	Przebudowa mostu na potoku Wątok w km 4+632	Przebudowa mostu w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		824671		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1553	Przebudowa mostu na rzece Ciek w m. Brzegi w km 0+867, miejscowości Brzegi	Działanie polega na przebudowie przepustu na Ciek w m. Brzegi prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		29520		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1554	Przebudowa mostu na rzece Czarna Nida w km 26+640, miejscowości Morawica	Działanie polega na przebudowie mostu na rzece Czarna Nida prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		1771200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1555	Przebudowa mostu na rzece Czarna Nida w km 26+640, miejscowości Morawica	Działanie polega na przebudowie mostu na rzece Czarna Nida prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		1771200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1556	Przebudowa mostu na rzece Czarna Nida w km 6+100, miejscowości Starościny / Tokarnia	Działanie polega na przebudowie mostu na rzece Czarna Nida prowadzącej do zwiększenia przepustowosci hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		1771200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1557	Przebudowa mostu na rzece Lubrzanka w km 12+760, miejscowości Kielce	Działanie polega na przebudowie mostu na rzece Silnica prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		1771200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1558	Przebudowa mostu na rzece Nida w km 26+530, miejscowości Wiślica	Działanie polega na przebudowie mostu na starorzeczu rzeki Nida. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		2952000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1559	Przebudowa mostu na rzece Silnica w km 1+027, miejscowości Kielce	Działanie polega na przebudowie mostu na rzece Silnica prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		738000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1560	Przebudowa mostu na rzece Silnica w km 6+632, miejscowości Kielce	Działanie polega na przebudowie mostu na rzece Silnica prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		1771200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1561	Przebudowa mostu na rzece Silnica w km 3+027, miejscowości Kielce	Działanie polega na przebudowie mostu na rzece Silnica prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		738000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1562	Przebudowa mostu na rzece Silnica w km 4+810, miejscowości Kielce	Działanie polega na przebudowie mostu na rzece Silnica prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		738000		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1563	Przebudowa mostu na Słomce w km 0+114	Działanie polega na podniesieniu światła mostu do rzędnej 396,16 m n.p.m. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika C	RZGW Kraków		288600	REZERWA CELOWA/Bank Ś	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1564	Przebudowa mostu na Szreniawie w km 53+000	Przebudowa mostu w msc. Słomniki. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		3616200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1565	Przebudowa na prawym wale rzeki Wisła w km 15+550 - 16+650, miejscowości Dąbrówka Morska, gm. Szczurowa, pow. brzeski.	Przebudowa i remont wałów przeciwpowodziowych w msc. Dąbrówka Morska. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		4600000		01.01.2021	TAK			
W_GZW_1566	Przebudowa napędów mechanicznych upustów dennych oraz zasuw przelewów powierzchniowych na zbiorniku Chańcza	Przebudowa 35 letnich zasuw o bardzo wysokiej awaryjności, w celu zautomatyzowania pracy upustów dennych oraz poprawy bezpieczeństwa obiektu. Należy wymienić wszystkie zasuw klinowe zlokalizowane na upustach. Zadanie obejmuje: przygotowanie dokumentacji technicznej i przetargowej, zakładając zamiarę przepustnic na zasuw nożowe, wykonanie dokumentacji AKPIA (Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Automatyka), monitoringu, remontu i sterowania klap oraz dokumentacji przetargowej. Etap 1 - 2020r. – 50 000 zł, Etap 2 - 2021r. – 1 500 500 zł, (4 zasuw o śr. 1400 mm), Etap 3 - 2022r. – 3 300 000 zł. (7 zasuw o śr. 1400 mm i 3 zasuw o śr. 600 mm).	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	rzeka Czarna km 40+500, gm. Staszów, gm. Szydłow, p	4850000	BRAK			TAK		
W_GZW_1567	Przebudowa obiektów hydrotechnicznych na potok Pałęśnianka w km 0+000 - 1+416 oraz obwałowan potoku.	Wyrównanie korony i dogęszczenie korpusu, konieczność wykonania badań geologicznych - od wyników których będzie uzależnione zastosowanie przesłony przeciwfiltracyjnej. Przebudowa 2 istniejących stopni na bystrza, umożliwiające migrację organizmów w górę rzeki. Rozbórka istniejącej opaski z koszy siatkowo kamiennych i wykonanie narzutu kamiennego na betonie.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czychów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Pałęśnianka km 0+000 - 1+416, gm. Zakliczyn, po	4250000	BRAK			TAK		
W_GZW_1568	Przebudowa obwałowania rzeki Dunajec - wały cofkowe potoku Dąbrówka w km 4+060 - 5+141, w m. Nowy Sącz, miasto Nowy Sącz - wały cofkowe potoku Dąbrówka w km 0+000 - 1+110, w m. Nowy Sącz, miasto Nowy Sącz	Przebudowa wymagana ze względu na zły stan techniczny obwałowania celem zabezpieczenia p.powodziowego terenów miasta Nowego Sącza.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czychów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	potok Dąbrówka km 4+060 - 5+141, 0+000 - 1+110, m.	4450000	BRAK			TAK		
W_GZW_1569	Przebudowa obwałowania potoku Kleczanka wał prawy w km 0+000 - 1+100, wał lewy w km 0+000 - 0+600 m. Wadowice, gm. Wadowice	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych w msc. Wadowice, dotyczy wału prawego w km 0+000 - 1+100 i wału lewego w km 0+000 - 0+600. Proponowany zakres prac obejmuje wykonanie: uszczelnienia korpusu i podłoża wału za pomocą przesłony przeciwfiltracyjnej, dogęszczenie korpusu, umocnienia korony wraz z korektą niwelety, wykonanie prac naprawczych w obrębie śluz wałowych, przebudowa śluz.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna P	RZGW Kraków		8000000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1570	Przebudowa obwałowania rzeki Dunajec - wały cofkowe potoku Dąbrówka w km 0+000 - 1+110, w m. Nowy Sącz, miasto Nowy Sącz	Przebudowa obwałowania rzeki Dunajec - wały cofkowe potoku Dąbrówka w km 0+000 - 1+110, w m. Nowy Sącz, miasto Nowy Sącz. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorn	RZGW Kraków		2220000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1571	Przebudowa obwałowania rzeki Dunajec - wały cofkowe potoku Dąbrówka w km 4+060 - 5+141, w m. Nowy Sącz, miasto Nowy Sącz	Przebudowa obwałowania rzeki Dunajec - wały cofkowe potoku Dąbrówka w km 4+060 - 5+141, w m. Nowy Sącz, miasto Nowy Sącz. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorn	RZGW Kraków		2162000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1572	Przebudowa obwałowania rzeki Dunajec - wały cofkowe potoku Gostwiczanka w km 4+667 - 5+114, w miejscowości Stadła, gm. Podegrodzie	Przebudowa obwałowania rzeki Dunajec - wały cofkowe potoku Gostwiczanka w km 4+667 - 5+114, w msc. Stadła, gm. Podegrodzie Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorn	RZGW Kraków		894000		31.12.2027	TAK			
W_GWW_1573	Przebudowa obwałowań potoku Libuszanka w m. Libusza, Korczyna, gm. Biecz, pow. gorlicki, woj. małopolskie	Przebudowa obwałowań potoku Libuszanka w miejscowości Libusza i Korczyna na długości 4,573 km.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Libuszanka, m. Libusza, Korczyna, gm. Biecz	25321073	brak	30.12.2023	TAK	TAK		
W_GZW_1574	Przebudowa obwałowań Soły wał lewy w km 0+000 do 0+800 w miejscowości Skidziń, gm. Brzeszcze	Przebudowa obwałowań rzeki Soły w msc. Skidziń o długości 0,80 km. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu przesłon przeciwfiltracyjnych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków		4000000		31.12.2020	TAK			
W_MW_1575	Przebudowa obwałowań cieku Jasienica, gm. Czechowice - Dziedzice	Przebudowa obwałowanie na odcinku 1+870-4+600	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Jasienica km. 1+870 - -4+600, gm. Czechowice, pow. Bielski	11303000	Brak	31.12.2021	TAK	TAK	TAK	
W_MW_1576	Przebudowa oraz nadbudowa obwałowań cieku Iłownica, gm. Czechowice - Dziedzice	W ramach realizacji inwestycji przewiduje się: - przebudowę 4 odcinków wałów wraz z budowlami towarzyszącymi (przepusty, przejazdy wałowe,) w następujących kilometrach: wał lewy – 0+102 – 1+397 i 1+397 – 2+810, wał prawy – 0+000 – 1+534 i 1+534 – 2+761. Ponadto przewiduje się prace w korycie rzeki w zakresie odcinków 0+000 – 1+490 i 1+707 – 3+150. Prace w korycie polegać będą na: profilowaniu i ubezpieczeniu brzegów koryta, lokalnym profilowaniu dna na odcinku o długości ok. 130 m, udrożnieniu 2 stopni na ujęciowym odcinku Iłownicy. Dodatkowo planuje się przebudowę wodowskazu poniżej mostu kolejowego w km 1+490 wraz z przebudową ujęcia wody w km 1+423, ubezpieczenie węzła wodnego Iłownicy – ujęście Wapienicy i potoku Czechowickiego wraz ze zmianą jego trasy, przebudowę sieci infrastruktury technicznej, m.in. gazociągowej, wodociągowej, energetycznej, teletechnicznej w miejscach kolizji z projektowanym zabezpieczeniem przeciwpowodziowym. W roku 2020 przewiduje się tylko wypłatę odszkodowań.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Iłownica kilometrze: wał lewy – 0+102 – 1+397 i 1+397 – 2+810, wał prawy – 0+000 – 1+534 i 1+534 – 2+761; koryto rzeki w km 0+000 – 1+490 i 1+707 – 3+150, węzeł wodny Iłownicy – ujęście Wapienicy i potoku Czechowickiego, gm. Czechowice-Dziedzice, pow bielski	35480370	BRAK	31.12.2026	TAK	TAK	TAK	
W_GZW_1577	Przebudowa płyty dojazdowej do posesji na cieku Kościelnicki w km 7+655	Przebudowa płyty dojazdowej do posesji w msc. Kościelniki. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		109962		29.12.2027	TAK		TAK	
W_Na_1578	Przebudowa pompowni wokół Jeziora Zegrzyńskiego	Budowa 14 urządzeń niezbędnych do odwodnienia terenów leżących wokół Jeziora Zegrzyńskiego.	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	Jezioro Zegrzyńskie	24000000	BRAK	31.12.2020	TAK			
W_GZW_1579	Przebudowa prawego i lewego wału potoku Podłężanka oraz budowa prawego wału potoku Podłężanka m. Podgrabie, Grabie, Węgrzce Wielkie, gm. Niepołomice, Wieliczka	Działanie polega na przebudowie lewego wału Podłężanki, o długości 3,5 km i prawego wału Podłężanki o długości 3,4 km. Proponowany zakres prac: podwyższenie korpusu wału i poszerzenie korpusu, celem uzyskania normatywnej wysokości obwałowań, uszczelnienie.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków		26649000		30.11.2021	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1580	Przebudowa prawego i lewego wału potoku Ścieklec (km rzeki 0+270-3+315) (łącznie 6,090 km) miejscowości Opatkowice, Makocice, gm. Proszowice	Przebudowa wału na długości 6090 m ze względu na potwierdzony stan zagrożenia bezpieczeństwa w km P,L 0+270-3+315. Proponowany zakres prac: podwyższenie korpusu wału i poszerzenie korpusu, celem uzyskania normatywnej wysokości obwałowań, uszczelnienie.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków		30500000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1581	Przebudowa prawego i lewego wału przeciwpowodziowego potoku Babica w km 0+000 - 1+241 wraz z wałami cofkowymi rowu Buczkowskiego w km 0+000 - 0+299 miejscowości Bochnia, gm. Miasto Bochnia, pow. Bocheński	Przebudowa wału na łącznej długości 2,781 km. Proponowany zakres inwestycji: rozbudowa do docelowych rzędnych, uszczelnienie konstrukcji.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		2000000	BRAK	31.12.2023	TAK	TAK		
W_GZW_1582	Przebudowa prawego i lewego wału przeciwpowodziowego potoku Okulickiego w km 0+000-0+600 miejscowości Bratucice, gm. Rzezawa, pow. bocheński	Przebudowa wału na długości 1200 m ze względu na potwierdzony stan zagrożenia bezpieczeństwa w km P - 0+000-0+600, L - 0+000-0+600 . Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków		300000		30.12.2021	TAK			
W_GZW_1583	Przebudowa prawego wału rzeki Dunajec w km: w km 8+450 - 10+100 w msc. Goruszów, Otfinów, gm. Żabno, pow. tarnowski	Zakres zadania obejmuje przebudowę prawego wału rzeki Dunajec w km: w km 8+450 - 10+100 w msc. Goruszów, Otfinów, gm. Żabno, pow. tarnowski	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		2000000	BRAK		TAK	TAK		
W_GZW_1584	Przebudowa prawego wału rzeki Dunajec w km: w km 4+200 - 5+500; 5+600 - 6+110 w msc. Siedliszowice, gm. Żabno, pow. tarnowski	Zakres zadania obejmuje przebudowę prawego wału rzeki Dunajec w km: w km 4+200 - 5+500; 5+600 - 6+110 w msc. Siedliszowice.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Dunajec km 4+200 - 5+500; 5+600 - 6+110, Siedl	2500000	BRAK			TAK		
W_GZW_1585	Przebudowa prawego wału rzeki Dunajec w km: w km 7+000 - 7+250 w msc. Janikowice, gm. Żabno, pow. tarnowski; 7+800 - 7+950 w msc. Pierszyce, gm. Żabno, pow. tarnowski	Zakres zadania obejmuje przebudowę prawego wału rzeki Dunajec w km: w km 7+000 - 7+250 w msc. Janikowice oraz w km 7+800 - 7+950 w msc. Pierszyce.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Dunajec km 7+000 - 7+250; 7+800 - 7+950, Janik	600000	BRAK			TAK		
W_GZW_1586	Przebudowa prawego wału Mierzawy Kopernia - Michałów w km 0+000 - 2+050, gm. Michałów, Pińczów, pow. pińczowski	Działanie ma na celu doszczelnienie oraz dogęszczenie korpusu obwałowania Mierzawy Kopernia - Michałów w km 0+000 - 2+050, gm. Michałów, Pińczów, pow. Pińczowski	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		5125000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1587	Przebudowa prawego wału potoku Jodłowskiego w km 0+000-0+160 i lewego wału potoku Jodłowskiego w km 0+000-0+650 w miejscowości Jodłówka, gm. Rzezawa, pow. bocheński	Przebudowa lewego wału na długości 650 m i prawego wału na długości 160 m ze względu na potwierdzony stan zagrożenia bezpieczeństwa w km 0+000-0+650 . Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		200000		29.12.2021	TAK			
W_GZW_1588	Przebudowa prawego wału potoku Kisielina w km 3+980-5+340 w miejscowości Miechowice Wielkie, gm. Wietrzychowice, pow. tarnowski	Inwestycja obejmuje usunięcie szkód powodziowych na prawym wale rzeki w km 15+550-16+650, prace obejmują remont istniejącego obwałowania, który polegać będzie na doszczelnieniu istniejącego korpusu i podłoża wału poprzez zastosowanie ochrony przeciwfiltracyjnej. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		3960000		30.12.2021	TAK			
W_GZW_1589	Przebudowa prawego wału potoku Ulga w km 0+000-0+600 w miejscowości Rzezawa, gm. Rzezawa, pow. bocheński	Proponowany zakres prac w msc. Rzezawa obejmuje rozbudowe korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowan na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu. Potrzeba odtworzenia przekroju poprzecznego obwałowań, uzupełnienie ubytków w skarpach i koronie wału, likwidacja przesiąków przez korpus oraz w stopie obwałowań.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		3955350	BRAK	01.01.2025	TAK			
W_GZW_1590	Przebudowa prawego wału potoku Zatockiego w km 0+000-1+674 i lewego wału potoku Zatockiego w km 0+000-1+676 miejscowości Bogucice, gm. Bochnia, pow. bocheński	Przebudowa wału na długości 3350 m ze względu na potwierdzony stan zagrożenia bezpieczeństwa w km P - 0+000 - 1+674, L- 0+000-1+676 . Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		1500000		30.12.2021	TAK			
W_GZW_1591	Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego potoku Gróbką w km 10+760-13+000 w miejscowości Bratucice, gm. Rzezawa, pow. bocheński	Przebudowa wału na długości 2240 m ze względu na potwierdzony stan zagrożenia bezpieczeństwa w km 10+760-13+000. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		3000000		30.12.2020	TAK			
W_GZW_1592	Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego potoku Ulga w km 0+600-1+650 miejscowości Rzezawa, Jodłówka, gm. Rzezawa, pow. Bocheński	Przebudowa obwałowań w msc. Rzezawa. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		400000		30.12.2021	TAK			
W_GZW_1593	Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Raby w km 6+000 - 9+521 w miejscowości Bessów, gm. Bochnia, pow. Bocheński	Przebudowa wału na długości 3,521 km. Proponowany zakres inwestycji: rozbudowa do docelowych rzędnych, uszczelnienie konstrukcji.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (RZGW Kraków		4500000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1594	Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 120+700 - 126+730 w miejscowości Ispina, Trawniki, Grobla, gmina Drwinia, powiat bocheński.	Modernizacja wałów przeciwpowodziowych polegających na podniesieniu rzędnej korony wałów, uszczelnieniu wałów oraz infrastruktury związanej funkcjonalnie z wałami przeciwpowodziowymi.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		26200000	BRAK		TAK	TAK		
W_GZW_1595	Przebudowa prawego wału rzeki Dunajec w km 0+000 - 3+200 w msc. Filipowice, gm. Zakliczyn, pow. tarnowski	Zakres zadania obejmuje przebudowę prawego wału rzeki Dunajec w km 0+000 - 3+200 w msc. Filipowice, gm. Zakliczyn, pow. tarnowski	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków		10000000	BRAK		TAK	TAK		
W_GZW_1596	Przebudowa prawego wału rzeki Dunajec w km 7+000 - 7+250 w miejscowości Janikowice, gm. Żabno, pow. tarnowski	Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków		400000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1597	Przebudowa prawego wału rzeki Dunajec w km 7+800 - 7+950 w miejscowości Pierszyce, gm. Żabno, pow. tarnowski	Działanie polega na przebudowie prawego wału na cieku Dunajec. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		200000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1598	Przebudowa prawego wału rzeki Nida, Kotlice - Mokrsko Dolne w km 0+000 - 3+670, gm. Sobków, pow. jędrzejowski	Działanie ma na celu doszczelnienie oraz dogęszczenie korpusu obwałowania rzeki Nida, Kotlice - Mokrsko Dolne w km 0+000 - 3+670, gm. Sobków, pow. jędrzejowski.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		9175000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1599	Przebudowa prawego wału rzeki Nida, Mokrsko Górne - Brzezno w km 0+000 - 3+640, gm. Sobków, pow. jędrzejowski	Działanie obejmuje doszczelnienie oraz dogęszczenie korpusu obwałowania rzeki Nida, Mokrsko Górne - Brzezno w km 0+000 - 3+640, gm. Sobków, pow. jędrzejowski.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		9100000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1600	Przebudowa prawego wału rzeki Nida, Motkowice - Borszowice w km 0+000 - 5+930, gm. Kije, Imielno, pow. jędrzejowski, pińczowski	Działanie ma na celu doszczelnienie oraz dogęszczenie korpusu obwałowania rzeki Nida, Motkowice - Borszowice w km 0+000 - 5+930, gm. Kije, Imielno, pow. jędrzejowski, pińczowski.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		14825000		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1601	Przebudowa prawego wału rzeki Nida, Pawłowice - Bełk w km 0+000 - 3+005, gm. Michałów, Imielno, pow. pińczowski, jędrzejowski	Działanie ma na celu doszczelnienie oraz dogęszczenie korpusu obwałowania rzeki Nida, Pawłowice - Bełk w km 0+000 - 3+005, gm. Michałów, Imielno, pow. pińczowski, jędrzejowski.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		7512500		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1602	Przebudowa prawego wału rzeki Skawinki w km 9+115-9+125, 9+350-9+375 w m. Radziszów, gm Skawina, pow. Krakowski	Przebudowa prawego wału rzeki Skawinki w km 9+115-9+125, 9+350-9+375 w m. Radziszów, gm Skawina, pow. Krakowski. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		70000		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1603	Przebudowa prawego wału rzeki Wisły w km 0+000 - 1+200, miejscowości Podolsze, gm. Zator, pow. oświęcimski	Przebudowa prawego wału rzeki Wisły w msc. Podolsze. Zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wału do docelowych rzędnych projektowych, gdyż wał nie posiadają wystarczającego wzniesienia korony nad poziom wody kontrolnej i miarodajnej - od 0,0 - 1,06 m. Na całej długości wałów ze względu na krótkie czasy filtracji przewidziano doszczelnienie korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna P	RZGW Kraków		6000000		01.01.2023	TAK			
W_GZW_1604	Przebudowa prawego wału rzeki Wisły w km 0+000 - 14+000 w miejscowości Ujście Jezuckie, Biskupice, Karsy, Borusowa, Hubenice, Samocice, Kanna, gm. Gręboszów, Bolesław, pow. dąbrowski	Przebudowa wału na długości 14000 m ze względu na potwierdzony stan zagrożenia bezpieczeństwa w km 0+000-14+000. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		20000000		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1605	Przebudowa prawego wału rzeki Wisły w km 8+200-15+550 i w km 16+650 -22+220 w miejscowości Wola Przemysłowska, Kopacze Wielkie, Górka, Dabrówka Morska, Barczków, Popędzyna, Uście Solne, gm. Szczurowa, pow. brzeski	Przebudowa wału Wisły ze względu na potwierdzony stan zagrożenia bezpieczeństwa w km 16+650-22+200, 8+200-15+550. Proponowany zakres prac: podwyższenie korpusu wału i poszerzenie korpusu, celem uzyskania normatywnej wysokości obwałowań, uszczelnienie.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		25000000		30.12.2021	TAK			
W_GZW_1606	Przebudowa prawego wału rzeki Nida, w km 0+000 - 1+540, gm. Imielno, pow. jędrzejowski	Działanie ma na celu doszczelnienie oraz dogęszczenie korpusu obwałowania rzeki Nida, w km 0+000 - 1+540, gm. Imielno, pow. Jędrzejowski.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		3850000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1607	Przebudowa prawego wału rzeki Nida, w km 0+000 - 4+340, gm. Imielno, pow. jędrzejowski	Działanie ma na celu doszczelnienie oraz dogęszczenie korpusu obwałowania rzeki Nida, w km 0+000 - 4+340, gm. Imielno, pow. Jędrzejowski.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		10850000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1608	Przebudowa prawego wału Uszwicy -w km 11+000 - 11+540 w miejscowości Borzęcin, gm. Borzęcin.	Przebudowa prawego wału Uszwicy -w km 11+000 - 11+540 w msc.Borzęcin. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		2200000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1609	Przebudowa prawego wału Wisły w km 6+088 – 8+200, miejscowości Wola Przemysłowska, gm. Szczurowa, pow. brzeski	Przebudowa prawego wału Wisły w km 6+088 – 8+200. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		13000000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1610	Przebudowa prawego wału Wisły w km 129+600 - 131+100 miejscowości Świniany, gm. Drwinia, pow. bocheński	Przebudowa prawego wału Wisły w km 129+600 - 131+100. Proponowany zakrez działania: doszczelnienie korpusu i podłoża wału - przesłony przeciwfiltracyjne.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		800000		01.01.2021	TAK	TAK		
W_SW_1611	Przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 459+500 - 474+300 gmina Sobienie Jeziory	Przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na długości 12,778 km polegająca na uszczelnieniu korpusu wału przesłoną bentonitową cementową o głębokości 10 m. na długości 12,742 km, zabezpieczeniu skarp wału siatką stalową przeciw zwierzętom ryjącym, remont przejazdów i zjazdów wałowych - 21 szt., przebudowa schodów skarpowych- 40 szt.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 459+500 - 474+300, gm. Sobienie Jeziory (rzeka Wisła km 462+500 - 474+000)	39094222	ŚRODKI WŁASNE	30.11.2023		TAK		
W_SW_1612	Przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 472+600 - 489+666 gmina Sobienie Jeziory, gmina Karczew, Miasto Karczew, Miasto Otwock	Przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na długości 15,366 km polegająca na uszczelnieniu korpusu wału przesłoną bentonitową cementową na długości całej długości wału, zabezpieczeniu skarp wału siatką stalową przeciw zwierzętom ryjącym, remont przejazdów i zjazdów wałowych, przebudowa schodów skarpowych.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła w km 472+600 - 489+666, gm. Sobienie Jeziory, gm. Karczew, Miasto Karczew, Miasto Otwock (rzeka Wisła km 444+00 - 460+000)	56768958	ŚRODKI WŁASNE	30.11.2025		TAK		
W_B_1613	Przebudowa przepompowni Wilczogęby gm. Sadowne, pow. węgrowski	Projekt obejmuje przebudowę przepompowni Wilczogęby. Celem projektu jest przebudowa wyeksploatowanej przepompowni Wilczogęby oraz śluży wałowej. Projektowane roboty mają na celu umożliwić sprawne odprowadzenie wód rz. Treblinki zarówno podczas stanów niskich w Bugu jak i podczas wezbrań powodziowych.	Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Treblinka, Wilczogęby gm. Sadowne, pow. węgrowski	9317000	BRAK	31.12.2028		TAK		
W_GZW_1614	Przebudowa przepustu na cieku Kościelnicki w km 7+591	Przebudowa przepustu w msc. Kościelniki. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		212913		29.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1615	Przebudowa przepustu na cieku Prądn k w km 5+215	Przebudowa przepustu w msc. Kraków. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		375624		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1616	Przebudowa przepustu na most o rzędnej spodu konstrukcji 263,00 m n.p.m na cieku Maciejówka w km 2+483	Przebudowa przepustu na most o rzędnej spodu konstrukcji 263,00 m n.p.m. w msc. Maciejowice. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		350579		30.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1617	Przebudowa przepustu na rzece Ciek od Słupi w km 3+760, miejscowości Nowa Wieś	Działanie polega na przebudowie mostu na rzece Ciek od Słupi prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		29520		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1618	Przebudowa przepustu na rzece Ciek od Słupi w km 5+300, miejscowości Nowa Wieś / Słupia	Działanie polega na przebudowie mostu na rzece Ciek od Słupi prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		29520		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1619	Przebudowa przepustu na rzece Ciek od Słupi w km 6+205, miejscowości Słupia	Działanie polega na przebudowie mostu na rzece Ciek od Słupi prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		29520		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1620	Przebudowa przepustu na rzece Ciek w m. Brzegi w km 0+239, miejscowości Brzegi	Działanie polega na przebudowie przepustu na Cieku w m. Brzegi prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		29520		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1621	Przebudowa przepustu na rzece Ciek w m. Brzegi w km 0+680, miejscowości Brzegi	Działanie polega na przebudowie przepustu na Cieku w m. Brzegi prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		29520		30.12.2027	TAK			

[illegible]

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1641	Przebudowa przepustu na rzece Dopływ spod Różnicy w km 2+550, miejscowości Sosnowiec	Działanie polega na przebudowie mostu na rzece Dopływ spod Różnicy prowadzącej do zwiększenia przepustowości hydraulicznej. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		29520		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1642	Przebudowa przepustu pod drogą na most drogowy (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 214,20 m n.p.m.) w msc. Staniątki. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Przebudowa przepustu pod drogą na most drogowy (podniesienie spodu konstrukcji do rzędnej 214,20 m n.p.m.) w msc. Staniątki. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		824670		29.12.2027	TAK			
W_GZW_1643	Przebudowa przepustu wraz z montażem klapy na prawobrzeżnym dopływie do Podłężanki	Przebudowa przepustu wraz z montażem klapy na prawobrzeżnym dopływie do Podłężanki w jej km 8+640 w msc. Staniątki. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		164249		27.12.2027	TAK			
W_Na_1644	Przebudowa rurociągu drenażowego Ø 800-1000 mm o długości 1680m w Zegrzu Południowym	Przebudowa rurociągu drenażowego ? 800-1000 mm o długości 1680m w Zegrzu Południowym.	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	m. Zgierz Południowy	5500000	BRAK	31.12.2021	TAK			
W_GZW_1645	Przebudowa rurociągu na cieku Wilga w km 3+577	Przebudowa rurociągu w m. Kraków. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		107774		30.12.2027	TAK		TAK	
W_Na_1646	Przebudowa rzeki Węgierka w km 9+700 - 20+650 wraz z budową jazu, gm. Przasnysz	Kontynuacja robót wykonanych w km 0+000 - 9+700 w latach 2013 - 2016, na odcinku w km 9+700 - 20+650 - dalsze ukształtowanie spadku podłużnego rzeki bez wyraźnych zmian przebiegu trasy koryta, przebudowa przekroju poprzecznego (nadanie projektowanych parametrów technicznych; szerokość w dnie, nachylenie skarp), wykonanie umocnień przeciwerozrywnych skarp z materiałów naturalnych, budowa jazu w km 11+875.	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	rzeka Węgierka km 9+700 - 20+650, gm. Przasnysz	20038000	BRAK	30.12.2025		TAK		
W_SW_1647	Przebudowa stopni w korycie rzeki Ciek A w km: 0+768, 0+945, 1+179, 2+326, gm. Strzegowo, pow. mławski	W 2020 r. planuje się wykonać dokumentację projektową. Następnie należy uzyskać wymagane prawem decyzje administracyjne. W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie przebudowę stopni wraz z budową urządzeń umożliwiających migrację organizmów wodnych.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	rzeka Ciek A km: 0+768, 0+945, 1+179, 2+326, gm. Str.	1970000	BRAK	30.12.2024		TAK		
W_GZW_1648	Przebudowa wałów potoku Brzeźnicki; wał lewy w km 0+000 - 1+875, wał prawy w km 0+000 - 1+875 w miejscowości Brzeźnica, gm. Brzeźnica	Działanie dotyczy lewego wału w km 0+000 - 1+875 i prawego wału w km 0+000 - 1+875 potoku Brzeźnicki w msc. Brzeźnica. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku K	RZGW Kraków		6000000		02.01.2021	TAK			
W_GZW_1649	Przebudowa wałów potoku Bachorz lewy w km 0+000-3+294, prawy w km 0+000-3+216, miejscowości Przeciszów, gm. Przeciszów	Działanie dotyczy wału prawego w km 0+000 - 3+216 w msc. Przeciszów. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, rozbudowa gruntem szczelnym od strony międzywała, należy umocnić koronę wału oraz wjazdy, śluzы wymagają przeprowadzenia kompleksowych prac naprawczych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku K	RZGW Kraków		7500000		30.12.2022	TAK			
W_GZW_1650	Przebudowa wałów potoku Bachorz lewy w km 0+000-3+294, prawy w km 0+000-3+216, miejscowości Przeciszów, gm. Przeciszów	Działanie dotyczy wału lewego w km 0+000 - 3+294 w msc. Przeciszów. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, rozbudowa gruntem szczelnym od strony międzywała, należy umocnić koronę wału oraz wjazdy, śluzы wymagają przeprowadzenia kompleksowych prac naprawczych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku K	RZGW Kraków		7500000		30.12.2022	TAK			
W_GZW_1651	Przebudowa wałów potoku Macocha Poręba wał prawy w km 0+560 - 3+025 i wał lewy w km 0+660 - 2+635, miejscowości Dwory II, Stawy Monowskie, gm. Oświęcim	Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, gdyż wały nie posiadają wystarczającego wzniesienia korony nad poziom wody kontrolnej i miarodajnej - wał prawy 0,3 m-0,5 m oraz wał lewy 0,1 m - 0,2 m. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, gdyż wały nie posiadają wystarczającego wzniesienia korony nad poziom wody kontrolnej i miarodajnej - wał prawy 0,3 m-0,5 m oraz Ze względu na krótkie czasy filtracji przez podłoże i korpus wałów należy przewidzieć uszczelnienie ich na całej jego długości. Ze względu na krótkie czasy filtracji przez podłoże i korpus wałów należy przewidzieć uszczelnienie ich na całej jego długości.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku K	RZGW Kraków		9600000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1652	Przebudowa wałów potoku Spytkowickiego wał lewy w km 0+000 - 1+900, wał prawy w km 0+000 - 2+000 w miejscowości Spytkowice, gmina Spytkowice, powiat wadowicki	Przebudowa prawego wału potoku Spytkowickiego, w km 0+000 - 2+000 i lewego wału potoku Spytkowickiego, w km 0+000 - 1+900..Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku K	RZGW Kraków		12000000		29.11.2027	TAK			
W_GZW_1653	Przebudowa wałów potoku Osieckiego wał prawy w km 0+000 – 0+788, w miejscowości Osiek gm. Osiek.	Przebudowa wałów na długości 0,79 km w msc. Osiek. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu przesłon przeciwfiltracyjnych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków		3300000		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1654	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych potoku Drwinka lewy w km 0+000-10+510, prawy w km 0+000-10+210 m. pow. Bocheński Świniary, Niedary, Zielona, Drwinia, Dziewin, gm. Drwinia,	Działanie obejmuje budowe obwałowań Drwinki. Proponowany zakres prac: podwyższenie korpusu wału i poszerzenie korpusu, celem uzyskania normatywnej wysokości obwałowań, uszczelnienie.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		30500000	BRAK	02.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_1655	wraz z odwodnieniem zawala na odcinku od stopnia Dąbie do stopnia Przewóz - etap IIb - budowa 2 szt. przepompowni stacjonarnych dla odwodnienia kompleksu łąg i Lesisko. Zadanie 1 - Budowa pompowni dla odwodnienia kompleksu Lesisko wraz z budową suchego zbiornika, sterownią i stacją transformatorową 15/04 kV, liniami zasilającymi SN i NN, rowem doprowadzającymi do przepompowni i	Budowa suchego zbiornika w msc. Kraków o powierzchni 2 ha i pojemności 19,3 tys. m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		6460000	Budżet Państwa	01.01.2021	TAK			
W_GZW_1656	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły wraz z odwodnieniem zawala na odcinku od stopnia Dąbie do stopnia Przewóz - etap IIb - budowa 2 szt. przepompowni stacjonarnych dla odwodnienia kompleksu łąg i Lesisko. Zadanie 2 Budowa pompowni dla odwodnienia kompleksu łąg wraz z budową suchego zbiornika, sterownią, renowacją odcinka kanału łągówka, wykonaniem rowu odprowadzającego,	Budowa pompowni dla odwodnienia kompleksu łąg wraz z budową sterowni, renowacja odcinka kanału łągówka, wykonaniem rowu odprowadzającego, budowa rurociągów tłocznych odprowadzających do rzeki Wisły, budowa stanowiska pompowego dla odwodnienia kompleksu. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		6460000		01.01.2021	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1657	Przebudowa wałów rzeki Nowy Brzeń, lewy w km 8+000 - 10+950, prawy w km 7+181 - 11+778, gm. Czermin, Wadowice Górne, pow. Mielecki	<p>lewy w km 8+000-10+950, prawy w km 7+181-11+778. Całkowity zakres inwestycji obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji, wykonanie na jej podstawie robót budowlanych, pełnienie nadzoru inwestorskiego oraz wypłatę odszkodowań za nieruchomości zajmowane jako niezbędne dla realizacji przedmiotowej inwestycji. Rrealizowana obecnie umowa zawarta w 2017 r. obejmuje opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego ww. zadania wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji. W roku 2020 ukończą się prace związane z opracowaniem dokumentacji projektowej, uzyskane zostaną ostateczne decyzje o pozwoleniu wodnoprawnym oraz o pozwoleniu na realizację inwestycji, a także zostaną opracowane operaty szacunkowe wyceny nieruchomości, na podstawie których płacone będą odszkodowania dotychczasowym właścicielom.</p> <p>Zadanie jako inwestycja w zakresie budowli przeciwpowodziowych, stanowi bardzo ważny element zintegrowanych działań składających się w całości na program działań kompleksowych, mających na celu poprawę bezpieczeństwa powodziowego terenów położonych wzdłuż rzeki Nowy Brzeń.</p> <p>W latach poprzednich wykonane zostały m.in. następujące inwestycje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Nowy Brzeń 1 etap 1 - przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki Nowy Brzeń w km 0+653 – 2+170 w miejscowości Stupiec, gm. Szczucin, pow. Dąbrowa Tarnowska, woj. małopolskie” (2013r.), - „Nowy Brzeń II - rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki Nowy Brzeń w km 2+487 – 4+319, na długości 1,555 km w miejscowości Ziempinów i Otałęż, woj podkarpackie. Część II: km 2+487 – 2+764 na długości 0,277 km w miejscowości Stupiec, woj. małopolskie” (lata 2016-2017). 	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		47000000	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_1658	Przebudowa wałów rzeki Soły wał prawy w km 0+000 - 0+824 w msc. Łęki gm. Kęty	<p>Zakres prac obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, rozbudowę korpusu wału do docelowych rzędnych projektowych, gdyż wał nie posiada wystarczającego wzniesienia korony nad poziom wody kontrolnej i miarodajnej. Ze względu na krótkie czasy filtracji przez podłoże należy przewidzieć uszczelnienie wału na całej jego długości.</p>	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków		5000000	BRAK		TAK	TAK		
W_GZW_1659	Przebudowa wałów rzeki Soły wał prawy w km 0+000 - 6+230, wał lewy w km 0+000 - 0+460 w miejscowości Kęty, Nowa Wieś, Łęki.	<p>Działanie dotyczy przebudowy wałów rzeki Soły w km 0+000-0+460 w msc. Kęty o długości 0,46 km. Proponowany zakres prac obejmuje przywrócenie trapezowego kształtu obwałowania wraz z uszczelnieniem podłoża i korony wału. Wał nie spełnia wymagań dotyczących wysokości wzniesienia, od km 0+230 do końca kororna wału jest zanizona. //</p> <p>Działanie dotyczy przebudowy wałów rzeki Soły w km 0+000-6+230 w msc. Kęty o długości 6,23 km. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu przesłon przeciwfiltracyjnych.</p>	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków		10000000		31.12.2020	TAK			
W_GZW_1660	Przebudowa wałów rzeki Soły wał prawy w km 0+000 - 1+510 w miejscowości Nowa Wieś, gm. Kęty	<p>Przebudowa obwałowań rzeki Soły w msc. Nowa Wieś o długości 1,51 km. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu przesłon przeciwfiltracyjnych.</p>	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków		8000000		31.12.2020	TAK			
W_MW_1661	Przebudowa wałów rzeki Wisły w gm. Skoczów wraz z remontem urządzeń obcych (np. schody, przepusty, ujęcia wody, itp.), wał prawy w km rzeki Wisły od 63+285 do 73+744, wał lewy w km rzeki Wisły od 63+085 do 79+770	<p>Przebudowa koryta Wisły. Przebudowa prawego wału wraz z remontem urządzeń obcych na łącznym odcinku 10,46 km. Przebudowa lewego wału wraz z remontem urządzeń obcych na odcinku 16,69 km.</p>	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Wisła wał prawy w km rzeki Wisły od 63+285 do 73+744, wał lewy w km rzeki Wisły od 63+085 do 79+770, gm. Skoczów, pow. Cieszyński	103974000	BRAK	31.12.2026	TAK		TAK	
W_SW_1662	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Cysterska od km 0+000 do km 0+350	<p>Poprawa parametrów technicznych wału przeciwpowodziowego Cysterska od km 0+000 do km 0+350, odbudowa wału na odcinku 350 m i podwyższenie o 60-90 cm.</p>	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	RZGW Warszawa	rzeka Cysterska km 0+000 do km 0+350	4000000	środki krajowe i europejskie	31.12.2027	TAK			
W_SW_1663	Przebudowa wału przeciwpowodziowego kl. II w km 23+040 - 35+000 prawobrzeżnej doliny Wisły na odcinku Bączki - Antoniówka Świerżowska gm. Maciejowice, pow. garwoliński - etap II w km 23+040-30+900	<p>Przebudowa wału przeciwpowodziowego kl. II w km 23+040 - 35+000 prawobrzeżnej doliny Wisły na odcinku Bączki - Antoniówka Świerżowska gm. Maciejowice, pow. garwoliński - etap II w km 23+040-30+900</p> <p>Wykonanie przesłony przeciwfiltracyjnej w stopie skarpy odwodnej uszczelniającej podłoże wału przeciwpowodziowego, roboty ziemne przebudowy korpusu wału i ławy przywałowej, uszczelnienie korpusu wału matą bentonitową, rozbiórka i budowa nowych przepustów wałowych, wykonanie umocnionej drogi eksploatacyjnej z mijankami, przejazdami i zajazdami, wałowymi (10 szt.) i schodami skarpowymi (16 szt.) na odcinku km 23+040 – 35+000 szerokość korony 3,00 m, szerokość ławy 3,0+4,0 m, nachylenie skarpy odwodnej 1 : 1,7+2,0 nachylenie skarpy odpowietrznej 1 : 1,7+2,0 rzędne korony: km 23+040 - 105,29 m n.p.m. km 30+900 - 107,52 m n.p.m.</p>	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła, km 23+040 - 35+000, gm. Maciejowice, pow. garwoliński	43915724	RPO	31.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_1664	Przebudowa wału Wisły w km 0+823 - 1+000 oraz wykonanie dróg przywałowych na odcinakch 0+823 - 1+000,0+000 - 0+283 w m. Winnica gm Polaniec	<p>Przebudowa zanizonego lewego obwałowania Wisły u ujścia rzeki Czarnej w celu dopasowania rzędnej wału do obwałowania cofkowego rzeki Czarnej wraz z budową dróg przywałowych. Etap 1 - 2021-2022 - wykonanie pełnej dokumentacji projektowej z podziałem i wykupem nieruchomości (ok. 2 ha) pod budowę dróg przywałowych. Etap 2 - 2023 - prace budowlane. Etap 1 - 800 000 zł, Etap 2 - 1 700 000 zł</p>	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	rzeka Wisła, Winnica gm Polaniec	2500000	BRAK			TAK		
W_Na_1665	Przebudowa zapory bocznej Łacha-Prut	<p>Doszczelnienie korpusu i podłoża zapory bocznej Łacha-Prut, remont rowów przywałowych. Rzędna korony w km 0+000 - 81,18 m n.p.m. Rzędna korony w km 10+450 - 82,05 m n.p.m. Szerokość korony: 3 m. Nachylenie skarp: odwodnej 1:3, odładowa 1:2.</p>	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	rzeka Narew, gm. Pokrzywnica, pow. pułtuski	22000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_Na_1666	Przebudowa zapory bocznej Prut prawostronny na odcinku 0+000-0+270	<p>Doszczelnienie korpusu i podłoża zapory bocznej Prut prawostronny (km 0+000-0+270), remont rowów przywałowych na odcinku około 270 m.</p> <p>Przebudowa zapory bocznej Zbiornika Włocławek na odcinku Stopień-Wistka. Zakres prac: podwyższenie korony zapory do rzędnej projektowej na łącznej długości ca 7 km, lokalizacja: brzeg lewy, od km 664 do km 674,65 rzeki Wisły (kilometraż wg szlaku żeglownego Wisły).</p>	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	rzeka Narew, gm. Pokrzywnica, pow. pułtuski	1300000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_1667	Przebudowa zapory bocznej Zbiornika Włocławek na odcinku Stopień-Wistka	<p>Doszczelnienie korpusu i podłoża zapory bocznej Prut prawostronny (km 0+000-0+270), remont rowów przywałowych na odcinku około 270 m.</p> <p>Przebudowa zapory bocznej Zbiornika Włocławek na odcinku Stopień-Wistka. Zakres prac: podwyższenie korony zapory do rzędnej projektowej na łącznej długości ca 7 km, lokalizacja: brzeg lewy, od km 664 do km 674,65 rzeki Wisły (kilometraż wg szlaku żeglownego Wisły).</p>	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	RZGW Warszawa	Zbiornik Włocławek	7350000	środki krajowe i europejskie	31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_SW_1668	Przebudowa zbiornika wodnego „Ruda”, gm. Lipowiec Kościelny, pow. mławski, woj. mazowieckie i gm. Iłowo-Osada, pow. działowski, woj. warmińsko-mazurskie	W ramach przebudowy zbiornika przewiduje się wykonać między innymi: czasowe opróżnienie zbiornika wodnego, przebudowę istniejącego umocnienia skarpy odwodnej, remont zasuw i kłap urządzeń upustowych, remont konstrukcji żelbetowej wieży piętrząco-upustowej, remont konstrukcji przyczółków elementów upustowych, remont barierek na koronie zapory, zabezpieczenie mechanizmów wyciągowych przed dostępem osób nieupoważnionych, montaż lat wodowskazowych, montaż systemu ciągłego pomiaru piętrzenia wody, montaż tablic ostrzegawczych, odmulenie dna zbiornika, budowę przepławki dla ryb, remont konstrukcji ostrogi, remont pasów komunikacyjnych, napętnienie zbiornika.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	zbiornik Ruda, gm. Lipowiec Kościelny, pow. mławski, woj. mazowieckie i gm. Iłowo-Osada, pow. działowski, woj. warmińsko-mazurskie	17799335	BRAK	31.12.2022		TAK	TAK	
W_GZW_1669	Przedłużenie lewego walu rzeki Nidy na dt. około 0,5 km w celu ochrony centrum Nowego Korczyna	Budowa nowego odcinka lewego walu w km 5+440-6+000 na rzece Nida. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		6800000		31.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_1670	Przełożenie koryta Szreniawy w km 53+700 - 53+900	Przełożenie koryta dł. 100 m w msc. Słomniki. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności. Przeniesienie koryta prawobrzeżnego dopływu Dłubni. Przeniesienie ujęcia z km 29+500 na km 29+790. Długość koryta 123 mb., w msc. Iwanowice Dworskie. Szczegółowe parametry techniczne będą opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujęcia Potoku Kościelnickiego do uj.	RZGW Kraków		162360		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1671	Przeniesienie koryta prawobrzeżnego dopływu Dłubni. Przeniesienie ujęcia z km 29+500 na km 29+790.		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujęcia Potoku Kościelnickiego do uj.	RZGW Kraków		181548		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1672	Przesiedlenia i indywidualne zabezpieczenia obiektów w zlewni Soly	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych niechronionych przez wariant proponowany. Działanie polega na relokacji obiektów mieszkalnych zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat o głębokości powyżej 0,5 m. W przypadku tych obiektów indywidualne zabezpieczenia są nieefektywne.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soly - od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560) / Zlewnia Dolnej Soly - od zapory (km 35+560) do ujęcia do Wisły (do weryfikacji)	RZGW Kraków		55365000		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1673	Przesiedlenia i indywidualne zabezpieczenia obiektów w zlewni Skawy	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych niechronionych przez wariant proponowany. Działanie polega na relokacji obiektów mieszkalnych zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat o głębokości powyżej 0,5 m. W przypadku tych obiektów indywidualne zabezpieczenia są nieefektywne.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) do ujęcia do Wisły / Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950) (do weryfikacji)	RZGW Kraków		35737500		30.12.2027	TAK			
W_GWW_1674	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych w zlewni Sanu wraz ze zlewnią Wisłoka	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych niechronionych przez wariant proponowany. Działanie polega na relokacji obiektów mieszkalnych zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat o głębokości powyżej 0,5 m. W przypadku tych obiektów indywidualne zabezpieczenia są nieefektywne.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły		RZGW Rzeszów	zlewnia Sanu i Wisłoka	279837504		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1675	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych w zlewniach Aglomeracji krakowskiej	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych niechronionych przez wariant proponowany. Działanie polega na relokacji obiektów mieszkalnych zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat o głębokości powyżej 0,5 m. W przypadku tych obiektów indywidualne zabezpieczenia są nieefektywne.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujęcia Potoku Kościelnickiego do uj.	RZGW Kraków		9947500		29.12.2026	TAK			
W_GZW_1676	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych w zlewni Dunajca	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych niechronionych przez wariant proponowany. Działanie polega na relokacji obiektów mieszkalnych zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat o głębokości powyżej 0,5 m. W przypadku tych obiektów indywidualne zabezpieczenia są nieefektywne.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ZPZ Dunajec	RZGW Kraków		5250500		29.12.2027	TAK			
W_GZW_1677	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych w zlewni Nidy	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych niechronionych przez wariant proponowany. Działanie polega na relokacji obiektów mieszkalnych zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat o głębokości powyżej 0,5 m. W przypadku tych obiektów indywidualne zabezpieczenia są nieefektywne.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		30720000		28.12.2027	TAK			
W_GZW_1678	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych w zlewni Opatówki	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych niechronionych przez wariant proponowany. Działanie polega na relokacji obiektów mieszkalnych zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat o głębokości powyżej 0,5 m. W przypadku tych obiektów indywidualne zabezpieczenia są nieefektywne.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujęcia Nidy do ujęcia Sanny	RZGW Kraków		525000		28.12.2027	TAK			
W_GZW_1679	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych w zlewni Raby	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych niechronionych przez wariant proponowany. Działanie polega na relokacji obiektów mieszkalnych zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat o głębokości powyżej 0,5 m. W przypadku tych obiektów indywidualne zabezpieczenia są nieefektywne.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) / Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) (do weryfikacji)	RZGW Kraków		31852000		28.12.2027	TAK			
W_GWW_1680	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych w zlewni Wisłoki	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych niechronionych przez wariant proponowany. Działanie polega na relokacji obiektów mieszkalnych zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat o głębokości powyżej 0,5 m. W przypadku tych obiektów indywidualne zabezpieczenia są nieefektywne.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	zlewnia Wisłoki	8364500		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1681	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych w zlewni Czarnej Staszowskiej	Przesiedlenia i zabezpieczenia obiektów indywidualnych niechronionych przez wariant proponowany. Działanie polega na relokacji obiektów mieszkalnych zagrożonych wystąpieniem powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia średnio raz na 100 lat o głębokości powyżej 0,5 m. W przypadku tych obiektów indywidualne zabezpieczenia są nieefektywne.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków		13370000		28.12.2027	TAK			
W_MW_1682	Przygotowanie Osłony hydrometeorologicznej Zbiornika Łąka	Działanie składa się z trzech etapów: E1 - Opracowania i ekspertyzy, E2 - Specyfikacja działań zastępczych dla przekroju wodowskazowego służących osłonie hydrograficznej (np.. Instalacji sieci pluwiografów), E3 - Realizacja przekroju wodowskazowego (projekt budowlany i wykonawczy, wykonawstwo) lub realizacja wskazanych działań zastępczych.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	zbiornik Łąka, gm. Pszczyna, pow. Pszczyński	1000000	BRAK	31.01.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1683	Przygotowanie utwardzonego stanowiska pod pompy mobilne wraz z drogą dojazdową, msc. Hebdów, gm. Nowe Brzesko	Przygotowanie utwardzonego stanowiska pod pompy mobilne wraz z drogą dojazdową, msc. Hebdów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujęcia Potoku Kościelnickiego do uj.	RZGW Kraków		100000		30.12.2021	TAK			
W_GZW_1684	Przywrócenie ciągłości ekologicznej dolnego i środkowego Dunajca	Celem strategicznym realizacji projektu jest poprawa stanu/ potencjału ekologicznego wód płynących objętych projektem, ponadto zostanie przywrócona integralność obszaru Natura 2000 Dolny Dunajec i spójność sieci obszarów Natura 2000 oraz odtworzone historyczne korytarze ekologiczne łączące Wisłę z Dunajcem.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czychów (zapora km 70+040) do ujęcia do Wisły	RZGW Kraków	zlewnia Dunajca	42000000	BRAK			TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1685	Przywrócenie ciągłości ekologicznej i realizacja działań poprawiających funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji rzeki Białej Tarnowskiej	Przywrócenie ciągłości ekologicznej rzeki Białej Tarnowskiej poprzez wykonanie przebudowy/likwidacji 15 przegród hydrotechnicznych, zaprojektowanie i wykonanie przedsięwzięć stymulujących funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji i niezbędnych zabezpieczeń infrastruktury na granicy tego korytarza. Realizacja zadania wynika z aktualizacji Planów Wodno-Środowiskowych Kraju w kategorii: KSZTAŁTOWANIE STOSUNKÓW WODNYCH ORAZ OCHRONA EKOSYSTEMÓW OD WÓD ZALEŻNYCH, grupa działań: Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb, Działanie: Przywrócenie drożności cieków istotnych dla zachowania ciągłości morfologicznej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	zlewnia Białej Tarnowskiej	39348856	POIiŚ			TAK		
W_GZW_1686	Przywrócenie funkcjonalności budowli regulacyjnych na pot. Cicha Woda w km 24+910 - 25+600 w m. Zakopane	Odbudowa istniejących murów bulwarowych, zabezpieczeń infrastruktury drogowo-mostowej (etakady) oraz zdegradowanych ubezpieczeń brzegowych z lat 70-tych ubiegłego wieku w centrum Zakopanego.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Zakopane	2000000	BRAK			TAK		
W_MW_1687	Regulacja ciek Łękawka od km 7+800 (od stadionu sportowego) do km 9+200 w m. Bestwina-Janowice, gm. Bestwina, pow. bielski, woj. śląskie" - w zakresie km 7+800 – 8+790 oraz 8+928- 9+200 (jako element ochrony przed powodzią w zlewni Małej Wisły)	Regulacja ciek na odcinkach 7+800-8+790, 8+928-9+200	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Łękawka od km 7+800 do km 9+200 (w zakresie km 7+800 – 8+790 oraz 8+928- 9+200), m. Bestwina-Janowice, gm. Bestwina, pow. Bielski	2153000	BRAK	31.12.2022	TAK	TAK	TAK	
W_MW_1688	Regulacja cieku Tyskiego w km 0+000-2+400, m. Tychy, gm. Tychy, pow. tyski, woj. śląskie	Regulacja ciek na odcinku 2,5 km pozwalająca na prawidłowy spływ wód wezbraniowych korytem ciek. Celem inwestycji jest polepszenie parametrów hydraulicznych ciek oraz zabezpieczenie przed erozją boczną koryta.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Tyski w km 0+000-2+400, m. Tychy, gm. Tychy, pow. Tyski	5953311	BRAK	31.12.2026	TAK			
W_MW_1689	Regulacja ciek Tyskiego w km 2+400 - 4+900 w m. Tychy	Regulacja ciek w w km 2+400 - 4+900 (2,5 km)	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Tyski w km 2+400 - 4+900 m. Tychy, pow. Tyski	7221000	BRAK	31.12.2026	TAK	TAK	TAK	
W_GZW_1690	Regulacja i modernizacja koryta potoku Błądzonka w km 0+800-2+400 w m Sucha Beskidzka pow.suski woj. małopolskie	Zakres prac obejmuje modernizację zabudowy koryta potoku Błądzonka w km 0+800-2+400 w m Sucha Beskidzka pow.suski woj. małopolskie	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	potok Błądzonka km 0+800 - 2+400, m. Sucha Beskidzka	3000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1691	Regulacja i modernizacja koryta potoku Młynówka w km 0+000-2+400 w m. Maków Podhalański pow. Suski	Zakres prac obejmuje modernizację zabudowy koryta potoku Młynówka w km 0+000-2+400 w m. Maków Podhalański pow. Suski	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	rzeka Młynówka km 0+000 - 2+400, m. Maków Podhalański	5220000	BRAK			TAK		
W_GZW_1692	Regulacja i modernizacja koryta potoku Wątrobów w km 0+000-0+500 w m. Maków Podhalański pow. Suski	Zakres prac obejmuje modernizację koryta potoku Wątrobów w km 0+000-0+500 w m. Maków Podhalański pow. Suski	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	potok Wątrobów, Maków podhalański	1500000	BRAK			TAK		
W_MW_1693	Regulacja i odbudowa koryta ciek Kromparek w km 0+000-3+166 (odcinkowo na długości 2,9 km) w m. Bielsko-Biała, gm. Bielsko- Biała	Regulacja i odbudowa koryta ciek w km 0+000 - 3+166	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Kromparek w km 0+000-3+166 , m. Bielsko-Biała, pow. M. Bielsko- Biała	3989000	BRAK	31.12.2025	TAK	TAK	TAK	
W_MW_1694	Regulacja i odbudowa koryta ciek Trzebyczka km 7+180- 12+500, m. Dąbrowa – Górnica - Ząbkowice, Dąbrowa Górnica - Sikorka, gm. Dąbrowa Górnica, pow. Dąbrowa Górnica	Regulacja i odbudowa koryta ciek na dł. 5,32 km powodująca stabilizację dna i brzegów. Celem inwestycji jest polepszenie parametrów hydraulicznych ciek oraz zabezpieczenie przed erozją boczną koryta.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Trzebyczka km 7+180- 12+500, m. Dąbrowa – Górnica - Ząbkowice, Dąbrowa Górnica - Sikorka, gm. Dąbrowa Górnica, pow. Dąbrowa Górnica	9088256	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK	
W_MW_1695	Regulacja koryta ciek Bolina Główna w km 0+367,5-1+397 w m. Mysłowice	Odbudowa regulacji koryta ciek w msc. Mysłowice na odcinku 1,0295 km powodująca stabilizację dna i brzegów oraz poprawę stosunków wodnych na przyległych terenach. Przywróćnie prawidłowych spadków podłużnych oraz odpowiednie ukształtowanie przekroju poprzecznego. Wykonanie regulacji ciek Bolina Główna w km 0+367,5-1+397 polegającej na profilowaniu dna i skarp ciek oraz ubezpieczeniu ciek na odcinkach tego wymagających. Trasę odbudowy zostanie zaplanowana, tak aby dostosować do zasadniczych kierunków istniejącego koryta i istniejącej infrastruktury doliny ciek (drogi, mosty, przepusty). Sposób ubezpieczenia koryta ciek zostanie określony w trakcie wykonywania dokumentacji projektowej na podstawie obliczeń hydrologicznych i określenia szczegółowej specyfiki przedmiotowego odcinka. Natomiast w głównej mierze zostaną wykorzystane materiały pochodzenia naturalnego w postaci kamienia, faszyny oraz drewna. Nie wyklucza się użycia elementów o zwiększonej wytrzymałości, np. stali. Wyrównanie spadku podłużnego wraz z wykształceniem przekroju poprzecznego zwiększy zdolność przepustową ciek, co pozwoli na prawidłowy spływ wody miarodajnej. Przedmiotowe rozwiązanie jest kontynuacją rozwiązań zastosowanych na odcinku ujściowym ciek tj. w km 0+000 - 0+367,5	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Bolina Główna w km 0+367,5-1+397 w gm. Mysłowice, pow. M. Mysłowice	2803861	BRAK	31.12.2026	TAK		TAK	
W_MW_1696	Regulacja koryta ciek Bolina Główna w km 1+397-4+800 w m. Mysłowice, m. Katowice	Odbudowa regulacji koryta ciek w msc. Mysłowice, Katowice na odcinku 3,403 km powodująca przywrócenie prawidłowej przepustowości koryta ciek. Ukształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego oraz układu poziomego rzeki. Regulacja koryta przywróci jego odpowiedni przekrój hydrauliczny, umożliwi przeprowadzenie wód powodziowych oraz zapewni stabilność i stateczność koryta ciek w okresach wezbraniowych.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Bolina Główna w km 1+397-4+800 w gm. Mysłowice, gm. Katowice, pow. m. Mysłowice, pow. m. Katowice	8604040	BRAK	31.12.2026	TAK			
W_MW_1697	Regulacja koryta ciek Czeczówka w km 2+200 - 4+125 m. Zendek, gm. Ożarowice, pow. tarnogórski	Regulacja koryta ciek na dł. 1,925 km, poprzez wyprofilowanie koryta zapewni swobodny spływ wód korytem, zniweluje zagrożenie wystąpienia wód poza obrys brzegów i zminimalizuje ewentualne straty w przypadku wystąpienia wód katastrofalnych. Realizacja inwestycji polepszy warunki odwodnienia istniejącego Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice - Pyrzowice oraz poprawi stosunki wodno-powietrzne okolicznych gruntów użytkowanych rolniczo.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Czeczówka w km 2+200 - 4+125 m. Zendek, gm. Ożarowice, pow. Tarnogórski	3479224	BRAK	31.12.2026	TAK		TAK	
W_MW_1698	Regulacja koryta ciek Łański, gm. Jasienica	Regulacja koryta ciek na odcinku 3+565-6+715	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Łański, gm. Jasienica, pow. Bielski	3615000	Brak	31.12.2025	TAK	TAK	TAK	
W_MW_1699	Regulacja koryta ciek Łękawka od ujścia do mostu w miejscowości Bestwinka Bestwińska w rejonie działki 1088/1 gmina Bestwina, Wilamowice, Miedźna pow. bielski, woj. śląskie (w zakresie 1+843-4+465)	Regulacja koryta ciek na odcinku 1+843-4+465	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Łękawka km 1+843 - 4+465, gm. Bestwina, Wilamowice, Miedźna pow. bielski	2624000	Brak	31.12.2023	TAK	TAK	TAK	
W_MW_1700	Regulacja koryta ciek Międzyrzecki, gm. Jasienica	Regulacja koryta ciek na odcinku 1+895-3+583	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Międzyrzecki km 1+895-3+583, gm. Jasienica, pow. bielski	2833000	BRAK	31.12.2024		TAK		
W_MW_1701	Regulacja koryta ciek Wysoki, gm. Jasienica (z wyłączeniem km 1+028-1+725)	Regulacja koryta ciek na odcinku 0+000-1+650 (z wyłączeniem km 1+028-1+725) hydraulicznych ciek oraz zabezpieczenie przed erozją boczną koryta.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Wysoki na odcinku 0+000-1+650 (z wyłączeniem km 1+028-1+725), gm. Jasienica, pow. Bielski	756000	Brak	31.12.2022	TAK	TAK	TAK	

Wzrost	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała</
--------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------

nr działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D	
W_GZW_1716	Remont zabudowy regulacyjnej potoku Niskówka w km 3+000-4+400 w m. Niskowa, gm. Chelmiec, pow. nowosądecki, woj. małopolskie"- etap III	Projekt na ww. zadanie obejmuje: - remont istniejących progów betonowych i drewnianych, - zabezpieczenie skarp przed erozją boczną w celu ochrony znajdujących się w pobliżu budynków mieszkalnych, gospodarczych, dróg oraz infrastruktury technicznej, - remont zapór przeciwrumowiskowych wraz z wypadami z zachowaniem istniejących parametrów budowli, - usunięcie rumoszu powyżej istniejących zapór przeciwrumowiskowych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	potok Niskówka w km 3+000-4+400 w m. Niskowa	2500000	BRAK			TAK			
W_Na_1717	Remont zapór bocznych Jeziora Zegrzyńskiego Arciechów - Kuligów	Przebudowa zapory bocznej polegała będzie między innymi na: - podwyższeniu korony zapory w hm : 10+23 - 13+19 na długości 296m i 42+80 - 72+38 na długości 2958m, - odtworzeniu nasypu zapory bocznej w miejscowości Kuligów na odcinku ca 50m, stanowiącym zamykający odcinek zapory, -doszczelnieniu korpusu i podłoża zapory w hm 68 - 80 na długości 2200m, - przebudowy wjazdów i zjazdów z zapory, - remontu odcinka rowu przyzaporowego w hm 61 na długości 105m, - remontu nawierzchni na koronie zapory, - odtworzeniu słupków hektometrowych i barier wałowych, - humusowaniu i obsiewie skarp zapory.	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	Jezioro Zegrzyńskie	10000000	BRAK	31.12.2024	TAK	TAK			
W_MW_1718	Remont zapory bocznej Goczałkowice.	Uzyskanie dodatkowej rezerwy powodziowej w systemie ochrony przed powodzią w Regionie Wodnym Małej Wisły w wysokości ok 27 mln m3 poprzez remont zapory bocznej. Zakres przedsięwzięcia: modernizacja korpusu zapory bocznej wraz z urządzeniami drenażowymi i przeciwfiltracyjnymi, rozbudowa części stałej przelewu burzowego zapory czołowej w Goczałkowicach, modernizacja rurociągu przerzutowego wody surowej z Czańca do Goczałkowic, zmiana lokalizacji ujęcia brzegowego na zbiorniku Czaniec i modernizacja ciągu technologicznego dla SUW Czaniec w Kobiernicach, analiza niezawodności systemu wodociągowego GPW S.A. przy zmniejszeniu znaczenia ujęć w Goczałkowicach, opracowanie aktualizacji instrukcji gospodarowania wodą we współpracy Zbiornika Goczałkowickiego ze Zbiornikami Kaskady Soły.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	zapora zbiornika Goczałkowice, gm. Goczałkowice-Zdrój, pow. Pszczyński	115620000	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK		
W_MW_1719	Remont zapory czołowej Kozłowa Góra	Inwestycja obejmuje: remont korpusu nasypu statycznego zapory czołowej obejmujący uszczelnienie ekranu łożowego, wymianę drenaży oraz dociążenie nasypu gruntami przepuszczalnymi. Istnieje możliwość zwiększenia rezerwy powodziowej do 5,193 hm3.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	zapora czołowa zbiornika Kozłowa Góra, gm. Świerkianiec, pow. Tarnogórski	51660000	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK		
W_B_1720	Rewitalizacja i przebudowa Zalewu Zemborzyckiego	Konieczność wykonania dokumentacji wynika z pilnej realizacji robót dot. odbudowy urządzeń hydrotechnicznych, odmulenia czaszy zbiornika wraz z poprawieniem jego stanu ekologicznego poprzez wykonanie zbiornika wstępnego jako separatora i osadnika oraz udrożnienia rzeki Bystrzycy. Zbiornik Zemborzyce jest zbiornikiem przepływowym o powierzchni 280 ha i poj. 6,12 mln m3, przy max. głębokości 4,5m. Głównym obiektem Zalewu Zemborzyckiego jest ziemna zapora czołowa z jazem zlokalizowanym w km 32+900 rzeki Bystrzycy. Podstawowe funkcje obiektu: zagwarantowanie w korycie rzeki Bystrzycy przepływu nienaruszalnego; zmniejszenie zagrożenia powodziowego dla miasta Lublina; pobór wody na potrzeby Elektrociepłowni Wrotków; wykorzystanie energetyczne (MEW – obecnie nieczynne); stworzenie miejsca rekreacyjno-sportowego; prowadzenie gospodarki rybackiej w zbiorniku; zasilenie podziemnego zbiornika wody pitnej.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	rzeka Bystrzycza km 32+900, Zalew Zemborzycki, gm. M Lublin, pow. M. Lublin	202894475	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2026		TAK	TAK		
W_GZW_1721	Rewitalizacja starorzecza rzeki Biała Nida w miejscowości Oksa	Działanie nietechniczne polegające na rewitalizacji starorzeczce Białej Nidy w msc. Oksa. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		7380000		31.12.2021	TAK				
W_MW_1722	Rozbudowa - dostosowanie do III klasy budowli hydrotechnicznej wałów przeciwpowodziowych ciek u Wielonka w km 0+000 do 1+162 m. Wojkowice, gm. Wojkowice, pow. Będziński	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego w km 0+000 - 1+162.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Wielonka w km 0+000 do 1+162 m. Wojkowice, gm. Wojkowice, pow. Będziński	5058000	BRAK	31.12.2025	TAK	TAK	TAK		
W_MW_1723	Rozbudowa – dostosowanie do III klasy budowli hydrotechnicznej wałów przeciwpowodziowych ciek u Jaworzniak w km 0+700 do 1+000 w Wojkowicach, gm. Wojkowice, pow. Będziński	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego w km 0+700 do 1+000.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Jaworzniak w km 0+700 do 1+000 w Wojkowicach, gm. Wojkowice, pow. Będziński	3000000	BRAK	31.12.2025	TAK	TAK	TAK		
W_MW_1724	Rozbudowa i przebudowa wału lewego rzeki Biała w km rz. 3+200 – 4+150 oraz wału prawego rzeki Biała w km rz. 3+250 – 4+200 i 1+950 – 2+550, gm. Bestwina, Czechowice-Dziedzice, pow. bielski, woj. śląskie - jako element ochrony przed powodzią w zlewni Małej Wisły	Przebudowa oraz rozbudowa lewego wału rzeki Biała w km rz. 3+200 – 4+150 oraz wału prawego rzeki Biała w km rz. 3+250 – 4+200 i 1+950 – 2+550 Rozbudowa zbiornika o pow. ok. 7 ha i poj. 140 tys. m3 jako zbiornik przepływowy znacznie ograniczy zagrożenie powodziowe miasta Ciechanowiec poprzez zwiększenie pojemności korytowej i możliwość sterowania wodami wezbraniowymi. Jako obiekt małej retencji wpłynie korzystnie na poprawienie stosunków wilgotnościowych przyległych terenów, alimentację wody oraz wpłynie korzystnie na poprawę stanu ekologicznego istniejących ekosystemów.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	lewy wał rzeki Biała w km rz. 3+200 – 4+150 oraz prawy rzeki Biała w km rz. 3+250 – 4+200 i 1+950 – 2+550, gm. Czechowice-Dziedzice, pow. bielski	8502000	Brak	31.12.2026	TAK	TAK			
W_B_1725	Rozbudowa istniejącego zbiornika w m. Ciechanowiec w km 15+300 rzeki Nurzec, pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie		Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Nurzec km 15+300, gm. Ciechanowiec, pow. Wysokomazowiecki	1500000	BRAK	31.12.2026		TAK	TAK		
W_GZW_1726	Rozbudowa lewego i prawego wału rzeki Biała w miejscowości Tuchów (km lokalny wału lewego 0+000 – 1+310 km lokalny wał prawego 0+000 – 1+013)	Zakres prac realizowanych w bieżącym roku obejmuje wypłatę odszkodowań.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeka Biała. M. Tuchów	31491	ŚRODKI WŁASNE			TAK			
W_GWW_1727	Rozbudowa lewego wału (cofkowego) rzeki Trześniówki w km 0+000 - 3+710 m. Sandomierz i gm. Sandomierz, pow. Sandomierz	Inwestycja obejmuje rozbudowę, remont obwałowań w km 0+000-3+710 m. Sandomierz i gm. Sandomierz, pow. Sandomierz. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Trześniówka, km 0+000 - 3+710	9840000		31.12.2027	TAK				
W_GZW_1728	Rozbudowa lewego wału rzeki Łoś w km 0+000-1+210, msc. Zabrze, Suchy Grunt, gm. Szczucin, pow. dąbrowski, woj.. Małopolskie	Podwyższenie i rozbudowa wału rzeki Łoś wraz z zabezpieczeniem przeciwfiltracyjnym podłoża i korony wału. Etap 1 - 2021-2022 - dokumentacja projektowa - 800 000 zł, Etap 2 - 2022-2023 -roboty budowlane - 1 200 000 zł	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Wisły od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	łoś w km 0+000-1+210, m. Zabrze	2000000	BRAK			TAK	TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1729	Rozbudowa lewego wału rzeki Nidy Nowy Korczyn-Komorów-Podskale w km 0+000 ÷ 5+000 gm. Nowy Korczyn pow. Busko-Zdrój	Inwestycja obejmuje budowę, przebudowę, remont obwałowania w km 0+000 - 5+485. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		34000000		31.12.2027	TAK	TAK		
W_SW_1730	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły Dorotka - Ostrów w km 2+500 - 11+650 gm. Tarłów, pow. Opatów	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły Dorotka - Ostrów w km 2+500 - 11+650 gm. Tarłów, pow. Opatów. Opracowanie dokumentacji projektowej, nadbudowa i rozbudowa korpusu do poziomu wymaganego przez ISOK, przebudowa i rozbudowa skarp wałowych w celu zwiększenia ich nachylenia, wykonanie zabezpieczeń przeciwfiltracyjnych korpusu i gruntu wału.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 2+500 - 11+650 gm. Tarłów, pow. Opat	20000000	BRAK	31.12.2023	TAK			
W_GZW_1731	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły Kamień Nowy - Szczytn ki w km 0+000 - 7+800 gm. Dw kozy, pow. Sandomierz	Działanie obejmuje przebudowę lewego wału rzeki Wisły Kamień Nowy - Szczytniki w km 0+000 - 7+800. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		19188000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1732	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły na odcinkach wału od km 0+000 do 0+097 oraz od km 0+158 do 1+880 w miejscowości Okleśna, gm. Alwernia, pow. chrzanowski, woj. małopolskie	Rozbudowa istniejącego obwałowania rzeki Wisły - odcinek I: od km 0+000 do 0+097, odcinek II: od km 0+158 do 1+880. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowan na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku K	RZGW Kraków		8900000	POIŚ ,Rezerwa celowa	01.01.2021	TAK	TAK		
W_GZW_1733	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły od km 17+000 do km 17+026 oraz od 17+065 do km 18+700 w miejscowości Jankowice, gm. Babice, pow. chrzanowski, woj. Małopolskie	Odcinek I: Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły od km 17+000 do km 17+026 w msc. Jankowice. Odcinek II: Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły od km 17+065 do km 18+700. Działanie polega na odtworzeniu funkcjonalności istniejącego obwałowania dotyczy m. in. rozbudowy korpusu wału do docelowych rzędnych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku K	RZGW Kraków		7600000	POIŚ ,Rezerwa celowa	01.01.2021	TAK	TAK		
W_SW_1734	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły Piotrowice - Linów w km 0+000 - 5+500 gm. Zawichost, pow. Sandomierz	Działanie obejmuje przebudowę lewego wału rzeki Wisły Piotrowice - Linów w km 0+000 - 5+500. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 0+000 - 5+500 gm. Zawichost, pow. Sa	13530000	BRAK	31.12.2021	TAK			
W_GZW_1735	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły poniżej ujścia Nidy Nowy Korczyn-Komorów-Podskale w km 0+000 ÷ 5+000 gm. Nowy Korczyn pow. Busko Zdrój	Działanie obejmuje podwyższenie - rozbudowę korpusu wału z uwzględnieniem doszczelnienia korpusu oraz podłoża. Odcinek wału objęty działaniem: 5.00 km w msc. Grotniki Małe, Pawłów, Brzostków	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		34450000		31.12.2021	TAK	TAK		
W_GZW_1736	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły powyżej ujścia Nidy Łęka- Winiary w km 0+000 ÷ 7+820 gm. Nowy Korczyn pow. Busko Zdrój	Działanie obejmuje podwyższenie - rozbudowę korpusu wału z uwzględnieniem doszczelnienia korpusu oraz podłoża. Odcinek wału objęty działaniem: 7,82 km w msc. Grotniki Duże, Łeka, Nowy Korczyn, Winiary Wislickie.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		51500000		01.12.2021	TAK	TAK		
W_GZW_1737	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w km 26+850 - 27+400 wraz z wałami cofkowymi pot. Regulka w km wał prawy 0+000 - 0+220, wał lewy 0+000 - 0+220 w miejscowości Okleśna, gm. Alwernia	Rozbudowa prawego wału w km: 0+000 - 0+220 i lewego wału w km: 0+000 - 0+220 potoku Regulka. Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w km 26+850 - 27+400. W ramach robót przewidziano przebudowę istniejących obwałowań polegającą na wyrównaniu koron, doszczelnieniu korpusów i podłoża wałów przesłoną hydroizolacyjną.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku K	RZGW Kraków		10000000	POIŚ ,Rezerwa celowa	31.12.2020	TAK	TAK		
W_GZW_1738	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w m. Zawichost na długości 1 km	Działanie obejmuje przebudowę lewego wału rzeki Wisły Zawichost - Droga Krajowa w km 0+000 - 0+577 i wydłużenie odcinka w/w obwałowania do długości ok. 1 km. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		2460000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1739	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły Winiary - Podgórze w km 0+000 - 3+700 gm. Dwikozy, pow. Sandomierz	Działanie obejmuje przebudowę lewego wału rzeki Wisły Winiary - Podgórze w km 0+000 - 3+700. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		9102000		31.12.2021	TAK			
W_SW_1740	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły zad. Maruszów - Nowe w km 5+580-10+800, gm. Ożarów	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły na odcinku 5.22 km zad. Maruszów–Nowe w km 5+580 – 10+800, gm. Ożarów, uszczelnienie korpusu i podłoża wału, uformowanie bryły wału, przebudowa istniejących przejazdów wałowych, parametry wału po rozbudowie: szerokość korony - 3 m, nachylenie skarp - 1: 2, wysokość średnia - 3.82 m.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 5+580-10+800, gm. Ożarów	48000000	Budżet państwa	29.12.2027	TAK			
W_GZW_1741	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły Zawichost - Piotrowice w km 0+000 - 0+320 m. Piotrowice, gm. Zawichost, pow. Sandomierz	Działanie obejmuje przebudowę lewego wału rzeki Wisły Zawichost - Piotrowice w km 0+000 - 0+320. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		861000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1742	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły Zawichost - Piotrowice w km 0+000 - 3+000 gm. Zawichost, pow. Sandomierz	Działanie obejmuje przebudowę lewego wału rzeki Wisły Zawichost - Piotrowice w km 0+000 - 3+000. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		8610000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1743	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły Zawisielcze-Otoka w km 17+000 - 42+300 i km 0+000 - 0+200 m. Sandomierz, gm. Samborzec, gm. Koprzywnica, gm. Łonów, pow. Sandomierz	Działanie obejmuje: Etap I - przywrócenie bezpiecznego wskaźnika stateczności w km 19+506, 20+783, 21+945, 24+856 i 40+370, zabezpieczenie przed powstaniem przebicia hydraulicznego w podłożu na zawalu w km 17+100 poprzez naprawę zlokalizowanych nieszczerzości w przesłonie przeciwfiltracyjnej, wykonanie pionowej przesłony przeciwfiltracyjnej w km 24+300 i 38+409 do gł. 6 m.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		62730000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1744	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w km 0+000 - 1+300 m. Sandomierz, pow. Sandomierz	Działanie obejmuje: Etap I - remont korony wału w km 0+216, remont skarpy odpowietrznej wału w km 1+196, wzmocnienie podłoża wału w km 1+196, wykonanie w podłożu przesłony przeciwfiltracyjnej w km 1+196. Etap II - rozbudowa i remont obwałowania w km 0+000 - 1+300.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		3198000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1745	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w km 0+000 - 1+800 m. Sandomierz, pow. Sandomierz	Działanie obejmuje: Etap I - w km 0+225 zabezpieczenie przed lokalną powierzchniową utratą stateczności skarpy odwodnej i odpowietrznej.Etap II - rozbudowa i remont obwałowania w km 0+000 - 1+800. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		4428000		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_SW_1746	Rozbudowa obwałowania rzeki Wisły i Wilgi na terenie gminy Wilga, pow. garwoliński	Prawy wał rzeki Wisły w km 0+000-3+110 - rozbudowa wału - podwyższenie wału poprzez wykonanie bulwaru (ścianka stalowa od strony odwodnej, podwyższenie nasypu ziemnego, Prawy wał rzeki Wisły w km 3+110-10+030 - rozbudowa - podwyższenie nasypu ziemnego wraz z wykonaniem przesłony przeciwfiltracyjnej w korpusie wału o głębokości 9,0 m, Prawy wał rzeki Wilgi - w km 0+000-2+272 - rozbudowa - podwyższenie nasypu ziemnego , Prawy wał rzeki Wilgi - w km 2+282-2+334 - rozbudowa - podwyższenie nasypu ziemnego wraz z wykonaniem przesłony przeciwfiltracyjnej w korpusie wału o głębokości 8,0 m, Prawy wał rzeki Wilgi - w km 2+334-3+086 - budowa - budowa nasypu ziemnego wraz z wykonaniem przesłony przeciwfiltracyjnej w korpusie wału o głębokości 8,0 m, Lewy wał rzeki Wilgi w km 0+000-2+285 - rozbudowa wału - odwyższenie wału poprzez wykonanie bulwaru (ścianka stalowa od strony odwodnej, podwyższenie nasypu ziemnego, lewy wał rzeki Wilgi w km 2+298-2+350 - rozbudowa - podwyższenie wału w postaci nasypu ziemnego z przesłona przeciwfiltracyjną w osi wału o głębokości 8,0 m na długości 79 mb - mur oporowy, ponadto wykonanie przejazdów wałowych, nasadzeń wikliny, umocnień brzegowych.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła, rzeka Wilga, gm. Wilga, pow. garwoliński	81100000	Budżet Państwa	31.12.2027	TAK	TAK	TAK	
W_GZW_1748	Rozbudowa obwałowań przeciwpowodziowych i budowa prawego wału rzeki Biała w gm.Tuchów, Tarnów, m.Tarnów - modernizacja 12,207 budowa nowego wału 1,32 km,	Modernizacja wału prawego w km 0+000 - 5+036, 5+036 - 6+200, 6+200 - 7+695, 26+777 - 28+156 oraz wału lewego w km 0+000 - 6+678, 27+508 - 28+931. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków		34000000	Budżet Państwa	29.12.2021	TAK			
W_GZW_1749	Rozbudowa obwałowań Wisły, łęg, Zawada, gm. Połaniec 0+000-1+100	Działanie obejmuje podwyższenie - rozbudowę korpusu wału z uwzględnieniem doszczelnienia korpusu oraz podłoża. Odcinek wału objęty działaniem: 1.1 km w msc. Łęg, Zawada	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		3690000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1750	Rozbudowa obwałowań Wisły, Rybitwy, gm. Połaniec, 0+000-2+100	Działanie obejmuje podwyższenie - rozbudowę korpusu wału z uwzględnieniem doszczelnienia korpusu oraz podłoża. Odcinek wału objęty działaniem: 2.1 km w msc. Rybitwy, Połaniec	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		6150000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1751	Rozbudowa obwałowań Wisły, Winnica, gm. Połaniec, 0+000-1+000	Działanie obejmuje podwyższenie - rozbudowę korpusu wału z uwzględnieniem doszczelnienia korpusu oraz podłoża. Odcinek wału objęty działaniem: 1.0 km. W msc. Winnica.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		3690000		31.12.2021	TAK			
W_MW_1752	Rozbudowa pompowni Jawiszowice.	Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa pompowni Jawiszowice zlokalizowanej w sąsiedztwie lewego wału cofkowego potoku Dankówka w miejscowości Jawiszowice, gminie Brzeszcze, powiecie oświęcimskim.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	pompownia Jawiszowice, potok Dankówka, m. Jawiszowice, gm. Brzeszcze, pow. Oświęcimski	4500000	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1753	Rozbudowa prawego (km 0+000 - 3+700) i lewego (km 0+000 - 3+200) wału rzeki Opatówki. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Działanie obejmuje przebudowę prawego (w km 0+000 - 3+700) i lewego (w km 0+000 - 3+200) wału rzeki Opatówki. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		12001200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1754	Rozbudowa prawego (km 0+041 - 0+498) i lewego (km 0+033 - 0+432) wału (cofkowego) Kanału Ożarów - Wisła gm. Zawichost, pow. Sandomierz	Działanie obejmuje przebudowę lewego wału Kanału Ożarów - Wisła w km km 0+033 - 0+432 i prawego wału Kanału Ożarów - Wisła w km km 0+041 - 0+498. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		2214000		31.12.2021	TAK			
W_SW_1755	Rozbudowa prawego wału rzeki Iłżanki Jarentowskie Pole – Górki w km 0+000-1+715 gm. Chotcza. Doszczelnienie podłoża poprzez wykonanie przesłony bentonitowo-cementowej ze względów bezpieczeństwa ludności i mienia.	Rozbudowa prawego wału rzeki Iłżanki Jarentowskie Pole – Górki w km 0+000-1+715 gm. Chotcza. Doszczelnienie podłoża poprzez wykonanie przesłony bentonitowo-cementowej ze względów bezpieczeństwa ludności i mienia.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Iłżanka, km 0+000-1+715 gm. Chotcza	820000	BRAK	31.12.2022	TAK			
W_GZW_1756	Rozbudowa prawego wału rzeki Nidy Łęka-Stary Korczyn w km 0+000 - 8+900, gm. Nowy Korczyn, pow. Busko-Zdrój	Inwestycja obejmuje budowę, przebudowę, remont obwałowania w km 0+000 ÷ 8+900 gm. Nowy Korczyn pow. Busko Zdrój. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		74000000		31.12.2021	TAK	TAK		
W_GZW_1757	Rozbudowa prawego wału rzeki Skawy w km 0+000 - 0+800 w miejscowości Smolice, gm. Zator, pow. oświęcimski	Działanie polega na przebudowie wału Skawy w msc. Smolice. Proponowany zakres prac obejmuje wykonanie: uszczelnienia korpusu i podłoża wału za pomocą przesłony przeciwfiltracyjnej, dogęszenie korpusu, umocnienia korony wraz z korektą niwelety, wykonanie prac naprawczych w obrębie służ wałowych, przebudowa służ wałowych (likwidacja istniejących i budowa w ich miejsce nowych przepustów z zaleceniem zwiększenia przekrojów przewodów). Wykonanie rozbudowy istniejącego wału rzeki Skawy uzasadniamy ważnym interesem społecznym i gospodarczym. Realizacja tej inwestycji jest niezbędna ze względu na ochronę przeciwpowodziową mienia, zdrowia i życia ludzkiego. Projektowana rozbudowa wału rzeki Skawy pozwoli na kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów miejscowości Smolice z zabudową mieszkalno – gospodarczą i usługową, użytkami rolnymi i stawami hodowlanymi. Ponadto inwestycja ograniczy zagrożenie skażeniem sanitarnym przyległych terenów spowodowane ewentualną powodzią w tym obszarze Natura 2000 (zagrożona oczyszczalnia ścieków).	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna P	RZGW Kraków		4000000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1758	Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły Sandomierz - Nadbrzezie w km 0+000 - 2 + 500 miejscowości Sandomierz, pow. Sandomierz	Działanie obejmuje przebudowę prawego wału rzeki Wisły w km 0+000 - 2+500. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		14000000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1759	Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły w km 0+000 - 4+240 w miejscowości Smolice, gm. Zator, pow. oświęcimski	Rozbudowa obwałowania rzeki Wisły w rejonie ujścia Skawy w msc. Smolice. Zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wału do docelowych rzędnych projektowych, gdyż wały nie posiadają wystarczającego wzniesienia korony nad poziom wody kontrolnej i miarodajnej - od 0,0 - 0,40 m. Dodatkowo należy wykonać przesłony przeciwfiltracyjne.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kr	RZGW Kraków		19000000		01.01.2023	TAK			
W_GZW_1760	Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły w km 0+000 – 0+750 (km ewidencyjny 0+000 – 0+780) oraz lewego wału rzeki Soły w km 0+000 – 0+447, w miejscowości Broszkowice, Babice (gm. Oświęcim) i miejscowości Bobrek (gm. Chęlmek), pow. oświęcimski, woj. małopolskie	Rozbudowa istniejącego obwałowania rzeki Wisły i Soły w msc. Bobrek i Broszkowice o długości ok. 1,2 km. Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły w km 0+000 - 0+750. Poprawa stanu technicznego obwałowań rzeki Wisły i Soły w celu zapewnienia odpowiednich parametrów wałów (wysokości, zagęszczenia, stateczności) przewidzianych przepisami szczegółowymi.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kr	RZGW Kraków		10800000	POIŚ ,Rezerwa celowa	01.01.2021	TAK	TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1761	Rozbudowa przepompowni wody w miejscowości Zajezierze	Działanie obejmuje przebudowę pompowni wody z infrastrukturą towarzyszącą. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		6276000	srodki Projektu ochrony prz	29.12.2021	TAK	TAK		
W_GZW_1762	Rozbudowa wałów p. powodziowych rzeki Wisły (lewy wał) od ujścia potoku Kościelnickiego do ujścia rzeki Nidzicy: Odcinek 1 – Lewy wał rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do przepompowni P1, gm. Igołomia-Wawrzeńczyce (14,520 km), Odcinek 2 – Lewy wał rzeki Wisły na terenie gm. Nowe Brzesko (2,820 km), Odcinek 3 – Lewy wał rzeki Wisły od m. Morsko do ujścia Nidzicy (10,160 km) gm. Koszyce.)	Zakres prac obejmuje rozbudowę wałów na odcinku 1. Proponowany zakres prac: podwyższenie korpusu wału i poszerzenie korpusu, celem uzyskania normatywnej wysokości obwałowań, uszczelnienie. // Zakres prac obejmuje rozbudowę wałów na odcinku 2 w msc. Nowe Brzesko na długości 2,82 km. Proponowany zakres prac: podwyższenie korpusu wału i poszerzenie korpusu, celem uzyskania normatywnej wysokości obwałowań, uszczelnienie. // Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowan na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków		100000000		01.01.2023	TAK	TAK		
W_GZW_1763	Rozbudowa wałów potoku Półwiejskiego: wał prawy w km 0+000 - 0+800, wał lewy w km 0+000 - 0+900 w miejscowości Łączany, gmina Brzeźnica, pow. wadowicki.	Wały wymagają pilnej modernizacji co potwierdzają coroczne przeglądy obwałowań i oceny 5-letnie.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kr	RZGW Kraków		15450000	BRAK		TAK	TAK		
W_GZW_1764	Rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Rudawy, wał prawy w km 1+500- 10+646, wał lewy km 1+500- 9+595, 0+000- 0+920 wraz z wałami potoku Olszanickiego, wał prawy w km 0+000-0+160, wał lewy 0+000-0+180 w miejscowości Kraków, gm. Kraków, m. Balice, Szczyglice, Rzęska, Zabierzów, gm. Zabierzów	Rozbudowa wałów powodziowych Rudawy w Krakowie, dotyczy prawego wału w km 0+000 - 0+160, 1+500 - 10+646 i lewego wału w km 0+000 - 0+920, 1+500 - 9+595. Rozbudowa wałów powodziowych potoku Olszanickiego w Krakowie, dotyczy lewego wału w km 0+000 - 0+180. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków		70000000		02.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1765	Rozbudowa wałów przeciwpowodziowych Wisły (prawy wał) na terenie powiatu wielickiego. Odcinek 1 - prawy wał rzeki Wisły od stopnia Przewóz do ujścia Podłęzanki (4,188km). Odcinek 2 - prawy wał rzeki Wisły od ujścia potoku Podłęzanka do granicy z gminą Drwina (19,400km)	Zakres prac obejmuje rozbudowę wałów przeciwpowodziowych w odcinku 1: prawy wał rzeki Wisły od stopnia Przewóz do ujścia Podleżanki (4,188 km) oraz w odcinku 2: prawy wał rzeki Wisły od ujścia potoku Podleżanka do granicy z gminą Drwinia (19,400 km). Proponowany zakres prac: podwyższenie korpusu wału i poszerzenie korpusu, celem uzyskania normatywnej wysokości obwałowań, uszczelnienie.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj:	RZGW Kraków		100000000		31.12.2027	TAK	TAK		
W_GZW_1766	Rozbudowa wałów rzeki Skawy; wał prawy w km 0+800-3+535, wał lewy w km 0+000-4+850, miejscowości Smolice	Proponowany zakres prac obejmuje wał lewy w km 0+000-4+850. Wykonanie: uszczelnienia korpusu i podłoża wału za pomocą przesłony przeciwfiltracyjnej, dogęszczenie korpusu, umocnienia korony wraz z korektą niwelety, wykonanie prac naprawczych w obrębie śluz. // Działanie dotyczy wału prawego 0+800 - 3+535 msc. Zator i Podolsze. Proponowany zakres prac obejmuje wykonanie: uszczelnienia korpusu i podłoża wału za pomocą przesłony przeciwfiltracyjnej, dogęszczenie korpusu, umocnienia korony wraz z korektą niwelety, wykonanie prac naprawczych w obrębie śluz wałowych, przebudowa śluz.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna P	RZGW Kraków		20000000		31.12.2025	TAK			
W_SW_1767	Rozbudowa wału lewego rzeki Pilicy na odcinku Przyłot - Nivy Ostrołęckie w km 0+000-4+950, gm. Warka	Rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego lewego rzeki Pilicy na odcinku Przyłot - Nivy Ostrołęckie w km 0+000-4+950, gm. Warka, dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu, trasa wału przebiega po istniejącym wale, prace będą polegały na doszczelnieniu podłoża i korpusu istniejącego wału, podwyższeniu korony wału, a także zabezpieczeniu skarp wału przed działalnością bobrów, wał oddalony jest od koryta rzeki średnio o ok. 80 m, podczas realizacji robót nie będzie ingerencji w koryto rzeki, wycinka zakrzaczeń tylko w miejscu pasa eksploatacyjnego do ok. 5 od stopy wału.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Pilica km 0+000-4+950, gm. Warka	9460000	BRAK	31.12.2027	TAK	TAK		
W_SW_1768	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Marianów - Kolonia Nadwiślańska w km 0+000-1+400, gm. Solec nad Wisłą	Rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego lewego rzeki Wisły na odcinku Marianów - Kolonia Nadwiślańska w km 0+000-1+400, gm. Solec nad Wisłą, dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu, trasa wału przebiega po istniejącym wale, zakres robót będzie obejmował podwyższenie korony, uszczelnienie wału bentomatą i ścianką szczelną oraz bentomatą, wał oddalony jest od koryta rzeki średnio o ok. 600 m, podczas realizacji robót nie będzie ingerencji w koryto rzeki, wycinka zakrzaczeń tylko w miejscu pasa eksploatacyjnego do ok. 5 m od stopy wału.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 0+000-1+400, gm. Solec nad Wisłą	4000000	środki UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_SW_1769	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Marianów - Kolonia Nadwiślańska w km 4+900-7+900, gm. Solec nad Wisłą	Rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego lewego rzeki Wisły na odcinku Marianów - Kolonia Nadwiślańska w km 4+900-7+900, gm. Solec nad Wisłą, dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu, trasa wału przebiega po istniejącym wale, zakres robót będzie obejmował podwyższenie korony, uszczelnienie wału bentomatą i ścianką szczelną oraz bentomatą, wał oddalony jest od koryta rzeki średnio o ok. 500 m. Podczas realizacji robót nie będzie ingerencji w koryto rzeki, wycinka zakrzaczeń tylko w miejscu pasa eksploatacyjnego do ok. 5 m od stopy wału.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła, km 4+900-7+900, gm. Solec nad Wisłą	6000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_1770	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Mniszew - Potycz w km 0+000-6+275, gm. Warka	Rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego lewego rzeki Wisły na odcinku Mniszew - Potycz w km 0+000-6+275, gm. Warka, dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu, trasa wału przebiega po istniejącym wale, prace będą polegały na doszczelnieniu podłoża i korpusu istniejącego wału, podwyższeniu korony wału.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 0+000-6+275, gm. Warka	13000000	środki UE, budżet państwa	30.11.2030	TAK			
W_SW_1771	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Ostrów Mniszew - w km 10+600-14+370 w m. Kępa Skórecka - Rękowice, gm. Magnuszew	Rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego lewego rzeki Wisły na odcinku Ostrów - Mniszew - w km 10+600-14+370 w m. Kępa Skórecka - Rękowice, gm. Magnuszew, dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu, (trasa wału przebiega po istniejącym wale), prace będą polegały na doszczelnieniu podłoża i korpusu istniejącego wału, podwyższeniu korony wału (podwyższenie o co najmniej 56-83 cm) - prace prowadzone na odcinku 3,77 km, dobudowa wały przywałowej na długości 3,77 km.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 10+600-14+370, m. Kępa Skórecka - Rę	9960000	środki UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_SW_1772	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerze I - w km 0+000-3+275 w m. Regów Stary, gm. Gniewoszków	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerze I - w km 0+000-3+275 w m. Regów Stary, gm. Gniewoszków. Uszczelnienie korpusu i podłoża wału matą bentonitową, utwardzenie ławy przywałowej, przebudowa przepustu wałowego.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 0+000-3+275, m. Regów Stary, gm. Gni	8500000	środki UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_SW_1773	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże II - w km 22+300-22+930 w m. Holendry Kozienickie, gm. Kozenice	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże II - w km 22+300-22+930 w m. Holendry Kozienickie, gm. Kozenice. Uszczelnienie skarpy odwodnej korpusu matą bentonitową, uszczelnienie podłoża wału na odcinku około 630 m.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 22+300-22+930, m. Holendry Kozienick	1800000	środki UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_SW_1774	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże II - w km 28+000-29+173 w m. Nowa Wieś, gm. Kozenice	Rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże II w km 28+000-29+173 w m. Nowa Wieś, gm. Kozenice, na odcinku 1,173 km (doszczelnienie podłoża i korpusu wału, podwyższenie korony wału), dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu (trasa wału przebiega po istniejącym wale).	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 28+000-29+173, m. Nowa Wieś, gm. Ko	3100000	BRAK	30.12.2022	TAK			
W_SW_1775	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże II - w km 7+680 - 9+950 w m. Mozolice Małe i Mozolice Duże, gm. Sieciechów	Rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże II - w km 7+680 - 9+950 w m. Mozolice Małe i Mozolice Duże, gm. Sieciechów, polegająca na doszczelnieniu podłoża i korpusu wału oraz podwyższeniu korony wału na odcinku 2,27 km, dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu (trasa wału przebiega po istniejącym wale).	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 7+680 - 9+950, m. Mozolice Małe i Mo	5100000	środki UE, budżet państwa	31.12.2027	TAK			
W_SW_1776	Rozbudowa wału lewego rzeki Zagożdżonki - w km 0+000-7+550 gm. Kozenice	Inwestycja będzie polegała na rozbudowie istniejącego wału przeciwpowodziowego (podwyższenie korony, dogęszczenie i uszczelnienie korpusu). Rozbudowa wału lewego rzeki Zagożdżonki, ha 15000, kilometrąż rzeki od 0,60-8,30 wał lewy, kilometrąż obwałowania do przebudowy od 0+000-7+550, dł. obwałowania km 7,550.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Zagożdżonka km 0+000-7+550, gm. Kozenice	34978000	środki własne	31.12.2025	TAK	TAK		
W_GZW_1777	Rozbudowa wału opaskowego zabezpieczającego przed wodami powodziowymi hutę szkła i osiedle mieszkaniowe w miejscowości Sandomierz	Działanie obejmuje przebudowę wału opaskowego w km 2+500 - 4+950. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie słuz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		20000000	srodki Projektu ochrony prz	31.12.2021	TAK	TAK		
W_SW_1778	Rozbudowa wału prawego rzeki Zagożdżonki - w km 0+000-6+700 gm. Kozenice	Rozbudowa wału prawego rzeki Zagożdżonki - w km 0+000-6+700 gm. Kozenice. Inwestycja będzie polegała na rozbudowie istniejącego wału przeciwpowodziowego (podwyższenie korony, dogęszczenie i uszczelnienie korpusu).	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Zagożdżonka km 0+000-6+700, gm. Kozenice	34978000	środki własne	31.12.2025	TAK	TAK		
W_SW_1779	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100–9+600, obiekt 2 w km 5+292-8+262 na długości 2,970 km, gm. Stężyca. Wykonanie ławy przywałowej z przystosowaniem korony dla celów komunikacyjnych wraz z budowlami wałowymi	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100–9+600, obiekt 2 w km 5+292-8+262 na długości 2,970 km, gm. Stężyca. Wykonanie ławy przywałowej z przystosowaniem korony dla celów komunikacyjnych wraz z budowlami wałowymi (wysokości 4,35m, rzędna wału = 116,24 m n.p.m.).	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 5+292-8+262, gm. Stężyca	10400000	BRAK	31.12.2023	TAK	TAK		
W_SW_1780	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100–9+600, obiekt 3 w km 8+262-9+600 na długości 1,338 km, gm. Stężyca	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100–9+600, obiekt 3 w km 8+262-9+600 na długości 1,338 km, gm. Stężyca. Wykonanie ławy przywałowej z przystosowaniem korony dla celów komunikacyjnych wraz z budowlami wałowymi (wysokości 4,35m, rzędna wału = 116,24 m n.p.m.).	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 8+262-9+600, gm. Stężyca	4680000	BRAK	31.12.2023	TAK	TAK		
W_SW_1781	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100–9+600, obiekt 5 odbudowa dna starorzecza rzeki Wisły na długości ok 9,9 km (na odcinku od Młynek do Prazmowa)	Odbudowa (odmulenie) dna starorzecza rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej na długości ok. 9,9 km (na odcinku od Młynek do Prazmowa).	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła (odcinek od Młynek do Prazmowa), gm. St	1450000	BRAK	31.12.2023	TAK	TAK		
W_SW_1782	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Stężyckiej w km 9+600 - 14+200, tj. na długości 4,600 km, wraz z wałem poprzecznym (dolinowym) w km 0+000 – 0+516, tj. na długości 0,516 km w m. Piotrowice	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Stężyckiej w km 9+600 - 14+200, tj. na długości 4,600 km, wraz z wałem poprzecznym (dolinowego) w km 0+000 – 0+516, tj. na długości 0,516 km w m. Piotrowice wraz z budowlami.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 0+000 – 0+516, gm. Stężyca	26080000	Środki unijne, środki budżet	31.12.2027	TAK			
W_SW_1784	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 0+000 – 4+300 i wału wstecznego rzeki Wyżnicy w km 0+000 – 2+370 w dolinie Józefowskiej, gm. Józefów, pow. Opole Lubelskie.	Rozbudowa wału rzeki Wisły na długości 4,3 km wraz z budowlami, i wału wstecznego rzeki Wyżnicy na długości 2,37 km	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 0+000 – 4+300, rzeka Wyżnica km 0+00	34684000	BRAK	31.12.2027		TAK		
W_SW_1785	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Okrzejki gm. Maciejowice, pow. garwoliński	Wydłużenie wałów wstecznych w zakresie umożliwiającym skuteczne zabezpieczenie doliny Maciejowickiej przed zagrożeniem powodziowym, to jest na dlugosci około15 km na obu brzegach Okrzejki (km 6+300-21+500).	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Okrzejka km 6+300-21+500, gm. Maciejowice, po	62500000	BP, BJST, WFOŚiGW, FOGRI	30.11.2023	TAK			
W_SW_1786	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego Wychódźc-Wilkówiec, gm. Czerwińsk nad Wisłą, pow. płoński.	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego Wychódźc-Wilkówiec, gm. Czerwińsk nad Wisłą, pow. Płoński. Przebudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego po nowej trasie w celu zlikwidowania przewężenia międzywała rzeki Wisły.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	RZGW Warszawa	rzeka Wychódźc-Wilkówiec, gm. Czerwińsk nad Wisłą,	20500000	środki krajowe i europejskie	31.12.2025	TAK	TAK		
W_B_1787	Rozbudowa wału wstecznego rzeki Wieprz w km 0+000 - 4+027 (od mostu drogowego nad rzeką Wieprz do m. Masów), tj. na dług. 4,027 wraz z rozbudową wału przeciwpowodziowego "miejskiego" rzeki Wisły w km 0+000 - 0+795 (od mostu drogowego nad rzeką Wieprz do mostu kolejowego w m. Dęblin), tj. na dług. 0,795 km w dolinie Stężyckiej	Odbudowa wału wstecznego rzeki Wieprz w km 0+000 - 4+027 (od mostu drogowego nad rzeką Wieprz do m. Masów), tj. na dług. 4,027 km wraz z rozbudową wału przeciwpowodziowego "miejskiego" rzeki Wisły w km 0+000 - 0+795 (od mostu drogowego nad rzeką Wieprz do mostu kolejowego w m. Dęblin), tj. na dług. 0,795 km w dolinie Stężyckiej wraz z przebudową służy wałowej w wale poprzecznym.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	rzeka Wieprz w km 0+000 - 4+027, rzeka Wisła w km km 0+000 - 0+795 (od mostu drogowego nad rzeką Wieprz do mostu kolejowego w m. Dęblin), dolina Stężycka	17000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1788	Rozbudowa zbiornika retencyjno- wyrównawczego na Potoku Gromieckim z rozbudową pompowni Gromiec, miejscowości Gromiec, gm. Ł białż	Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa pompowni Gromiec wraz ze zbiornikiem retencyjno - wyrównawczym na potoku Gromieckim zlokalizowanej w sąsiedztwie lewego wału rzeki Wisły w miejscowości Gromiec w rejonie km 6+550.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kr	RZGW Kraków		6200000	POiŚ ,Rezerwa celowa	31.12.2020	TAK	TAK		
W_SW_1789	Rozwój gospodarki turystycznej w oparciu o wykorzystanie walorów krajobrazowych w celu zagospodarowania turystyczno-rekreacyjnego terenu nad Zalewem Sulejowskim w miejscowości Smardzewice	W zakresie RZGW w Warszawie- remont nabrzeża i wykonanie na nim ciągu pieszego, rewitalizacja mola w Smardzewicach.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zalew Sulejowski, m. Smardzewice	1792725	RPO	31.12.2022		TAK		
W_GZW_1790	Rzeka Dunajec km 20 + 000 - 21 + 200 w zabezpieczenie brzegu prawego i lewego, m. Biskupice Radłowskie, Główn. Niedomice, gm. Radłów, gm. Żabno, pow. tarnowski	Zabezpieczenie brzegu prawego i lewego.rz. Dunajec km 20 + 000 - 21 + 200	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Rzeka Dunajec km 20 + 000 - 21 + 200 w Biskupicach R	14500000	BRAK			TAK		
W_Na_1791	Rzeka Kulikówka - przebudowa koryta i budowli piętrzących w km 0+000 - 5+300, gm. Dobrzyńiewo Duże, gm. Krypno	Opracowanie dokumentacji projektowej, rozbiórka istniejących oraz budowa nowych budowli piętrzących (2 jazy i 1 zastawka). Stan techniczny istniejących budowli piętrzących jest niedostateczny. Budowle wymagają odbudowy ze względu na rozmycie płyty dennej i przemieszczenie przyczółków. W obecnym stanie jazy i zastawka nie mogą być eksploatowane (brak możliwości piętrzenia).	Wisły	RW Narwi	ZP Górnej Narwi	RZGW Białystok	Rzeka Kulikówka w km 0+000-5+300, gm. Dobrzyńiewo	3520000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2021		TAK	TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_Na_1792	Rzeka Rokitnica - odbudowa koryta wraz z budowlami komunikacyjnymi i wodnymi w km 0+000-14+890 pow. Wysokie Mazowieckie	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz odbudowa koryta wraz z budowlami polegająca na: rozbiórze istniejących budowli, budowie nowych w ich miejscu, odbudowie brodów, umocnieniu odcinkowym skarp i dna rzeki. Zadanie ujęte w aPGW pod nazwą Regulacja rzeki Rokitnica wraz z budowlami komunikacyjnymi i wodnymi w km 0+000 do 14+890	Wisły	RW Narwi	ZP Górnej Narwi	RZGW Białystok	Rzeka Rokitnica w km 0+000-14+890, pow. wysokom	7400000	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2023		TAK		
W_Na_1793	Rzeka Rokitnica - odbudowa koryta wraz z budowlami komunikacyjnymi i wodnymi w km 14+890 -27+028 pow. Wysokie Mazowieckie.	Opracowanie dokumentacji projektowej oraz odbudowa koryta wraz z budowlami polegająca na: rozbiórze istniejących budowli, budowie nowych w ich miejscu, odbudowie brodów, umocnieniu odcinkowym skarp i dna rzeki. Zadanie ujęte w aPGW pod nazwą Regulacja rzeki Rokitnica wraz z budowlami komunikacyjnymi i wodnymi w km 14+890 do 27+028	Wisły	RW Narwi	ZP Górnej Narwi	RZGW Białystok	Rzeka Rokitnica w km 14+890-27+028, pow. wysokom	6500000	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2023		TAK		
W_Na_1794	Rzeka Skroda - budowa jazu w km 12+961 w miejscowości Zabiele oraz budowa jazu w km 16+313 w miejscowości Janowo	Przedmiotem inwestycji jest: 1) sporządzenie dokumentacji projektowej (aktualizacja) 2) rozbiorka istniejących jazów polegająca na demontażu stalowych elementów jazów: konstrukcji stalowej służącej do wyciągania szandorów, barierek stalowych, prowadnic, zamknięć oraz rozbiórze żelbetowej konstrukcji jazów; 3) budowa nowych jazów: wykonanie kanałów obiegowych, ścianek szczelnych z PCV, wykonanie konstrukcji jazów żelbetowych, pomostów roboczych, zamknięć; 4) wykonanie umocnień przeciwerozyjnych; 5) wykonanie przeprawek dla ryb.	Wisły	RW Narwi	ZP Śródkowej Narwi	RZGW Białystok	Rzeka Skroda w km 12+961, msc. Zabiele oraz w km 16	2600000	BRAK	31.12.2022		TAK	TAK	
W_GWW_1795	3D.1 Program dla Sanu. Bierna ochrona przeciwpowodziowa w zlewni Sanu	Zadanie polega na rozbudowie (w tym m.in. rozbudowę wału wraz z uszczelnieniem przeciwfiltacyjnym) lewego wału rzeki San na długości 4,445 km na terenie gm. Gorzyce woj. podkarpackie.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, gm. Gorzyce	26374400	POPDOW	31.12.2021	TAK	TAK		
W_GZW_1796	Stabilizacja podstawy lewego wału rzeki Soły w km 14+920 - 15+475	Zabezpieczenie konstrukcji wału na długości 0,46 km w msc. Zasole. Działanie polega na stabilizacji podstawy wału, którego stateczność jest zagrożona w wyniku erozji bocznej koryta rzeki Soły.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków		5114340		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1797	Stabilizacja podstawy lewego wału rzeki Soły w km 28+760 - 29+100	Zabezpieczenie konstrukcji wału na długości 0,46 km w msc. Kobiernice. Działanie polega na stabilizacji podstawy wału, którego stateczność jest zagrożona w wyniku erozji bocznej koryta rzeki Soły.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków		5245412		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1798	Stabilizacja podstawy lewego wału rzeki Soły w km 29+640 - 30+280	Zabezpieczenie konstrukcji wału na długości 0,61 km w msc. Kobiernice. Działanie polega na stabilizacji podstawy wału, którego stateczność jest zagrożona w wyniku erozji bocznej koryta rzeki Soły.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków		6707916		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1799	Stabilizacja podstawy prawego wału rzeki Soły w km 28+350 - 28+765	Zabezpieczenie konstrukcji wału na długości 0,53 km w msc. Kęty. Działanie polega na stabilizacji podstawy wału, którego stateczność jest zagrożona w wyniku erozji bocznej koryta rzeki Soły.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków		6224309		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1800	Stabilizacja podstawy prawego wału rzeki Soły w km 30+250 - 30+640	Zabezpieczenie konstrukcji wału na długości 0,36 km w msc. Czaniec. Działanie polega na stabilizacji podstawy wału, którego stateczność jest zagrożona w wyniku erozji bocznej koryta rzeki Soły.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) d	RZGW Kraków		4198083		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1801	Stabilizacja podstawy wału Dunajca, w km 20+200 - 20+800	Umocnienie brzegu Dunajca w msc. Biskupice Radłowskie w celu przeciwdziałania erozji bocznej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków		5552700		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1802	Studium wykonalności programu inwestycyjnego w zlewni Kanał Strumień, wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgody na realizację przedsięwzięcia	Opracowanie dokumentacyjne ustalające hierarchię i grupy funkcjonalne działań, doprecyzowanie inwestorstwa dla poszczególnych działań, prace wstępne (obejmujące raport oceny oddziaływania na środowisko, prace geodezyjne, badania geotechniczne oraz koncepcję techniczną), dokumentacja projektowa i badania geologiczno-inżynierskie.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		5000000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1803	Studium wykonalności programu inwestycyjnego w zlewni Koprzywianki, wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgody na realizację przedsięwzięcia	Opracowanie dokumentacyjne ustalające hierarchię i grupy funkcjonalne działań, doprecyzowanie inwestorstwa dla poszczególnych działań, prace wstępne (obejmujące raport oceny oddziaływania na środowisko, prace geodezyjne, badania geotechniczne oraz koncepcję techniczną), dokumentacja projektowa i badania geologiczno-inżynierskie.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		5000000		31.12.2021	TAK			
W_GWW_1804	Studium wykonalności programu inwestycyjnego w zlewni Łęg - Trześniówka, wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgody na realizację przedsięwzięcia	Opracowanie dokumentacyjne ustalające hierarchię i grupy funkcjonalne działań, doprecyzowanie inwestorstwa dla poszczególnych działań, prace wstępne (obejmujące raport oceny oddziaływania na środowisko, prace geodezyjne, badania geotechniczne oraz koncepcję techniczną), dokumentacja projektowa i badania geologiczno-inżynierskie.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	zlewnia rzeki Łęg i Trześniówka	5000000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1805	Studium wykonalności programu inwestycyjnego w zlewni Opatówki, wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgody na realizację przedsięwzięcia	Opracowanie dokumentacyjne ustalające hierarchię i grupy funkcjonalne działań, doprecyzowanie inwestorstwa dla poszczególnych działań, prace wstępne (obejmujące raport oceny oddziaływania na środowisko, prace geodezyjne, badania geotechniczne oraz koncepcję techniczną), dokumentacja projektowa i badania geologiczno-inżynierskie.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		1480148		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1806	Studium wykonalności programu inwestycyjnego w zlewni Żabnicy- Breń, wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgody na realizację przedsięwzięcia	Opracowanie dokumentacyjne ustalające hierarchię i grupy funkcjonalne działań, doprecyzowanie inwestorstwa dla poszczególnych działań, prace wstępne (obejmujące raport oceny oddziaływania na środowisko, prace geodezyjne, badania geotechniczne oraz koncepcję techniczną), dokumentacja projektowa i badania geologiczno-inżynierskie.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		14800000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1807	Suchy zbiornik przeciwpowodziowy w Piekarach, gm. Liszki	Budowa suchego zbiornika na powierzchni 2,75 ha w msc. Piekary pojemność 0,045 mln m3. Dla doprowadzenia spływających wód do spustu dennego i odprowadzenia ze spustu dennego planuje się regulację potoku na odcinku wlotu na długości 42 m oraz wylotu na długości 37 m.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		3000000		01.01.2021	TAK			
W_GZW_1808	System prognozowania podtopień i powodzi w Nowym Sączu - Etap I system monitoringu, prognozowania i ostrzegania	Budowa systemu wczesnego ostrzegania przed powodzią w Nowym Sączu. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiorr	RZGW Kraków		3000000		30.12.2021	TAK			
W_GZW_1809	System prognozowania podtopień i zarządzania retencją kanałową w Krakowie - Etap I system monitoringu, prognozowania i ostrzegania	Urządzenia pomiarowe, asymilacja danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systmu prognozowania i ostrzegania. Wdrożenie informatyczne.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		6000000		29.12.2027	TAK			
W_GWW_1810	System prognozowania podtopień i zarządzania retencją kanałową w Rzeszowie - Etap I system monitoringu, prognozowania i ostrzegania	System prognozowania podtopień i zarządzania retencją kanałową w Rzeszowie - Etap I system monitoringu, prognozowania i ostrzegania.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	Rzeszów	5000000		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1811	System prognozowania podtopień i powodzi w aglomeracji krakowskiej	Urządzenia pomiarowe, asymilacja danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systnu prognozowania i ostrzegania. Wdrożenie informatyczne.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		6000000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1812		Działanie ma na celu instalację urządzeń pomiarowych, asymilację danych pomiarowych i prognozy meteorologicznej, wykonanie hydrologicznych i hydrodynamicznych modeli operacyjnych, wykonanie systemu prognozowania i ostrzegania.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		3080000		31.12.2021	TAK			
W_GWW_1814	System prognozowania podtopień i powodzi w Kielcach Trześniówka VII - rozbudowa prawego wału rzeki Trześniówka w km 0+000-7+678 na terenie m. Zalesie Gorzyckie i Trześń, gm. Gorzyce oraz na terenie m. Tarnobrzeg	Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego obwałowania cofkowego rzeki Trześniówki w km 0+000 – 7+678.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Trześniówka, km 0+000 - 7+678	30483202	RPO	31.12.2021	TAK	TAK		
W_GZW_1815	Ubezpieczenie brzegów i dna potoku Rzepianka w km 1+200-1+300 w msc. Golanka gm. Gromnik	Zabezpieczenie konieczne ze względu na stałe podmywanie gruntu działek przylegających, a w konsekwencji zagrożenie dla przyległych zabudowań gospodarczych i budynków mieszkalnych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Rzepianka w km 1+200-1+300 w msc. Golanka	300000	BRAK			TAK		
W_GZW_1816	Ubezpieczenie brzegów i koryta potoku " Bez Nazwy" w msc. Rzuchowa gm. Pleśna w obrębie zabudowań mieszkalnych oraz drogi powiatowej	Wyremontowanie i zabezpieczenie konieczne ze względu na podmywanie drogi powiatowej oraz zabudowań mieszkalnych i gospodarczych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok " Bez Nazwy" w msc. Rzuchowa	300000	BRAK			TAK		
W_GZW_1817	Ubezpieczenie brzegów potoku Siedliszanka w km: 2+100-2+200 w msc. Siedliska, gm. Tuchów	Zabezpieczenie konieczne ze względu na stałe podmywanie gruntu działki 868 oraz przylegających, a w konsekwencji zagrożenie dla przyległych zabudowań gospodarczych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Siedliszanka w km: 2+100-2+200	200000	BRAK			TAK		
W_GZW_1818	Ubezpieczenie brzegów rzeki Raby w km 57+000+59+800 w m. Dobczyce, Niedzów	Sporządzanie dokumentacji związanej z utrzymywaniem wód, w tym na naprawy i remonty ubezpieczeń i budowli regulacyjnych (2,8 km), realizacja zadania wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeki Raby w km 57+000+59+800 w m. Dobczyce	200000	BRAK			TAK		
W_GZW_1819	Ubezpieczenie koryta potoku Margoń w km 0+900 - 1+550 w m. Popardowa Wyżna, gm. Nawojowa	Stabilizacja dna na odcinku silnej erozji wgłębniej, zabezpieczenie przed dalszą erozją, redukcja spadku, podparcie istniejących przejazdów przez potok.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	potok Margoń w km 0+900 - 1+550 w m. Popardowa V	500000	BRAK			TAK		
W_B_1820	Ubezpieczenie lewego brzegu rzeki Bug w formie opaski brzegowej na długości 300 m. km 90+500-90+800 w m. Kielczew	Budowa opaski brzegowej na lewym brzegu rzeki Bug (km 90+500-90+800) w konstrukcji faszynowo-kamiennej na długości około 0,3 km.	Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Bug, km 90+500-90+800, m. Kielczew, gm. Małkinia Górna, pow ostrowski	1670000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_B_1821	Ubezpieczenie lewego brzegu rzeki Bug Graniczny w km 268 - 269 w m. Krzyczew	Odbudowa opaski brzegowej na długości ok. 0,22 km (lewy brzeg rzeki Bug Graniczny w km 268 - 269 w m. Krzyczew), obejmująca budowę opaski brzegowej z faszyny z narzutem kamiennym luzem I w płotkach, prace ziemne - uzupełnienie wyrwy.	Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Bug Graniczny, km 268 - 269, m. Krzyczew, gm. Terespol, pow. Bialski	1300000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_1822	Ubezpieczenie lewego erodowanego brzegu rzeki Wisły w miejscowości Kępa Oborska	Wykonanie ubezpieczenia brzegu rzeki Wisły.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła, m. Kępa Oborska	6261000	BRAK	31.12.2022		TAK		
W_B_1823	Ubezpieczenie prawego brzegu rz. Bug, km 54, m. Szumin wraz z udrożnieniem koryta rzeki	Budowa opaski brzegowej w konstrukcji faszynowo-kamiennej na długości około 0,28 km (prawy brzeg rz. Bug, km 54, m. Szumin).	Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Bug, km 54, m. Szumin, gm. Łochów, pow. węgrowski	990000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_1824	Udrożnienie i stabilizacja koryta Pilicy w kilometrach od km 153+000 do 159+300	Udrożnienie rzeki Pilicy na odcinku od km 153+000 do km 159+300 oraz odcinek w km 152+500 do km 153+000 (zostanie pogłębione naturalne trójdzielne koryto rzeki) systemem mieszanym, tzn. wykonanie opasek brzegowych po stronie wklęsłych brzegów oraz pogłębienie (odmulenie) koryta rzeki na długości 7,250 km. Materiał pochodzący z odmulenia rzeki zostanie częściowo wykorzystany do wbudowania jako stabilizacja brzegów oraz zasypania zadoleń występujących w obrębie koryta rzeki. Pozostała część składowana będzie na działkach Skarbu Państwa, dla których prawa właścicielskie sprawują Wody Polskie oraz na działkach wskazanych przez Gminę Sulejów (grunty gminne).	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Pilica km 153+000 -159+300	40073000	BRAK	31.12.2022	TAK	TAK	TAK	
W_GZW_1825	Udrożnienie koryta rzeki Łagowica w celu bezpiecznego przepuszczenia wód powodziowych, woj. świętokrzyskie	Działanie obejmuje zmianę parametrów hydraulicznych oraz przełożenie koryta dwóch odcinków rzeki Łagowicy (km: 27+750 - 27+905, 27+205 - 27+330) a także budowę trzech odcinków wałów (w km: 26+680 - 26+690 - wał lewy, km 26+940 - 26+990 - wał lewy, km 27+026 - 27 + 130 - wał lewy), budowę czterech bulwarów oraz urządzeń towarzyszących w postaci rowów odwadniających.// Działanie obejmuje przełożenie koryta dwóch odcinków rzeki Łagowicy (km: 27+750 - 27+905, 27+205 - 27+330) w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej cieku.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków		9000000	Program ochrony przed powodzią w dorzeczu Górnej Wisły (Budżet Państwa) Budżet Państwa (I etap pr*	31.12.2021	TAK			
W_GZW_1826	Udrożnienie koryta rzeki Łagowica w celu bezpiecznego przepuszczenia wód powodziowych, woj. świętokrzyskie - etap 1	przeciwpowodziowych rzeki Łagowica w miejscowości Łagów. Etap 1: wyłonienie w procedurze przetargowej inżyniera kontraktu, aktualizacja kosztorysu inwestorskiego, specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu na wykonawcę robót budowlanych, przygotowanie harmonogramu robót. Etap 2: Regulacja rzeki Łagowicy i lewobrzeżnego kanału rzeki Łagowicy (w km 27+156 rzeki Łagowicy) oraz budowie zabezpieczenia przeciwpowodziowego wraz z obiektami związanymi z nim funkcjonalnie oraz obiektami towarzyszącymi zlokalizowanych w miejscowościach Łagów i Zbelutka Nowa (gmina Łagów) oraz Wola Jastrzębska (gmina Iwaniska). Zakres prac: budowa wału o łącznej dł. 222 m i wysokości 3,0 m, budowa bulwarów o łącznej długości 801 m, budowa ramp wałowych - 3 szt. wraz z utwardzaniem podjazdów i zjazdów, budowa przepustów wałowych o śr. 600 mm - 2 szt., budowa schodów skarpowych - 8 szt. o łącznej długości 26,3 m, montaż mobilnych syst. ochrony przeciwpowodziowej o łącznej dł. 31 m, regulacja koryta nr 1 rzeki Łagowicy w km 26+750 - 26+905 km o łącznej dł. 155 m wraz z umocnieniem koryta, Przełożenie koryta nr 2 koryta rzeki Łagowicy na dł. 125 m wraz z umocnieniem dna koryta, umocnienie koryta wylotu rowu odpływowego z przepustu nr 1 w km 26+938 - 26+948 rzeki Łagowicy na długości 10 m oraz przepustu nr 2 w km 27+030-27+040 na dł. 10 m, umocnienie i wyprofilowanie koryta w przekroju mostu w km 15+105 rz. Łagowicy, na długości 90 m, regulacja lewobrzeżnego kanału rzeki Łagowicy, budowa systemów odwodnienia terenu (studnie i systemy drenarskie), przebudowa sieci: telekomunikacyjnej w km 0+318 wału nr 2 na długości 24 m, kanalizacyjnej w km 0+070 lewobrzeżnego kanału rz. Łagowicy w km 27+156 rz. Łagowicy, na dł.11 m, wodociągowej w km 0+005 i 0+022 oraz 0+023 wału nr 3, rozbiorła sieci kanalizacyjnej o łącznej dł. 12 m, przebudowa infr. towarzyszącej. Uzasadnienie formalne:	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	rzeki Łagowica	8717202,54	BRAK			TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D	
P_LiW_1827	Umocnienie skarpy rzeki Łyny w km 140+975 do km 141+189 w m. Lidzbark Warmiński, woj. warmińsko-mazurskie	Wykonanie opasek brzegowych wzdłuż lewego brzegu rzeki Łyny w km 140+975 do km 141+080 oraz prawego brzegu rzeki Łyny w km 140+975 do km 141+080 wraz z umocnieniem wlotu do istniejącego zbiornika wodnego, wykonanie systemu odwodnienia skarpy rzeki Łyny, budowa 8 wylotów brzegowych (4 otwartych, 4 rurowych), odmulenie koryta wzdłuż prawego brzegu rzeki Łyny w km 140+975 do km 141+080. Celem inwestycji jest zabezpieczenie skarpy przed osunięciem gleby, zawałaniem drzew rosnących na skarpie i lokalnym podtopieniem. Inwestycja w trakcie realizacji. Przewidziany termin zakończenia wrzesień 2021 r.	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	RZGW Białystok	Rzeka Łyna w km 140+975-141+189, Lidzbark Warmiński	3812882	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2021		TAK			
P_LiW_1828	Umocnienie skarpy rzeki Łyny w pasie granicznym w km 73+700, gm. Sępólno, woj. warmińsko - mazurskie	Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa umocnienia skarpy rzeki Łyny. Roboty polegać będą na wykonaniu opaski brzegowej lewej skarpy rzeki Łyny w postaci grodzic stalowych na długości 30 m i kieszki faszynowej. Dodatkowo należy ustabilizować znak graniczny w rurze stalowej. Celem inwestycji jest zabezpieczenie skarpy przed osunięciem i stabilizacja znaku granicznego.	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	RZGW Białystok	Rzeka Łyna w km 73+700, gm. Sępólno, pow. bartoszycki	800000	BRAK	31.12.2023		TAK			
W_MW_1829	Uporządkowanie gospodarki wodnej zespołu zbiorników Przeczycze, Kuźnica Warężyńska i Pogoria oraz modernizacja obiektów przeciwpowodziowych doliny Przemszy, woj. śląskie - Etap II	Przewidziano między innymi: zabezpieczenie skarpy przed osuwiskiem, przebudowę rozdziału wód rz. Przemszy, odwodnienie terenów, przebudowę odpływu ze zbiornika Pogoria III, udrożnienie koryta rzeki oraz prace związane z automatyką pomiędzy zbiornikami	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	zbiorniki Przeczycze, Kuźnica Warężyńska i Pogoria, dolina Przemszy (obiekty przeciwpowodziowe), gm. Mierzęcice, pow. Bedziński, Warężyn, gm. Siewierz, pow. Będziński, gm. M. Dąbrowa Górnicza, pow. M. Dąbrowa Górnicza	31131000	Brak	31.12.2025	TAK	TAK	TAK		
W_GZW_1830	Usuwanie szkód powodziowych -Zabezpieczenie potoku Dąbrówka w km 1+800-5+ 000 w m. Nowy Sącz, miasto Nowy Sącz, powiat nowosądecki, woj. małopolskie	Celem zadania jest usuwanie szkód powodziowych powstałych na odcinku koryta potoku Dąbrówka w km 1+800 – 5+000 w miejscowości Nowy Sącz. Inwestycja obejmuje około 3.2 km potoku, jednakże realne zagrożenie dla zabudowań występuje w dolnym biegu. W związku z tym zakres prac ograniczono do odcinka w km 1+800 – 3+440 biegu potoku, a na odcinku w km 3+440 – 5+000 przewidziano wykonanie lokalnie na dwóch krótkich odcinkach umocnień brzegowych. Na pozostałym odcinku koryto potoku zostanie poddane jedynie bieżącej konserwacji. Inwestycja polegać będzie na uzupełnieniu istniejących umocnień o nowe opaski brzegowe, stabilizację dna zapewnią gurdy i bystrza z palisady drewnianej opartych na głazach kamiennych, a na krótkim odcinku żłób żelbetowy z okładziną kamienną.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	potok Dąbrówka w km 1+800-5+ 000 w m. Nowy Sącz	3700000	ŚRODKI WŁASNE			TAK			
W_GZW_1831	Usuwanie szkód powodziowych na potoku Od Katanówek w km 0+450-1+550 w m. Brzana, gm. Bobowa, pow. gorlicki, woj. Małopolskie	Celem inwestycji jest realizacja robót związanych z usuwaniem szkód powodziowych poprzez odbudowę zniszczonych przejazdów gospodarczych (przepustów) wraz z zabezpieczeniem brzegów potoku Od Katanówek na odcinkach wlotowych i wylotowych zepustów oraz przyległych do drogi gminnej nr K 270119 relacji Brzana – Katanówki (Dół) w m. Brzana, gm. Bobowa, pow. gorlicki, woj. małopolskie. Projektowane roboty podyktowane są koniecznością: - przywrócenia mieszkańcom komunikacji z drogi gminnej na posesję; - ustabilizowania koryta, które uległo dewastacji w szczególności na odcinku przyległym do drogi gminnej, infrastruktury technicznej oraz terenów zabudowanych i użytkowanych rolniczo; - likwidacji zagrożenia powodziowego dla obszarów przyległych do koryta potoku; - zapewnienia swobodnego spływu wód powodziowych. Celem nadrzędnym inwestycji jest przede wszystkim unormowanie stosunków wodnych terenów rolnych zaburzonych przez powódzie w ostatnich latach w tym również poprawę stabilności i jakości plonów rolnych. Celem strategicznym jest zabezpieczenie przeciwpowodziowe dla terenów rolnych przyległych do potoku wraz z zabudowaniami gospodarczymi i infrastrukturą techniczną. Osiągnięcie celów nastąpi poprzez wykonanie projektowanych robót budowlanych wstrzymujących erozję denną i brzegową potoku oraz robót budowlanych umożliwiających prawidłowy spływ wód zwłaszcza w okresach zagrożenia powodziowego.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Od Katanówek w km 0+450-1+550 w m. Brzana	2500000	BRAK				TAK		
W_GZW_1832	Usuwanie szkód powodziowych na potoku Spólnik w km 1+200-5+200 w m. Korzenna, Łyczana, Janczowa, gm. Korzenna ,pow. nowosądecki, woj.małopolskie	Charakterystyka planowanych robót tj: • Wykonanie opasek brzegowych z kamienia naturalnego, w formie narzutu z głazów skalnych 60-80 cm na wyściółce z faszyny wiklinowej gr. 25 cm • Wykonanie gurtów dennych z głazów skalnych 60-80 cm, • Wykonanie opasek brzegowych z kieszek faszynowych • Wykonanie bystrzy (stopni h=0,5 m) z kamienia naturalnego	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Spólnik w km 1+200-5+200 w m. Korzenna	4700000	BRAK				TAK		
W_GZW_1833	Usuwanie szkód powodziowych na prawym wale potoku Osiecki w km 0+000 - 0+788 w msc. Osiek, gm. Osiek, pow. oświęcimski	Zakres prac obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, rozbudowę korpusu wału do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości oraz wykonaniu przesłon przeciwfiltacyjnych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Osiecki w km 0+000 - 0+788 w msc. Osiek	3300000	BRAK				TAK		
W_GWW_1834	Uszczelnienie i zagęszczenie wałów, wyrównanie deniwelacji korony wałów na rzece Nowa Rudzinka, wał lewy w km rzeki 0+056, wał prawy w km rzeki 0+056-2+437 w m. Bzianka, Milcza, gm. Rymanów, m. Besko, gm. Besko	Modernizacja wałów na rzece Nowa Rudzinka, wał lewy w km rzeki 0+056-3+099, wał prawy w km rzeki 0+056-1+842, uszczelnienie i zagęszczenie wałów, wyrównanie deniwelacji korony wałów	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wiśłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Nowa Rudzinka, km 0+056-2+437	7970000		31.12.2027	TAK				
W_GWW_1835	Uszczelnienie, modernizacja, wyrównanie lokalnych deniwelacji korony wału prawego rzeki San w km rzeki 9+500-31+000 w miejscowościach Żabno, Wola Rzeczycka, Kępa Rzeczycka, Długa, Brandwica, Chłopska Wola, Pysznica i Zasanie, Rzeczyca Okrągła, Rzeczyca Wola, Pysznica i Zasanie, Rzeczyca Okrągła, Rzeczyca Długa, Brandwica, Chłopska Wola, Pysznica i Zasanie.	Uszczelnienie, modernizacja, wyrównanie lokalnych deniwelacji korony wału prawego w km 9+500-31+000 w miejscowościach Żabno, Wola Rzeczycka, Kępa Rzeczycka, Rzeczyca Okrągła, Rzeczyca Długa, Brandwica, Chłopska Wola, Pysznica i Zasanie.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 9+500-31+000	35030000		31.12.2027	TAK				
W_GWW_1836	Uszczelnienie, podwyższenie modernizacja korpusu wału lewego rzeki San w km rzeki 9+500- 27+000 w miejscowościach Dzierdziówka, Majdan Zbydniowski, Wólka Turebska, Turbia, Pilchów, Charzewice, Radomyśl n/Sanem, Żabno, Wola Rzeczycka, Kępa Rzeczycka, Rzeczyca Okrągła, Rzeczyca Długa, Brandwica, Jastkowice, Chłopska Wola, Pysznica	Uszczelnienie, podwyższenie modernizacja korpusu wału lewego rzeki San w km rzeki 9+500-27+000 w miejscowościach Dzierdziówka, Majdan Zbydniowski, Wólka Turebska, Turbia, Pilchów, Charzewice, Radomyśl n/Sanem, Żabno, Wola Rzeczycka, Kępa Rzeczycka, Rzeczyca Okrągła, Rzeczyca Długa, Brandwica, Jastkowice, Chłopska Wola, Pysznica	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 9+500- 27+000	28750000	Międzynarodowy Bank Odb	31.12.2027	TAK				
W_SW_1837	Utworzenie rezerwy powodziowej w stawie Młyńskim Plechota na rzece Skrwie Lewej w km 28+700 w m. Strzałki gm. Gostynin	Retencja (rezerwa powodziowa) 61 m sześciennych. Planowane było do rozpoczęcia w 2020 roku (potrzebna aktualizacja kosztorysu inwestorskiego, uzyskanie pozwolenia na wycinkę drzew i pozwolenie na budowę) ale zrealizacja tylko w cyklu dwuletnim z uwagi na zapisy Decyzji RDOŚ dotyczące warunków realizacji robót.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły Mazowieckiej	RZGW Warszawa	rzeka Skrwia Lewa km 28+700, m. Strzałki gm. Gostynin	5114000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2021		TAK	TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1838	Wały pot. Radoczanka w km wał lewy 0+000 - 0+364, wał prawy w km 0+000 - 0+398	Przebudowa wałów na rzece Radoczanka, działanie dotyczy lewego wału w km 0+000 - 0+364 oraz prawego wału w km 0+000 - 0+398. Proponowany zakres prac obejmuje wykonanie: uszczelnienia korpusu i podłoża wału za pomocą przesłony przeciwfiltracyjnej, dogęszczenie korpusu, umocnienia korony wraz z korektą niwelety, wykonanie prac naprawczych w obrębie śluz wałowych, przebudowa śluz.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna P	RZGW Kraków		1650000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1839	Wały rzeki Skawy wał lewy w km 0+000 - 8+100, wał prawy w km 0+000 - 2+300, 0+000 - 1+000 w miejscowości: Tomice, Radocza, Wadowice, Roków, Jaroszwice, gminy: Tomice, Wadowice, pow. Wadowicki	Działanie dotyczy lewego wału w km 0+000 - 8+100 w msc. Radocza i Wadowice, prawego wału w km 0+000 - 2+300 w msc. Wadowice i Roków, prawego wału 0+000 - 1+000 w msc. Wadowice. Proponowany zakres prac obejmuje wykonanie: uszczelnienia korpusu i podłoża wału za pomocą przesłony przeciwfiltracyjnej, dogęszczenie korpusu, umocnienia korony wraz z korektą niwelety, wykonanie prac naprawczych w obrębie śluz wałowych, przebudowa śluz.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna P	RZGW Kraków		20000000		30.12.2025	TAK			
W_SW_1840	Wielowariantowa koncepcja utworzenia sterowanego lub niesterowanego polderu, likwidacji wału przeciwpowodziowego lub innego wykorzystania w ramach zwiększenia retencji dolinowej obszaru chronionego obwałowaniem w rejonie istniejącego lewego wału rz. Wisły od m. Wesołówka do m. Sulejów (gm. Tartów, pow. opatowski)	Wielowariantowa koncepcja utworzenia sterowanego lub niesterowanego polderu, likwidacji wału przeciwpowodziowego lub innego wykorzystania w ramach zwiększenia retencji dolinowej obszaru chronionego obwałowaniem w rejonie istniejącego lewego wału rz. Wisły od m. Wesołówka do m. Sulejów (gm. Tartów, pow. opatowski).	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła od m. Wesołówka do m. Sulejów (gm. Tarł	100000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1841	Wielowariantowy program inwestycyjny wraz z opracowaniem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla potoku Rudzanka wraz z dopływami na terenie msc. Filipowice, Ruda Kameralna, gm. Zakliczyn, pow. tarnowski, woj. małopolskie. Modernizacja wałów potku Rudzanka lewego i prawego w km 0+000 -*		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Rudzanka wraz z dopływami na terenie msc. Filipowice		BRAK			TAK		
W_GZW_1842	Wielowariantowy program inwestycyjny wraz z opracowaniem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla potoku Zalina Gwoździecka wraz z dopływami na terenie msc. Melszyn, Gwoździec, gm. Zakliczyn, pow. tarnowski, woj. małopolskie	Postępująca erozja denna i brzegowa stwarzająca zagrożenie dla infrastruktury technicznej i drogowej oraz zabudowań w sąsiedztwie potoku.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Zalina Gwoździecka wraz z dopływami na terenie	100000	BRAK			TAK		
W_GWW_1843	3B.2 Ochrona przeciwpowodziowa Tarnobrzegu	Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły na dt. 13,959 km podzielonego na 3 sekcje: Sekcja I na dt. 7,205km; Sekcja II na dt. 4,889km; Sekcja III na dt. 1,865km; oraz rozbudowa lewego wału rzeki Łęg na dt. 0,112km i prawego wału rzeki San na dt. 2,193km.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wisła, m. Tarnobrzeg, rzeka Łęg	85363600	PPOPDOW	31.12.2020	TAK	TAK		TAK
W_MW_1844	Wprowadzenie nowych regulacji prawnych, w tym opracowanie szczegółowych warunków pod jakimi Dyrektor RZGW będzie mógł zwolnić z zakazów wynikających z art. 88l ustawy – Prawo wodne	Opracowanie szczegółowych warunków pod jakimi Dyrektor RZGW będzie mógł zwolnić z zakazów wynikających z art. 88l Ustawy Prawo Wodne.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	wszystkie JST na obszarze ZP Małej Wisły	0	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK	
W_B_1845	Wykonanie opaski brzegowej na prawym brzegu rzeki Bug w miejscowości Brańszczyk	Ubezpieczenie prawego brzegu rz. Bug w km 46,8 m. Brańszczyk, wykonanie opaski brzegowej, dt. erodowanego odcinka 260 m, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. Wykonanie mapy do celów projektowych z aktualizacją linii brzegowej, 2. Wykup gruntów, 3. Przygotowanie dokumentacji.	Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Bug w km 46,8, m. Brańszczyk, gm. Brańszczyk, pow. Wyszkowski	770000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1846	Wykonanie przyłącza zasilającego zapórę Tresna z sieci SN.	Inwestycja ma na celu uniezależnienie się od zasilania z elektrowni wodnej Tresna, które to zasilanie nie spełnia norm przy zasilaniu urządzeń niskoprądowych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - Soła od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	zapora Tresna	480000	BRAK			TAK		
W_GZW_1847	Wykonanie rozbudowy wiaty na agregaty prądotwórcze na pompowni nr 1 Zbiornik Wodny Tresna	Inwestycja ma na celu zabezpieczenie agregatów prądotwórczych, które są zabezpieczeniem zasilania pompowni w momencie braku zasilania z sieci elektroenergetycznej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - Soła od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	zapora Tresna	250000	BRAK			TAK		
W_GZW_1848	Wykonanie urządzeń wodnych-odcinkowe zabezpieczenie brzegów i dna koryta potoku Żeleźnikowski-Kane w km 0+600-3+500 w m. Nawojowa, Żeleźnikowa Mała, gm. Nawojowa, pow. nowosądecki, woj. Małopolskie	Projekt obejmuje lokalne zabezpieczenie brzegów w miejscach erodowanych w zbliżeniu do zabudowań i infrastruktury komunikacyjnej, również odcnkowe remonty i przebudowę isteniejących umocnień uszkodzonych w wyniku wezbrań. stabilizacje dna i podbicia przy istniejących podmytych opaskach.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	potok Żeleźnikowski-Kane w km 0+600-3+500 w m. Na	425000	BRAK			TAK		
W_SW_1849	Wykonanie zabezpieczenia erodowanego brzegu rzeki Wisły na terenie Gminy Konstancin - Jeziorna	Wykonanie zabezpieczenia brzegu rzeki Wisły	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła, gm. Konstancin - Jeziorna	1000000	BRAK	31.12.2025		TAK		
W_SW_1850	Wykonanie zabezpieczenia przeciwerozyjnego rzeki Wisły na terenie Zarządu Zlewni w Warszawie	Opracowanie dokumentacji oraz robót budowlanych na wykonanie zabezpieczenia brzegów rzeki Wisły na terenie działania Zarządu Wlewni w Warszawie. Postępująca erozja brzegowa powoduje "zabieranie" gruntów należących do prywatnych właścicieli, ponadto brzeg zbliża sie miejscami do stopy wałów, co może stanowić zagrożenie jego podmyciem, a w efekcie zniszczeniem	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła, teren Zarządu Zlewni w Warszawie	40740000	BRAK	31.12.2027		TAK		
W_GZW_1851	Wykonanie zabudowy potoku Młyniska żłobem betonowo-kamiennym w km 1+000 - 2+500 w m. Zakopane	Konieczność zabezpieczenia zwartej zabudowy mieszkalnej i infrastruktury technicznej powyżej planowanej (realizowanej) zabudowy żłobem w km 0+000 - 1+000.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	potok Młyniska żłobem betonowo-kamiennym w km 1	10000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1852	Wykonanie zabudowy wyrwy na lewym brzegu Biała Tarnowska w m. Gromnik w km 42+500-42+900	Zagrożone Tory kolejowe i zabudowania mieszkalne, zabezpieczenie wyrwy narzutem kamiennym na dt. ok 100 mb.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Biała Tarnowska w m. Gromnik	2500000	BRAK			TAK		
W_GZW_1853	Wykonanie zadań wynikających z analizy programu inwestycyjnego dla Uszwicy	Opracowanie dokumentacji dla zadań wynikających z analizy programu inwestycyjnego dla zlewni rzeki Uszwica. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		160000000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1854	Wykonanie zadań wynikających z realizacji programu inwestycyjnego dla Nidzicy	Nazwa w PPI: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni Nidzicy”. Opracowanie dokumentacji dla zadań wynikających z analizy programu inwestycyjnego dla zlewni rzeki Nidzica. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do uj	RZGW Kraków		143000000		31.12.2029	TAK	TAK		
W_GZW_1855	Wykonanie żłobu bet.-kam na pot. Biały w km 0+405 - 0+822 w m. Zakopane	Wykonanie żłobu na obszarze silnie zurbanizowanym pomiędzy istniejącą korekcją stopniową, a żłobami bet.-kam. Zniszczone i zdegradowane zabezpieczenia (murki, ogrodzenia) prywatnych posesji z lat 50, 60-tych ubiegłego wieku.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	pot. Biały w km 0+405 -0+822 w m. Zakopane	3500000	BRAK			TAK		
W_GZW_1856	Wykonnanie korekcy stopniowej wraz z ubezpieczeniem brzegów na pot. Zakopianka w km 18+300 - 20+800 w m. Poronin, Zakopane	Konieczność zabezpieczenia erodowanego dna stopniami, bystrotkami oraz ubezpieczenia erodowanych wysokich brzegów w rejonie silnie urbanizowanym.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	pot. Zakopianka w km 18+300 - 20+800 w m. Poronin,	15000000	BRAK			TAK		
W_MW_1857	Wypracowanie warunków technicznych pod jakimi będzie można lokalizować i budować obiekty na obszarach zagrożonych w skutek awarii obwałowań.	Wypracowanie warunków technicznych pod jakimi będzie można lokalizować i budować obiekty na obszarach zagrożonych w skutek awarii obwałowań.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	wszystkie JST na obszarze ZP Małej Wisły	0	BRAK	31.12.2027	TAK		TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D	
W_GWW_1859	Wyrównanie lokalnych deniwelacji korony wałów na rzece Wisłocze w km rzeki 111+906-113+595, wał lewy	Przebudowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 111+906-113+595. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 111+906 - 113+595	3160000		31.12.2027	TAK				
W_GWW_1860	Wyrównanie lokalnych deniwelacji korony wałów na rzece Wisłocze w km rzeki 112+428-113+368, wał prawy	Przebudowa prawostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 112+428-113+368. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 112+428 - 113+368	1420000		31.12.2027	TAK				
W_GWW_1861	Wyrównanie lokalnych deniwelacji korony wałów w km 49+980-52+500 w miejscowości Jasionka	Modernizacja wału lewego na rzece Wisłok w km 48+625-52+500 w miejscowości Jasionka. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłok, km 49+980-52+500	630000		31.12.2027	TAK				
W_GWW_1862	Przebudowa lewego wału rzeki San w km 93+940 - 97+730 m. Głogowiec, Ubieszyn	Modernizacja wału lewego na rzece San w km rzeki 94+500-97+300. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 93+940 - 97+730	4610000		31.12.2027	TAK				
W_GWW_1863	Wyrównanie lokalnych deniwelacji korony wałów, wykonanie przesłony hydroizolacyjnej, wzmocnienie wałów w rejonie starorzeczy na rzece Wisłok, wał lewy w km 171+950-178+563, wał prawy w km 171+950-178+122, w m. Bzianka, gm. Rymanów, m. Trześniów, Jasionów, Wzdów, gm. Brzozów, m. Besko, gm. Besko	Działanie polega na wyrównaniu lokalnych deniwelacji korony wałów, wykonaniu przesłony hydroizolacyjnej, wzmocnieniu wałów w rejonie starorzeczy na rzece Wisłok, wał lewy w km 175+767-178+563, wał prawy w km 171+950-178+122 w miejscowościach Trześniów, Jasionów, Wzdów, Besko	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłok, km 171+950-178+563	14780000		31.12.2027	TAK				
W_GWW_1864	Wyrównanie lokalnych deniwelacji korony wałów, wykonanie przesłony hydroizolacyjnej, wzmocnienie wałów w rejonie starorzeczy na rzece Wisłok, wał prawy w km 171+950-175+767 w miejscowości Bzianka, gm. Rymanów	Modernizacja wału prawego w rejonie starorzeczy na rzece Wisłok w km 171+950-175+767. Podstawowe, proponowane parametry rozbudowy konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłok, km 171+950 - 175+767	6060000		31.12.2027	TAK				
W_GWW_1865	Wzmocnienie grobli rzeki Wielopolki w km 19+400-19+450	Działanie obejmują rozbudowę grobli na rzece Wielopolka. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wielopolka, km 19+400 - 19+450	223041		31.12.2027	TAK				
W_GWW_1866	Zabezpieczenie przeciwfiltracyjne korpusu lokalnie i podłoża na całej długości na prawym wale rzeki Wisłoki w km wału 0+000-8+800 w miejscowościach Wola Zdakowska, Gawłuszowice, Kliszów, Brzyście	Zabezpieczenie przeciwfiltracyjne korpusu lokalnie i podłoża na całej długości na prawym wale rzeki Wisłoki w km wału 0+000-8+800 w miejscowościach Wola Zdakowska, Gawłuszowice, Kliszów, Brzyście	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 0+000 - 8+800	3330000	Budżet Państwa	31.12.2027	TAK				
W_GZW_1867	Zabezpieczenie brzegów i dna potoku Moszczenickiego na odcinku w km 0+000 – 2+900 w m. Stary Sącz, pow. nowosądecki, woj. małopolskie – dla ochrony infrastruktury komunalnej i zabudowań mieszkalnych	Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje następujący zakres: <ul style="list-style-type: none">• na odcinku km 0 + 000 – 0 + 256,5 – cofka Dunajca – wykonane zostanie udrożnienie wraz z profilowaniem skarp potoku• na odcinku km 0 +256,5 - 2+004,25 zostanie wykonana zabudowa regulacyjna Typu I• odcinek przejściowy w km 2 + 004,75 – 2 + 020,3.Na odcinku tym zostanie wykonana zabudowa przejściowa tj. przejście z koryta Typu I na zabudowę wykonaną z murów betonowych Typu II.• na odcinku km 2+ 020,8 – 2 + 140 zostanie wykonany zabudowa regulacyjna murami z elbetowymi - Typ II• na odcinku km 2+140,5 – 2+396 zostanie wykonany zabudowa regulacyjna - Typ I• na odcinku km 2+396 –2+400 Projektuje się remont istniejącego stopnia wodnego• na odcinku km 2+400 – 2+625 zostanie wykonany zabudowa regulacyjna - Typ I• na odcinku km 2+625 – 2+637. Planuje się tylko czyszczenie zapory z mchu i porostów, odmulenie oraz ewentualne uzupełnienie ubytków w murach zapory i dnie• na odcinku km 2+637 – 2+931 zostanie wykonany zabudowa regulacyjna - Typ I	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	potok Moszczenickiego na odcinku w km 0+000 – 2+90	7520000	BRAK				TAK		
W_B_1868	Zabezpieczenie erodowanego brzegu rzeki Bug w km 381-382 w m. Orchówek	Budowa opaski brzegowej na rzece Bug w km 381-382 w m. Orchówek. Opaska o konstrukcji materacowo -kamiennej o długości ok. 400 m.	Wisły	RW Bugu	ZP Środkowego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Bug w km 381-382, m. Orchówek, gm. Włodawa, pow. Włodawski	2500000	BRAK	31.12.2027	TAK				
W_SW_1869	Zabezpieczenie erodowanego brzegu rzeki Wisły w km 434+700-435+500 w m. Kępa Podwierzbiańska, gm. Maciejowice, pow. Garwolin, woj. Mazowieckie	Odbudowa opaski brzegowej długości ok. 800 mb. na rzece rzeki Wiśle w km 434+700-435+500 w m. Kępa Podwierzbiańska, gm. Maciejowice, pow. Garwolin, woj. Mazowieckie.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 434+700-435+500, m. Kępa Podwierzbiańska, gm. Maciejowice, pow. Garwolin, woj. Mazowieckie	3350000	budżet państwa	30.11.2025	TAK				
W_SW_1870	Zabezpieczenie erodowanego brzegu Wisły w km 417 w m. Wróble -Kobylnica, gm. Maciejowice, pow. Garwolin, woj. Mazowieckie	Budowa opaski brzegowej na rzece Wiśle w km 417 na dł. ok. 300 m w m. Wróble-Kobylnica, gm. Maciejowice, pow. Garwolin. Dodatkowo zakłada się odbudowę przetamowania na długości 38,5 m.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 417, m. Wróble - Kobylnica, gm. Maciejowice, pow. Garwolin, woj. Mazowieckie	2000000	Środki budżetowe, środki unijne.	31.12.2027	TAK				
W_GZW_1871	Zabezpieczenie i przebudowa istniejącego jazu betonowego na pot. Biały Dunajec w k m 16+835 w m. Biały Dunajec pod kontem możliwości wykorzystania energetycznego	Utrata stabilności zdegradowanej budowli - zniszczenie infrastruktury powyżej jazu, konieczność wyposażenia w przepławkę.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	na pot. Biały Dunajec w k m 16+835 w m. Biały Dunaje	4000000	BRAK			TAK			
W_GZW_1872	Zabezpieczenie lewego brzegu pot. Bez Nazwy w km 0+000-0+050 w m. Kąclowa	Osunięcie lewego brzegu, zabezpieczenie domu i budynku gospodarczego przy pot. Bez Nazwy (lewobrzeżny dopływ Białej T. w km 77+630) za pomocą koszy siatkowo-kaminnych, działki prywatne.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	pot. Bez Nazwy w km 0+000-0+050 w m. Kąclowa	800000	BRAK			TAK			
W_GZW_1873	Zabezpieczenie lewego brzegu pot. Białka na odcinku granicznym w km 32+800 - 33+300 w m. Brzegi	Utrzymanie istniejącej linii brzegowej pot. Białka na odcinku granicznym oraz ochrona terenów ściśle chronionych TPN-u, drogi dojazdowej do Morskiego Oka i mostu w rejonie przejścia granicznego.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	pot. Białka na odcinku granicznym w km 32+800 - 33+300 w m. Brzegi	1000000	BRAK			TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1874	Zabezpieczenie lewego brzegu rzeki Biała Tarnowska w km 77+350-77+750 m. Kąclowa, gm. Grybów, pow. nowosądecki, woj. małopolskie	Przedmiotem zadania jest aktualizacja dokumentacji projektowej dla zadania pn" abezpieczenie lewego brzegu rzeki Biała Tarnowska w km 77+350-77+750 m. Kąclowa, gm. Grybów, pow. nowosądecki, woj. Małopolskie". Istniejąca skarpa rzeki Biała tarnowska jest stroma. Bezpośrednio nad jej krawędzią znajdują się zabudowania: budynek tartaku, przedszkole oraz budynku mieszkalne. Niezabezpieczona skarpa stanowi zagrożenie dla budynków znajdujących się powyżej. Zaprojektowano wykonanie kaszycy drewniano-kamiennej. Fundament kaszycy stanowić będą pale betonowe wykonane w rozstawie 4 m. Z pala wystawiony zostanie kształtownik HEB 220. Na tak utwierdzonym kształtowniku zostanie wykonany ruszt również z kształtowników HEB 220. Ruszt stanowić będzie belka stalowa biegnąca wzdłuż koryta oraz oparte na niej poprzeczne belki z drugiej strony zakotwione w gruncie. Na tej konstrukcji (znajdującej się w całości pod poziomem dna) zostanie ułożona kaszyca z bali drewnianych wypełniona narzutem kamiennym. Na górze kaszycy zostanie pozostawiona półka o szerokości 2.7 m a następnie wykonana skarpa z nachyleniem 1:2 o zmiennej wysokości dostosowanej do rzędnej zwierciadła wody Q 1% . Wykonanie kaszyc na palach i ruszcie stalowym zapewni dostateczną trwałość tego rozwiązania. Sama konstrukcja kaszycy również jest dość stabilna. Równocześnie jest to rozwiązanie korzystne dla środowiska. Kaszyca jest wykonana tylko z materiałów naturalnych (drewno, kamień), powierzchnia kaszycy jest nierównomierna co w połączeniu z projektowanymi ostrogami sprzyja bytowaniu ichtiofauny (zagłębienia w brzegu, miejsca o wolniejszym prądzie)	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Biała Tarnowska w km 77+350-77+750 m. Kąclowa	4600000	BRAK			TAK		
W_B_1875	Zabezpieczenie lewego brzegu rzeki Bug w km 496-497 w m. Skryhiczyn	Wykonanie materacowo - kamiennej opaski brzegowej na rzece Bug w km 496-497 na długości 350 mb w m. Skryhiczyn.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Bug w km 496 - 497, m. Skryhiczyn, gm. Dubienka, pow. Chełmski	2000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1876	Zabezpieczenie lewego brzegu rzeki Soły w km 13+500-14+000 w m. Zasole	Inwestycja ma na celu usunięcie negatywnych skutków erozyjnego oddziaływania przepływającej wody na koryto ciek i przylegające do niego bezpośrednio, bogato zagospodarowane, zabudowane i zainwestowane tereny.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Soły - od zapory (km 35+560) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeki Soły w km 13+500-14+000 w m. Zasole	2561229	NFOŚiGW			TAK		
W_GWW_1877	Zabezpieczenie obszarów zalewowych położonych wzdłuż potoku Murynia w gminie Dzikowiec i Majdan Królewski	Działanie polega na odcinkowej regulacji polegającej na umocnieniu brzegów i skarp ciek narażonych na erozję na długości 5,572 km w msc. Wilcza Wola, Krzatka, Rusinów, Brzostowa Góra, Wola Rusinowska.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Murynia, gm. Dzikowiec i Majdan Królewski	3342200		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1878	Zabezpieczenie obszaru osuwiskowego na terenie wokół zbiornika Świnna	Dokończenie robót budowlanych rozpoczętych w roku 2019 na stabilizację osuwisk.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Świnna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	Jezioro Mucharskie	25023191	ŚRODKI WŁASNE			TAK		
W_GZW_1879	Zabezpieczenie odcinkowe brzegów i dna potoku Przysietnickiego na odcinku w km 1+500 – 3+500 w miejscowości Przysietnica, pow. nowosądecki, woj. małopolskie – dla ochrony infrastruktury komunalnej i zabudowań mieszkalnych	W ramach przedsięwzięcia zostaną wykonane następujące prace: 1. Rozbiórkę uszkodzonych umocnień brzegowych: a) opaski siatkowo kamiennej w km 2 + 399 – 2 + 404 na brzegu prawym o wysokości 2,50m, L = 5,0m, b) obetonowanej opaski siatkowo kamiennej w km 2 + 453 – 2 + 459 na brzegu prawym o wysokości 2,0m, L = 6,0m, 2. Wykonanie drewnianych gurtów poprzecznych	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	potok Przysietnickiego na odcinku w km 1+500 – 3+500	2000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1880	Zabezpieczenie p. powodziowe doliny Kanału Strumień, zad. III w km 17+230-23+190 na terenie gm. Pacanów, pow. Busko Zdrój	Działanie obejmuje rozbudowę koryta Kanału z Odcinkowa, budowę obwałowań w miejscach newralgicznych. Rozmiar Kanału objętego projektem: 5.96 km w msc. Grabowica, Karsy Małe, Karsy Duże.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		8241000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1881	Zabezpieczenie p. powodziowe w dolinie Ciek u od Oględowa ze szczególnym uwzględnieniem udrożnienia koryta Ciek u od Oględowa w celu bezpiecznego przepuszczenia wód powodziowych, gm. Staszów, woj. świętokrzyskie	Działanie obejmuje udrożnienie koryta ciek u z uwzględnieniem przebudowy/odbudowy budowli występujących w korycie charakteryzujących się zbyt małym światłem oraz złym stanem technicznym. Długość ciek u objętego projektem: 9.569 km w msc. Grobla, Rytwiany, Stefanówek, Sielec, Ziemblice	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków		6795400		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1882	Zabezpieczenie p. powodziowe p. powodziowa Miasta Nowy Targ - pot. Czarny Dunajec w km 201+000-203+00 w m. Nowy Targ, gm. Miasto Nowy Targ, pow. nowotarski, woj. małopolskie	Obwałowanie potoku, korekcja stopniowa, ubezpieczenia brzegowe pomiędzy stopniami / Ochrona p. powodziowa zabudowy m. Nowy Targ (ibisor ul.nadmłynówka)	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	pot. Czarny Dunajec w km 201+000-203+00 w m. Nowy Targ	200000	BRAK			TAK		
W_GZW_1883	Zabezpieczenie powodziowe na odcinku lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na terenie gmin Liszki i Czernichów. Etap I Budowa stanowisk pompowych dla przepompowni mobilnych. Etap III budowa 8 szt. pompowni stacjonarnych wraz z przebudowa przepustów wałowych, budowa kanałów ulgi, budowa 17 zbiorników przeciwpowodziowych	Budowa 9 pompowni wałowych w celu odbrowadzenia wód z obszarów bezodpływowych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		217430000		02.12.2021	TAK			
W_GZW_1884	Zabezpieczenie powodziowe w dolinie rzeki Uszwicy – przebudowa obwałowań rzeki Uszwicy i potoku Borowa Struga gmina Szczurowa, Borzęcin	Budowa obwałowań na Uszwicy w msc. Borzęcin. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		100000000		01.01.2021	TAK			
W_GZW_1885	Zabezpieczenie powodziowe w dolinie rzeki Uszwicy: Budowa suchego zbiornika Lipnica Murowana; Budowa suchego zbiornika Okocim; Budowa suchego zbiornika Gosprzydowa	Działanie polega na budowie suchych zbiorników: Gosprzydowa, Lipnica Murowana i Okocim na ciek u Uszwica. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		209016576		29.11.2021	TAK			
W_B_1886	Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Wieprz w km 37 w m. Sobieszyn, gm. Ulęż, pow. Ryki, woj. lubelskie	Inwestycja polega na ubezpieczeniu erodowanego odcinka prawego brzegu rzeki Wieprz (w km 37 w m. Sobieszyn, gm. Ulęż, pow. Ryki, woj. Lubelskie). Długość inwestycji wynosi około 230 m. Do budowy zastosowane będą naturalne materiały, takie jak faszyzna oraz kamień. Poza tym użyta będzie geowłóknina.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	rzeka Wieprz w km 37, m. Sobieszyn, gm. Ulęż, pow. Rycki	1500000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GZW_1887	Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Wisły na stanowisku górnym jazu łączany, gm. Brzeźnica, pow.wadowicki, woj. małopolskie	Wykonanie zabezpieczenia prawego brzegu rzeki Wisły w sposób zabezpieczający przed degradacją międzywała a w konsekwencji uszkodzeniu wału.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Wisły od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kościelnickiego	RZGW Kraków	jazu łączany, gm. Brzeźnica	7338395	BRAK			TAK		
W_GZW_1888	Zabezpieczenie prawego wału dolnego kanału żeglugowego Smolice (rejon ujściowy rz. Skawy)	Naruszona podstawa wału przeciwpowodziowego. Na długości 100 mb oberwana i podmyta skarpa od strony rzeki Skawy. . Prowizorycznie zabezpieczona wyrwa narzutem kamiennym, przy podwyższonych stanach wody postępująca erozja.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Wisły od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kościelnickiego	RZGW Kraków	Kanał Smolice	3250000	BRAK			TAK		
W_MW_1889	Zabezpieczenie prawego wału Małej Wisły z ulicą Pszczyriską w km 0+000 - 0+540, 0+000 - 1+220 w m. Brzeszcze, gm. Brzeszcze	Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, rozbudowa gruntem szczelnym od strony międzywała, należy umocnić koronę wału oraz wjazdy, służy wymagają przeprowadzenia kompleksowych prac naprawczych, należy także rozważyć wykonanie przesłony przeciwfiltracyjnej.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	prawy wał Małej Wisły w km 0+000 - 0+540, 0+000 - 1+220 w m. Brzeszcze, gm. Brzeszcze, pow. Oświęcimski	3326000	BRAK	31.12.2022	TAK		TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1890	Zabezpieczenie przeciw pwordziowe gminy Piwniczna Zdrój i gminy Ryto: Budowa wału Popradu, dł. 930 m, w km 16+330 - 17+300 Budowa wału Popradu, dł. 398 m, w km 17+080 - 17+300 Budowa wału Popradu, dł. 189 m, w km 17+590 - 17+710													
		Zabezpieczenie p.powodziowe terenów zamieszkałych i zabudowanych	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czychów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	rzeka Poprad, Ryto, Piwniczna Zdrój	10000000	BRAK			TAK		
W_SW_1891	Zabezpieczenie przeciwerozyjne i przeciwpowodziowe rz. Szupianki w km 0+900-9+000 Etap II (uzupełnienie)	Remont jazu, budowa przeplawki dla ryb i płazów, odmulenie istniejącego zbiornika zaporowo-retencyjnego, przebudowa przekroju poprzecznego i podłużnego koryta cieką oraz zabezpieczenie przeciwpowodziowe osiedla "Pocztowa". Zadanie czeka na kontynuację. Do realizacji ipotrzebna aktualizacja kosztorysu inwestorskiego) ale wykonanie tylko w cyklu dwuletnim z uwagi na zapisy Decyzji RDOŚ dotyczące warunków realizacji robót. Nie można podzielić na części.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły Mazowieckiej	RZGW Warszawa	rzeka Szupianka km 0+900-9+000	8568000	BRAK	31.12.2021		TAK		
W_GWW_1892	Zabezpieczenie przeciwfiltacyjne korpusu lokalnie i podłoża na całej długości na prawym wale rzeki Wisłoki w km rzeki 21+300-27+900 w msc. Mielec	Przedsięwzięcie inwestycyjne obejmuje wykonanie zabezpieczenia przed przesiąkami istniejącego prawego wału rzeki Wisłoki w km rzeki 21+300-27+900, za pomocą przesłony przeciwfiltacyjnej w podłożu oraz korpusie wału.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 21+300 - 27+900	17902884	RPO	31.12.2022	TAK	TAK		
W_GWW_1893	Zabezpieczenie przeciwfiltacyjne korpusu wału lokalnie i podłoża na całej długości rzeki Wisłoki w km wału 1+000-1+500, 4+000-4+350, 5+400-6+100 w miejscowościach Wola Zdakowska, Gawluszowice, Kliszów, Brzyście	Zabezpieczenie przeciwfiltacyjne korpusu wału lokalnie i podłoża na całej długości rzeki Wisłoki w km wału 1+000-1+500, 4+000-4+350, 5+400-6+100 w miejscowościach Wola Zdakowska, Gawluszowice, Kliszów, Brzyście.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km wału 1+000-1+500, 4+000-4+350, 5+400-6+100	23090000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1894	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe dla potoku Tusznic w gminie Kłaj, pow wielicki. Zadanie 2 – Regulacja potoku Tusznic od km 0+000 do km 4+654 w gminie Kłaj, powiat wielicki	Realizacja I etapu inwestycji- regulacja potoku. Zakres zadania na 2020r obejmuje tylko opracowanie aktualizacji uzgodnień dotyczących przebudowy urządzeń energetycznych (zapotrzebowanie 11 070 zł) Realizacja pozostałej części robót budowlano-montazowych po roku 2021	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Tusznic w gminie Kłaj	40300000	ŚRODKI WŁASNE			TAK		
W_GZW_1895	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny potoku Więckówka - budowa i modernizacja obwałowań przeciwpowodziowych oraz odbudowa koryta potoku w gm. Wojnicz. miejscowości Wojnicz, Więckowice	Przebudowa obwałowań oraz remont koryta potoku. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie służ wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu. Dogeszczenie, podwyższenie istniejących wałów, budowa nowych odcinków wałów - wał lewy w km 1+180 - 3+380 w msc. Wojnicz.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czychów	RZGW Kraków		10000000		31.12.2021	TAK	TAK		
W_SW_1896	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe m. Ostrowiec Świętokrzyski gm. Ostrowiec Świętokrzyski oraz gminy Bodzechów, w oparciu o regulację rzeki Modły z wykorzystaniem istniejącego zbiornika w Częstociach jako polderu zalewowego do redukcji fali powodziowej	Budowa czterech suchych zbiorników retencyjnych, odmulenie i korekta profilu dna oraz przebudowa przekroju poprzecznego rzeki Modły na odcinku 0.2 km oraz Dopływu spod Mychowa na odcinku 0.084 km, przebudowa dwóch przepustów w korycie Modły oraz podwyższenie odcinka ujściowego lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Modły na odcinku 0.35 km.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Modła, m. Ostrowiec Świętokrzyski gm. Ostrowiec	20651044	PRO	31.12.2021	TAK	TAK		
W_GZW_1897	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Dwory II, gm. Oświęcim	Budowa nowego prawego obwałowania rzeki Wisły (w nawiązaniu do wału awanportu górnego stopnia wodnego w km 0+000 oraz do połączenia z prawym walem Wisły w km 4+850), wpływające na ochronę obiektów mieszkalnych zlokalizowanych pomiędzy Korytem Wisły a kanałem Dwory.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kłaj	RZGW Kraków		42500000		01.01.2026	TAK	TAK		
W_GZW_1898	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe potku Lubinka w km 0+000 - 9+280	Modernizacja zabudowy potoku Lubinka w km 0+000 - 9+280 w celu zabezpieczenia infrastruktury.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czychów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potku Lubinka w km 0+000 - 9+280	27000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1899	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe potoku Hubenickiego w km 0+946- 12+570 w miejscowości Hubenice, Kozłów, Wola Gręboszowska, Gręboszów, Lubiczko, Żelochów gm. Gręboszów, pow. dąbrowski, miejscowości Siedliszowice, Jan kowice, Otfinów gm. Żabno, pow. tarnowski.	Przebudowa 8 istniejących przepustów wraz z odcinkowym odmuleniem cieką oraz umocnieniem koryta w km 0+010 - 0+362, 0+964 - 4+470, 6+393 - 7+156 i 9+505 - 1+217. Jako umocnienie przewidziano umocnienie płytami ażurowymi dna oraz skarp do wysokości 0,6 m. Budowa nieutwardzonego pasa technologicznego wzdłuż koryta wraz ze zjazdami z dróg publicznych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		10000000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1900	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie potoku Wątok w gm. Miasto Tarnów oraz Skrzyszów i Ryglce powiat tarnowski	Zlewnia potoku Wątok charakteryzują się występowaniem gwałtownych przyrostów zwierciadła wody w ciekach, spowodowanych krótkimi lecz nawalnymi opadami deszczu. Wzembrania te powodują duże zniszczenia na terenach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie koryt cieków biegnących przez tereny o gęstej zabudowie. Celem przedsięwzięcia jest poprawa bezpieczeństwa powodziowego przez zwiększenie retencji w górnych partiach zlewni oraz szereg działań prowadzących do zabezpieczenia terenów szczególnie narażonych podczas przejścia fali powodziowej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czychów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	dolinie potok Wątok w gm. Miasto Tarnów oraz Skrzyszów	84000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1901	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie rzeki Skawinki - budowa 4 suchych zbiorników (Gościbia, Jastrząbka, Głogoczówka, Cedron), budowa bulwarów i obwałowań	Budowa/modernizacja wałów i bulwarów na ciekach Skawinka, Cedron, Głogoczówka, Jastrząbka, Rzepnik, Gosćibia. Budowa suchego zbiornika Głogoczówka na cieką Głogoczówka, nr obiektu Z-02. Budowa suchego zbiornika Przytkowice na cieką Cedron, nr obiektu Z-04. Budowa suchego zbiornika Jastrząbka na cieką Jastrząbka, nr obiektu Z-03. Budowa suchego zbiornika Sulkowice na cieką Gościbia, nr obiektu Z-01.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		152000000	BRAK	31.12.2031	TAK	TAK		
W_GWW_1902	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w obrębie cieką Struga A wraz z przebudową i rozbudową przepompowni Nadbrzezie	Działanie obejmuje zmianę parametrów hydraulicznych koryta rzeki Strugi A. Działanie prowadzi do zwiększenia przepustowości hydraulicznej cieką w celu dostosowania do objętości wód powodziowych.// Działanie obejmuje tylko przebudowę pompowni wody z infrastrukturą towarzyszącą odwadniającą tereny bezodpływowe w miejscowości Sandomierz.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Struga A	4000000	POIŚ POPDOW	31.12.2021	TAK	TAK		
W_GZW_1903	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w obrębie ujściowego odcinka Atramentówki, budowa nowej pompowni „Koćmierzów” i służą grawitacyjnej w Koćmierzowie (w prawym wale Wisły) oraz kanału odprowadzającego wodę z Atramentówki do pompowni	Działanie obejmuje przełożenie koryta rzeki Atramentówki w msc. Sandomierz i budowę nowej pompowni wody. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		14000000	środki Projektu ochrony prz	31.12.2021	TAK	TAK		
W_GWW_1904	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów zlewni potoku Sielec w Przemyślu	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów zlewni potoku Sielec w Przemyślu. Podstawowe, proponowane parametry konstrukcji: szerokość korony 3 m, nachylenie skarp odwodnej oraz odpowietrznej 1:2, nasyp wykonany z gruntów słabo przepuszczalnych. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Sielec, Przemyśl	36900000		31.12.2027	TAK			

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_1905	Zabezpieczenie przed powodzią doliny potoku Zawadka na terenie gminy Dębica, woj. podkarpackie.	Przedmiotem inwestycji jest odcinkowe umocnienie koryta potoku Zawadka na dt.4,045 km, wraz z przebudową kolidujących obiektów i uzbrojenia technicznego.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Zawadka, gm. Dębica	22961019	środki własne	31.12.2024	TAK	TAK		
W_GWW_1906	Zabezpieczenie przed powodzią miasta Rzeszowa i gm. Tyczyn poprzez kształtowanie koryta rzeki Strug. Strug – etap I – odcinkowa przebudowa - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Strug na długości 8,62 km na terenie miejscowości: Rzeszów, gm. Rzeszów, Tyczyn, gm. Tyczyn, woj. podkarpackie.	Zakres inwestycji obejmuje kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Strug na długości 8,62 km.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Strug, m. Rzeszów i gm. Tyczyn	40506561	środki własne	31.12.2024	TAK	TAK		
W_GWW_1907	Zabezpieczenie przed powodzią obszarów położonych w km rzeki Wisłoki 113+350-119+000 na terenie miasta Jasło, gm. Jasło oraz gm. Dębowiec, woj. podkarpackie – Etap I i II.	Przedmiotem inwestycji jest budowa wału przeciwpowodziowego o łącznej długości 8,265 km na terenie miasta Jasła oraz gminy Dębowiec.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 113+350 - 119+000	34595734	środki własne	31.12.2023	TAK	TAK		
W_GWW_1908	Zabezpieczenie przed powodzią terenów zlokalizowanych w zlewni potoku Młynówka na terenie gminy Miasto Rzeszów oraz Gminy Krasne, woj. podkarpackie.	Przedmiotem inwestycji jest budowa dwóch suchych zbiorników przeciwpowodziowych w km 8+140 i 5+642 o pojemności 130 tys. m3, przebudowa istniejącego przepustu w km 9+339 na potoku Młynówka oraz gruntowna konserwacja potoku Młynówka w km 2+150 do 5+580.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Młynówka, m. Rzeszów, gm. Krasne	24085489	środki własne	31.12.2024	TAK	TAK		
W_MW_1909	Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym rz. Brynica na odcinku od km 28+000 (ujście do rz. Przemszy) do źródeł w Mysławie km 56+400 (z wyłączeniem zb. Kozłowa Góra) - remont regulacji	Wyrównanie korony i uszczelnienie korpusu wału w msc. Sosnowiec, Czeladź, Siemianowice Śląskie, Wojkowice, Bobrowniki. Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny rzeki Brynicy na odcinku od ujścia do rzeki Przemszy do zbiornika Kozłowa Góra.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Brynica od km 28+000 (ujście do rz. Przemszy) do źródeł w Mysławie km 56+400 (z wyłączeniem zb. Kozłowa Góra)	40000000	BRAK	31.12.2023	TAK		TAK	
W_GZW_1910	Zabezpieczenie skarp brzegowych wraz z podparciem istniejącego stopnia, koryta potoku MOCHNACZKA w km 0+060 – 0+300 w m. TYLICZ, gm. Krynica, pow. nowosądecki, woj. małopolskie – usuwanie szkód powodziowych	zurbanizowanymi w m. Tylicz. W okolicach ujścia do rzeki Muszynka teren prac projektowych dotyczy głównie terenów wód powierzchniowych oraz miejscami terenów zadrzewionych, użytków rolnych. Prace związane z przedmiotową inwestycją będą polegały m. in. na: 1.) Wykonaniu w miejscu erodującego w kierunku zabudowy mieszkalnej prawego brzegu potoku ubezpieczenia skarpowego z układanych klinowanych głazów o średnicy Ø 80 – 120 cm (90% kubatury) oraz Ø 15-30 cm (10% kubatury) układanych na faszyńie, na dt. ok. 182 m (długości zrzutowane na oś potoku i zsumowane). 2.) Odtworzeniu zabezpieczeń skarp poprzez oczyszczenie brzegu ze zniszczonych prefabrykowanych płyt żelbetowych i wykonanie w tym miejscu dwóch skrzydełek zamykających (na początku i na końcu istniejącego ubezpieczenia) o długości po 4,5m w postaci koszy gabionowych (tożsamej z istniejącym ubezpieczeniem) będących zakończeniem istniejących ubezpieczeń skarp prawego brzegu potoku. 3.) Odtworzeniu ubezpieczenia poniżej istniejącego gurtu w postaci uzupełnienia dna od strony wody dolnej narzutem kamiennym o średnicy Ø 80 – 100 cm (90% kubatury) oraz Ø 15-30 cm (10% kubatury) na dt. min 10 m. Przewidywane prace na danym fragmencie będą polegały na odtworzeniu stanu koryta sprzed zniszczeń powodziowych oraz powstrzymaniu postępującej erozji brzegowej. Przewiduje się minimalną ingerencję w środowisko. Wszystkie projektowane ubezpieczenia w obrębie wód płynących wykonane będą z naturalnych materiałów (kamień łamany z granitu). Skrzydełka zamykające istniejące ubezpieczenie wykonane będą poza obrębem wód płynących w korpusie skarpy.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok MOCHNACZKA w km 0+060 – 0+300 w m. TYLICZ	500000	BRAK			TAK		
W_GZW_1911	Zabezpieczenie wałów rzeki Koprzywianki – wał lewy w km 0+000- 12+900, wał prawy w km 0+000 – 14+400	Działanie obejmuje przebudowę lewego wału rzeki Koprzywianki w km 0+000 - 12+900 i prawego wału rzeki Koprzywianki w km 0+000 - 14+400. Proponowany zakres prac obejmuje rozbudowę korpusu wałów do docelowych rzędnych projektowych, umocnieniu korony obwałowań na całej długości wraz przejazdami wałowymi, przebudowie śluz wałowych oraz wykonaniu doszczelnienia korpusu.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		171000000	srodki Projektu ochrony prz	31.12.2021	TAK	TAK		
W_GZW_1912	Zabezpieczenie wyrwy na prawym brzegu rzeki Biała Tarnowska 45+500 - 45+700 w m. Tursko	Zagrożona droga i posesje prywatne, wyrwy brzebowe do zabudowy. Inwestycja ma na celu usunięcie negatywnych skutków erozyjnego oddziaływania przepływającej wody na koryto cieku i przylegające do niego bezpośrednio, bogato zagospodarowane, zabudowane i zainwestowane tereny. Przewidziana została po trasie dostosowanej do dotychczasowego naturalnego jej biegu i polegać będzie na wykształceniu odpowiednich parametrów koryta.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły		RZGW Kraków	rzeki Biała Tarnowska 45+500 - 45+700 w m. Tursko	2000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1913	Zabudowa koryta potoku bez nazwy (lewobrzezny dopływ potoku Żylica w km 19+530) w km 0+020-0+150 w m. Szczyrk gm. Szczyrk pow. Bielski woj. Śląskie.		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - Soła od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	potok Żylica w km 19+530	400000	BRAK			TAK		
W_GZW_1914	Zabudowa pot. Czerwonka km 0+170-0+470 w m. Łopuszna, gm. Nowy Targ , pow. nowotarski, woj. małopolskie	Zabudowa potoku żłobem kamienno - betonowym. Kontynuacja istniejącej zabudowy. Ochrona zabudowy m. Łopuszna	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	pot. Czerwonka w km 0+170-0+470 w m. Łopuszna, gm.	2500000	BRAK			TAK		
W_GZW_1915	Zabudowa pot. Krośnica w km 7+550-9+400 w m. Krośnica, gm. Krościenko n/Dunajcem, pow. nowotarski, woj. małopolskie	Zabudowa potoku żłobem kamienno - betonowym zakończonym zaporą przeciwrumowiskową. Ochrona zwartej zabudowy wsi Krośnica.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	pot. Krośnica w km 7+550-9+400 w m. Krośnica, gm. K	7000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1916	Zabudowa pot. Lepietnica w km 0+000-6+500 w m. Ludźmierz, Lasek. Trute. Klikuszowa, gm. Nowy Targ, pow. nowotarski, woj. małopolskie	Korekacja stopniowa, ubezpieczenia brzegowe pomiędzy stopniami odcinek przebiegający przez tereny zurbanizowane w m. Ludźmierz - Klikuszowa, koryto w stanie naturalnym z tendencją do wzmożonej erozji brzegowej i dennej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	pot. Lepietnica w km 0+000-6+500 w m. Ludźmierz, La	4000000	BRAK			TAK		
W_GZW_1917	Zabudowa pot. Międzygórskiego w km 0+000-0+170 w m. Krościenko n/Dunajcem, gm. Krościenko n/Dunajcem, pow. nowotarski, woj. małopolskie	Zabudowa potoku żłobem kamienno - betonowym zakończonym łapaczem rumoszu - przywrócenie drożności zarurowanego odcinka potoku. Ochrona zabudowy m. Krościenko n/Dunajcem.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	pot. Międzygórskiego w km 0+000-0+170 w m. Kroście	1200000	BRAK			TAK		
W_GZW_1918	Zabudowa potoku Młyniska w km 0+000 - 1+000 w m. Zakopane, gm. Zakopane, pow. tatrzański, woj. małopolskie	Budowa żłobu betonowego w km 0+000 - 1+000 w m. Zakopane, gm. Zakopane, pow. tatrzański, woj. małopolskie” z okładziną kamienną, stopni betonowych i gurtów dennych. Budowa rozpoczęta w 2016r. Przerwana w lipcu 2017 z winy Wykonawcy robót.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	potok Młyniska w km 0+000 - 1+000 w m. Zakopane	15552501	NFOŚiGW			TAK		
W_GZW_1919	Zadanie 2 - Budowa prawego wału p.powodziowego rzeki Szreniawy w km 2+250 - 4+400 w msc. Koszyce, gm. Koszyce i w km 28+900 - 33+000 w msc. Proszowice, gm. Proszowice, pow. proszowicki, woj. małopolskie	Budowa prawego wału p.powodziowego rzeki Szreniawy w km 2+250 - 4+400 w msc. Koszyce, w km 28+900 - 33+000 w msc. Proszowice,	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Wisły od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	rzeki Szreniawy w km 2+250 - 4+400 w msc. Koszyce	34660000	BRAK			TAK		
W_GZW_1920	Zadanie 3 - Budowa kanału ulgi rzeki Szreniawy w km 23+ 950 - 32+300 w msc. Proszowice wraz z budową jazów w km 29+700, 29+800, 32+950 w msc. Proszowice, gm. Proszowice, pow. proszowicki, woj. małopolskie	Budowa kanału ulgi rzeki Szreniawy w km 23+ 950 - 32+300 w msc. Proszowice wraz z budową jazów w km 29+700, 29+800, 32+950	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Wisły od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	zeki Szreniawy w km 23+ 950 - 32+300 w msc. Proszow	52232000	BRAK			TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_MW_1921	Zakończenie realizacji budowy regulacyjnej rz. Białej w km 18+000 – 21+500 - roboty na odcinku od przelewu stopnia w km 20+595 do stopnia w km 21+532	Planuje się realizację prac w obrębie stopni betonowych i progów betonowych oraz remont ubezpieczeń brzegowych.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	rzeka Biała w km 18+000 – 21+500 - roboty na odcinku od przelewu stopnia w km 20+595 do stopnia w km 21+532	3018000	Brak	31.12.2023	TAK	TAK	TAK	
W_SW_1922	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Łydyni od km 23+755 do km 28+900, m. i gm. Ciechanów, pow. ciechanowski	W 2020 r. planuje się wykonać aktualizację dokumentacji projektowej. Następnie należy uzyskać pozostałe wymagane prawem decyzje administracyjne. Planowany do realizacji zakres inwestycji przewiduje m.in.: - odcinkowe umocnienie skarp rzeki materacami siatkowo-kamiennymi oraz przebudowę: - jazu o wysokości piętrzenia: w km 23+955 - 0,95 m, - jazu w km 27+305 na próg, - progów w km: 25+260 i 26+515, wraz z dostosowaniem ww. budowli do migracji organizmów wodnych w formie bystrza.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	rzeka Łydynia km 23+755 do km 28+900, m. i gm. Ciechanów	10218000	BRAK	31.12.2024		TAK		
W_Na_1923	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Kanał Susk Troszyn w km 0+000 - 3+000, pow. Ostrołęcki	Kontynuacja zadania z 2016 r., w którym opracowano dokumentację techniczną. Dla zadania uzyskano decyzje administracyjne (decyzja środowiskowa i pozwolenie wodnoprawne). Pozwolenie na budowę w trakcie procedowania wniosek złożony 29.11.2019r. Konieczność wykonania inwestycji wynika ze złego stanu technicznego koryta rzeki. Z punktu widzenia potrzeb melioracyjnych Jej stan należy określić jako zły, rzeka zmniejszyła swoją przepustowość przez co występują podtopienia na przyległych terenach w tym też terenach zabudowanych. Celem inwestycji będzie zapewnienie bezpiecznego przepływu wód w korycie ciekru, zwiększenie pojemności rzeki oraz zabezpieczenie koryta przed dalszą erozją.	Wisły	RW Narwi	ZP Śródkowej Narwi	RZGW Białystok	Kanał Susk Troszyn w km 0+000-3+000, pow. ostrołęcki	819084	BRAK	31.12.2021		TAK		
W_GZW_1924	Zarurowanie ciekru Olszanickiego w km 3+925	Zarurowanie ciekru w msc. Szczylgice, Balice. Szczegółowe parametry techniczne zostaną opracowane na etapie studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia do rzeki Wisły	RZGW Kraków		0		29.12.2027	TAK		TAK	
W_GZW_1925	Zasyp wyrwy brzegowej na rzece Sole w km 49+500 – 49+650 w m. Żywiec, gm. Żywiec, pow. żywiecki, woj. śląskie	Inwestycja ma na celu usunięcie negatywnych skutków erozyjnego oddziaływania przepływającej wody na koryto rzeki Soły i przylegające do niego bezpośrednio, bogato zagospodarowane, zabudowane i zainwestowane tereny. Adaptacji tych terenów nadbrzeżnych rzeki Soły na odcinka pomiędzy mostem drogowym i kolejowym (centrum miasta) pod kątem stworzenia miejsc rekreacji i wypoczynku - w kontynuacji bulwarów wraz infrastrukturą towarzyszącą. Podniesienie walorów turystycznych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - Soła od źródła do Jeziora Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków	rzece Sole w km 49+500 – 49+650 w m. Żywiec	500000	BRAK			TAK		
W_GZW_1926	Zbezpieczenie wyrwy i ubezpieczenie lewego brzegu potoku Szwedka w km 3+300 - 3+400 w msc. Bistuszowa gm. Ryglice	Zabezpieczenie konieczne ze względu na stałe podmywanie gruntu działek przylegających, a w konsekwencji zagrożenie dla przyległych zabudowań gospodarczych i budynków mieszkalnych.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do rzeki Wisły	RZGW Kraków	potok Szwedka w km 3+300 - 3+400 w msc. Bistuszowa	150000	BRAK			TAK		
W_SW_1927	Zbiornik Brody Iłżeckie - przebudowa pompowni Styków	Zbiornik Brody Iłżeckie - przebudowa pompowni Styków. Zakres rzeczowy zadania: 1. Przygotowanie dokumentacji (konceptje, ekspertyzy, projekty, itp.), 2. Przebudowa pompowni polegająca na: - modernizacja budynku pompowni, - wymianie pomp, - wymianie instalacji elektrycznej, - zwiększeniu pojemności zbiornika wyrównawczego z modernizacją czepni i wymianą opomiarowania (lat wodowskazowych), - przebudowa wylotu z pompowni, - zabezpieczeniu przed osobami postronnymi (system sygnalizacji włamania), - przebudowie drogi dojazdowej do pompowni, - odwodnieniu terenu pompowni.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	Zbiornik Brody Iłżeckie	5865000	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2022	TAK	TAK		
W_SW_1928	Zbiornik małej retencji Tkaczewska Góra (rz. Bzura) gm. Parzęczew, pow. zgierski	Budowa zbiornika małej retencji Tkaczewska Góra (rz. Bzura), gm. Parzęczew, pow. Zgierski, o powierzchni 215 ha i pojemności 3870,0 tys. m3, średnia głębokość 1,8 m.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Bzura	200000000	BRAK	31.12.2029	TAK	TAK		
W_GZW_1929	Zbiornik na Skawicy	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, wykupy gruntów 2. Budowa zbiornika.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	Zbiornik na Skawicy	15000000	BRAK			TAK		
W_SW_1930	Zbiornik retencyjny Krasnodęby (rz. Bzura)	Budowa zbiornika retencyjnego Krasnodęby na rzece Bzurze. Zbiornik o powierzchni 63 ha i pojemności 950 tys. m3, budowa jazu z mostem, przeprawki dla ryb oraz zapory czołowej o długości 650 m.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Bzura	30400000	środki zewnętrzne	31.12.2027	TAK			
W_SW_1931	Zbiornik wodny "Łasica"	Budowa zbiornika wodnego „Łasica” o powierzchni 10,10 ha, pojemności przy NPP 159200 m3, głębokość maksymalna do 2 m, budowa jazu o wysokości piętrzenia do 2 m wraz z przeprawką dla ryb.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	Zbiornik wodny "Łasica"	10000000	Wojewódzki Fundusz Ochr	31.12.2027	TAK		TAK	TAK
W_GZW_1932	Zmiana parametrów hydraulicznych koryta potoku Dąbrówka w km 1+800-5+000 w m. Nowy Sącz, miasto Nowy Sącz	Przebudowa koryta potoku Dąbrówka. Działanie polega na umocnieniu koryta w celu przeciwdziałania erozji oraz zwiększenia przepustowości hydraulicznej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów	RZGW Kraków		3000000		30.12.2021	TAK			
W_GZW_1933	Zmiana parametrów hydraulicznych koryta Ciekru od Słupi w km 0+250	Działanie polega na zmianie parametrów hydraulicznych koryta w celu zwiększenia przepustowości oraz przeciwdziałania erozji bocznej koryta. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		132840		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1934	Zmiana parametrów hydraulicznych koryta Ciekru w miejscowości Brzegi w km 0+250 - 0+400	Działanie polega na zmianie parametrów hydraulicznych koryta - poszerzenie koryta. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków		73800		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1935	Zmiana parametrów hydraulicznych koryta potoku Glinik w km 0+000-1+100 w m. Gródek n/Dunajcem, gm. Gródek n/Dunajcem	Przebudowa koryta potoku Glinik w msc. Gródek. Działanie polega na umocnieniu koryta w celu przeciwdziałania erozji oraz zwiększenia przepustowości hydraulicznej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów	RZGW Kraków		1500000	BRAK	30.12.2021	TAK	TAK		
W_GZW_1936	Zmiana parametrów hydraulicznych koryta potoku Łącznik w km 0+950- 4+950 na terenie miasta Nowego Sącza	Zmiana parametrów hydraulicznych koryta Łącznik. Działanie polega na umocnieniu koryta w celu przeciwdziałania erozji oraz zwiększenia przepustowości hydraulicznej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czchów	RZGW Kraków		2000000		30.12.2021	TAK			
W_GZW_1937	Zmiana parametrów hydraulicznych koryta potoku Płazanka w km 6+000 -6+900 w miejscowości Wygietłów, gmina Babice, pow. Chrzanowski	Zmiana parametrów technicznych koryta Płazanki. Celem inwestycji jest polepszenie parametrów hydraulicznych ciekru oraz zabezpieczenie przed erozją boczną koryta.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Krasnodęby	RZGW Kraków		3000000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1938	Zmiana parametrów hydraulicznych koryta potoku Spytkowickiego w km 0+000 - 0+500, 1+574 - 6+300 w miejscowościach Spytkowice, Bachowice, gmina Spytkowice, powiat wadowicki	Zmiana parametrów hydraulicznych potoku Spytkowickiego. Celem inwestycji jest polepszenie parametrów hydraulicznych ciekru oraz zabezpieczenie przed erozją boczną koryta.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Krasnodęby	RZGW Kraków		5000000		30.12.2027	TAK			
W_GZW_1939	Zmiana parametrów hydraulicznych koryta potoku Spytkowickiego w km 1+574 - 3+300 w miejscowościach Spytkowice, Bachowice, gmina Spytkowice, powiat wadowicki	Potok wymaga przeprowadzenia prac wykraczających poza utrzymanie, wymaga odtworzenia koryta, wzmocnienia skarp brzegowych, usunięcia wyrw, niezbędnej wycinki drzew i krzewów, udrożenia. Na potoku występowały szkody powodzienne w ubiegłych latach. Zadanie jest ujęte w PZRP. Odcinek w km 0+500 - 1+574 został już zrealizowany w latach 2010 - 2016. W pobliżu potoku zlokalizowana jest gęsta zabudowa mieszkalno - gospodarcza.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Skawy - od źródła do Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	potok Spytkowickiego w km 1+574 - 3+300 w miejscowościach Spytkowice, Bachowice	7260000	BRAK			TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_1940	Zmiana parametrów hydraulicznych koryta potoku Strusinka, kilometr od 0+000 - do 3+000, miejscowości Tarnów, miasto Tarnów	Przebudowa koryta Strusinki w celu zwiększenia przepustowości hydraulicznej koryta ciek w msc. Tarnów. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czchó	RZGW Kraków		5000000		30.12.2021	TAK			
W_GZW_1941	Zmiana parametrów hydraulicznych koryta Strugi Biechowskiej, gm. Pacanów, pow. Busko-Zdrój	Działanie obejmuje udrożnienie koryta ciek z uwzględnieniem przebudowy/odbudowy budowli charakteryzujących się zbyt małym światłem oraz złym stanem technicznym. Rozmiar ciek objętego projektem: 5.47 km w msc. Wójcza, Wójeczka, Biechów.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków		2000000		31.12.2021	TAK			
W_GZW_1942	Zmiana reguł sterowania na zbiorniku Czorsztyn	Zmiana reguł sterowania na zbiorniku Czorsztyn. Opracowanie instrukcji sterowania.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czorsztyn	RZGW Kraków		200000		28.12.2021	TAK			
W_MW_1943	Zwiększenie dostępności mobilnych systemów ochrony przeciwpowodziowej dla mieszkańców terenów zalewowych.	Wdrożenie dodatkowych systemów zabezpieczeń, mobilnych zapór. Opracowanie odpowiedniego programu dofinansowania dla mieszkańców lub samorządów.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	wszystkie JST na obszarze ZP Małej Wisły	2000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_MW_1944	Zwiększenie dostępności mobilnych systemów ochrony przeciwpowodziowej dla mieszkańców terenów zalewowych.	Zwiększenie dostępności mobilnych systemów ochrony przeciwpowodziowej dla mieszkańców terenów zalewowych w celu poprawy infrastruktury przeciwpowodziowej.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	wszystkie JST na obszarze ZP Małej Wisły	3000000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_GWW_1945	Zwiększenie możliwości retencji wody w dolinie pot. Pogwizdówka na terenie miejscowości Pogwizdów, Medynia łańcucka, Medynia Głogowska, gm. Czarna, woj. podkarpackie	Kształtowanie przekroju koryta z uwzględnieniem jego naturalnego przebiegu, lokalne przekształcenie koryta w koryto dwudzielne dla spowolnienia spływu wód oraz na przetrzymaniu wód na powierzchni terenu w lokalnie występujących stawach.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Pogwizdówka, gm. Czarna	5363326	BRAK	31.12.2024		TAK	TAK	
W_GZW_1946	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta na rzece Choczenka w km 0+460 - 1+997	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej koryta ciek przez pogłębienie koryta w msc. Wadowice. Działanie polega na pogłębieniu koryta ciek o ok. 1 m na długości 1,54 km.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - od Zbiornika Swinna Pr	RZGW Kraków		8118000		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1947	Zwiększenie rezerwy powodziowej na zbiorniku Rożnów do 80 mln m3	Zwiększenie rezerwy powodziowej zbiornika rożnowskiego. Opracowanie instrukcji gospodarowania. Zmniejszenie rzędnej zwierciadła wody odpowiadającej normalnemu poziomowi piętrzenia.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Rożnów	RZGW Kraków		200000		28.12.2021	TAK			
W_GZW_1948	Zwiększenie rezerwy powodziowej na zbiorniku Dobczyce	Działanie polega na zwiększeniu rezerwy powodziowej zbiornika Dobczyce z 33,87 mln m3 do 54,4 mln m3. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Raby - od źródła do Zbiornika Dobczyce	RZGW Kraków		0		31.12.2027	TAK			
W_GZW_1949	Zwiększenie rezerwy powodziowej na zbiorniku Tresna	Zwiększenie rezerwy powodziowej na zbiorniku Tresna o 10 mln m3 oraz zmiana reguł sterowania. Działanie polega na obniżeniu poziomu zwierciadła wody wynikającego z normalnego poziomu piętrzenia. Dodatkowa uzyskana retencja wpływa w znacznym stopniu na wysokość kulminacji przepływu na Wiśle, poniżej ujścia Soły.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnej Soły - od źródła do Jeziora Międzywiesza	RZGW Kraków		200000		29.12.2027	TAK			
W_GZW_1950	3A.2/1 Ochrona przeciwpowodziowa w dolinie Serafa - zbiornik Malinówka 1 3A.2/2 Ochrona przeciwpowodziowa w dolinie Serafa - zbiornik Malinówka 2 3A.2/3 Ochrona przeciwpowodziowa w dolinie Serafa - zbiornik Malinówka 3 3A.2/4 Ochrona przeciwpowodziowa w dolinie Serafa - zbiornik Serafa 2	Etap II Zbiornik Serafa 2 z zapora w km 9+223. o pojemności 50 tys. m3. Etap III Zbiornik Malinówka 2 z zapora w km 2+320 w msc. Kraków i Wieliczka. Etap III Zbiornik Malinówka 1 w msc. Kraków o powierzchni 6,5 ha i pojemności 115 tys. m3. Etap V Zbiornik Malinówka 3 w km 3+017 w msc. Kraków i Wieliczka. Szczegółowe parametry inwestycji zostaną ustalone na etapie wykonania studium wykonalności.	wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia do rzeki Raby	RZGW Kraków		51916800	Bank Światowy	01.01.2022	TAK	TAK		
W_GZW_1951	Zwiększenie zdolności retencyjnej w ciekach i na obiektach "Lipnica" i "Mniszek", gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie	Zadanie polegać będzie na dostosowaniu systemu budowli piętrzących na ciekach, tj. jazów (na Nidzie Białej i Lipnicy) i zastawek (na Rudce i Grabówce), umożliwiających zapewnienie retencji korytowej, z uwzględnieniem wykonania przepławek dla ryb.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Lipnica i "Mniszek", gm. Małogoszcz	1500000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW			TAK	TAK	
W_GZW_1952	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni ciek "Dopływ z Mniszowa" nazwa potoczna "Szpitarka" odcinek 0+000 - 6+954	Budowa nowych obiektów (zastawek) na ciek Dopływ z Mniszka. Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu piętrzącego w km 1+601 zlokalizowanego na rz. Orliśko na terenie miejscowości Sokolniki, gm. Gorzyce, pow. Tarnobrzski	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Wisły od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	cieku "Dopływ z Mniszowa" nazwa potoczna "Szpitarka"	770000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW			TAK	TAK	
W_GWW_1953	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Orliśko poprzez odbudowę budowli piętrzącej	Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu w km 0+757 i odbudowę dwóch zastawek w km 1+567 i 2+725 na potoku Grądzkim oraz odbudowę przepusto-zastawki w km 3+484 i zastawki w km 4+368 na potoku Ruchowskim na terenie miejscowości Rzemień i Dobrynin gm. Przecław, pow. Mielecki.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Orliśko, gm. Gorzyce	200000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2021		TAK	TAK	
W_GWW_1954	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Rzochońskiego i pot Grądzkiego poprzez odbudowę budowli piętrzących	Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu piętrzącego w km 19+447 na rz. Barcówka w miejscowości Nowosielec, gm. Nisko, pow. niżański. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawadnień.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Orliśko, gm. Gorzyce	1950000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2022		TAK	TAK	
W_GWW_1955	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Barcówka poprzez odbudowę budowli piętrzących	Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu piętrzącego w km 10+160, jazu piętrzącego w km 10+540, zastawki w km 11+940; przepustów z piętrzeniem w km 12+360; 12+750; 13+000; 13+280; 13+600 zlokalizowanych na rz. Borowina w miejscowościach Lipiny Dolne i Górne, gm. Potok Górny, pow. biłgorajski. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawadnień.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Barcówka, km 19+447	150000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2021		TAK	TAK	
W_GWW_1956	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących	Zakres inwestycji obejmuje odbudowę dwóch jazów na potoku Czarnym w km 2+200 w m. Roztoki, gm. Tarnowiec, pow. Jasielski oraz w km 6+000 na terenie miejscowości Umiesz, gm. Tarnowiec, pow. Jasielski.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Borowina, gm. Potok Górny	540000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2022		TAK	TAK	
W_GWW_1957	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarny poprzez odbudowę budowli piętrzących	Zakres inwestycji obejmuje odbudowę dwóch jazów na potoku Czarnym w km 2+200 w m. Roztoki, gm. Tarnowiec, pow. Jasielski oraz w km 6+000 na terenie miejscowości Umiesz, gm. Tarnowiec, pow. Jasielski.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Czarny, km 2+200, 6+000	2500000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2022		TAK	TAK	
P_LiW_1958	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Guber poprzez remont 4 budowli piętrzących	Opracowanie dokumentacji technicznej i remont budowli piętrzących na rzece Guber w km: 24+600, 39+730, 43+340, 46+600. Stan techniczny uniemożliwia utrzymanie właściwego piętrzenia i retencjonowania wody	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	RZGW Białystok	Rzeka Guber w km: 24+600, 39+730, 43+340, 46+600	1270000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2027		TAK	TAK	
W_Na_1959	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Kanał Kuwaski poprzez przebudowę budowli piętrzących	Opracowanie dokumentacji projektowej i rozbiora istniejących oraz budowa nowych budowli piętrzących (Jaz w km 1+773 - segmentowy - h=1,98m - zasięg oddziaływania 120 ha, Jaz w km 4+008 - segmentowy - h= 1,60m - zasięg oddziaływania 140 ha, Jaz w km 8+310 - segmentowy - h = 1,61m - zasięg oddziaływania 160ha, Jaz w km 13+530 - segmentowy - rozrządowy h=1,61m - zasięg oddziaływania - 740ha)). Stan techniczny istniejących budowli piętrzących jest niedostateczny. Budowle wymagają odbudowy ze względu na rozmycie płyty dennej i przemieszczenie przyczółków. W obecnym stanie jazy nie mogą być w pełni eksploatowane (nie można osiągnąć pełnego piętrzenia).	Wisły	RW Narwi	ZP Biebrzy	RZGW Białystok	Kanał Kuwaski w km 1+773, 4+008, 8+310, 13+530, powiat grajewski, woj. podlaskie	4395000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2022		TAK	TAK	
W_GWW_1962	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mrowla poprzez odbudowę budowli piętrzących	Zadania polega na zwiększeniu retencji korytowej poprzez odbudowę jazu piętrzącego w km 15+546 na rz. Mrowla w miejscowości Trzciana, gm. Świlcza, pow. Rzeszowski	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Mrowla, km 15+546	200000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2022		TAK	TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_1963	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Przyrywa poprzez odbudowę budowli piętrzących	Zakres inwestycji obejmuje odbudowę zastawki w km 2+762 oraz przepustu z piętrzeniem w km 4+012 zlokalizowanych na rz. Przyrywa w miejscowości Dębno, gm. Leżajsk, pow. leżajski. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawodnień.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Przyrywa, km 2+762, km 4+012	50000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2021		TAK	TAK	
W_Na_1964	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Słuczka poprzez - Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta rzeki Słuczki wraz z budowlami w km 9+000-15+650, 17+000 - 19+470, gm. Bargłów Kościelny, gm. Augustów	Efektem rzeczowym będzie przywrócenie sprawności technicznej koryta rzeki Słuczka na długości 9,12 km rzeki oraz wykonanie 19 szt. budowli komunikacyjnych i 8 szt. budowli hydrotechnicznych piętrzących oraz wyeliminowanie zagrożenia powodziowego, regulacja stosunków wilgotnościowych na przyległym terenie.	Wisły	RW Narwi	ZP Biebrzy	RZGW Białystok	Rzeka Słuczka w km 9+000-15+650, 17+000-19+470, gr	8373280	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2021		TAK		
W_GWW_1965	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Trześniówka poprzez odbudowę budowli piętrzących	Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu piętrzącego w km 13+308 zlokalizowanego na rz. Trześniówka w miejscowości Stale, gm. Grębów, pow. tarnobrzeski. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawodnień.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Trześniówka, km 13+308	500000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2022		TAK	TAK	
W_GWW_1966	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących.	Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu na potoku Tuszymka Duża w km 22+495 w miejscowości Ruda oraz odbudowę 7 zastawek na potoku Tuszymka Mała w km 1+982, 2+057, 2+227, 2+410, 2+607, 3+172, 3+747 na terenie miejscowości Ruda, Cierpisz gm. Sędziszów Małopolski, pow. Ropczycko Sędziszowski.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Tuszymka Duża, km 22+495, rzeka Tuszymka Mała, km 1+982, 2+057, 2+227, 2+410, 2+607, 3+172, 3+747	2225000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2022		TAK	TAK	
W_GWW_1967	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Wielopolki poprzez odbudowę budowli piętrzących	Zakres inwestycji obejmuje odbudowę dwóch zastawek na potoku Wielopolka w km 45+148 w m. Broniszów, gm. Wielopole Skrzyńskie, pow. ropczycko-sędziszowski oraz w km 51+396 na terenie miejscowości m. Wielopole Skrzyńskie , gm. Wielopole Skrzyńskie, pow. ropczycko-sędziszowski.	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wielopolka, km 45+148, 51+396	200000	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2022		TAK	TAK	
W_MW_1968	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Strumień Błędowski poprzez budowę budowli piętrzących na c. Strumień Błędowski w km 5+780 – 7+350 i c. Mokrznia (p. Błędowski) w km 3+790 – 5+490 w m. Dąbrowa Górnicza, woj. Śląskie	Budowa 8 szt. zastawek o wys. piętrzenia 0,60m.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Strumień Błędowski w km 5+780 – 7+350 i ciek Mokrznia (p. Błędowski) w km 3+790 – 5+490, gm. M. Dąbrowa Górnicza, pow. M. Dąbrowa Górnicza	947490	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	31.12.2022		TAK	TAK	
W_SW_1969	Odtworzeniu urządzeń piętrzących wodę na Kanale Strad	Odtworzeniu urządzeń piętrzących wodę na Kanale Stradzewskim	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	Kanał Stradzewski	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1970	Rewitalizacja infrastruktury hydrotechnicznej na obszarze	Rewitalizacja infrastruktury hydrotechnicznej na obszarze Pradoliny Bzury	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	Pradolina Bzury - Neru	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1971	Budowa jazu piętrzącego na rzece Bzurze w miejscowości	Budowa jazu piętrzącego na rzece Bzurze	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Bzura, m. Siemienice	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1972	Zwiększenie retencji w gminie Strzelce	Strzelce,	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	gm. Strzelce	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1973	Opracowanie dokumentacji i budowa jazu piętrzącego na decyzji administracyjnych,		Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Uchanka	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1974	Opracowanie dokumentacji i budowa jazów piętrzących i decyzji administracyjnych		Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Bobrówka	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1975	Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z rozbudow	decyzji administracyjnych,	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Zielkówka	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1976	Odtworzenie urządzeń piętrzących wodę na rzece Igla	Odtworzenie prawidłowego funkcjonowania urządzeń piętrzących wodę	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Igla	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1977	Odtworzenie urządzeń piętrzących wodę na rzece Studwi	Odtworzenia urządzeń piętrzących wodę na rzece	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Studwia	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1978	Budowa zbiornika retencyjnego Sitowa	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 22 ha	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zbiornika retencyjny Sitowa	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1979	Modernizacja zbiornika wodnego o pow. ok. 0,06 ha w m	Modernizacja zbiornika wodnego	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	m. Mariampol, działka nr ewid. 14, gm. Paradyż	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1980	Modernizacja zbiornika wodnego o pow. ok. 1,10 ha zlok	Modernizacja zbiornika wodnego	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	działka nr ewid. 56/6, obręb Wielka Wola, gm. Paradyż	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1982	Budowa zbiornika retencyjnego Czarna Konecka II - Skór	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 89 ha	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	zbiornik retencyjny Czarna Konecka II - Skórkowice	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1983	Budowa zbiornika retencyjnego Plucice	2. Budowa elektrowni wodnej	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	zbiornik retencyjny Plucice	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1984	Budowa zbiornika retencyjnego w Wolborzu	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 11,9 ha. Przegrodzenie doliny rzeki	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Moszczanka km 7+500	bd	pozyskanie środków zewnę	29.05.2026			TAK	TAK
W_SW_1985	Budowa zbiornika retencyjnego Wolbórz na rzece Moszcz	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 22,3 ha	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Moszczanka	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1986	Zwiększenie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałan	odtworzeniu i pogłębieniu wykopem zamulonej czaasy zbiornika Tatar,	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Rawka, m. Rawa Mazowiecka	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1987	Zwiększenie retencji na rzece Rawce	2. Budowa nowych i odbudowa istniejących jazów.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Rawka	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1988	Budowa zbiornika wody 'Żurawia' na rzece Białce w Gmir	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 34,40 ha	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	zbiornika wody 'Żurawia', rzeka Białka, gm. Biała Rawska	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1989	Budowy zbiornika wodnego w miejscowości Naropna w C	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 15,8 ha	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	m. Naropna, gm. Zelechlinek	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1990	Przywrócenie prawidłowego funkcjonowania zbiornika na	Rewitalizacja istniejącego zbiornika młyńskiego (odmulenie)	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Moszczenica, m. Wola Branicka	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_GZW_1991	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rz. Raby	Zadanie S. Potok Proszowicki	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	(zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		1998904	NFOŚiGW	31.12.2020			TAK	
W_GZW_1992	Budowa stopnia wodnego 'Podwale' na rzece Wiśle w mi	Budowa stopnia wodnego	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków							TAK	
W_GZW_1993	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Leksandrówka II	Budowa zapory wodnej przy dopływie do Leksandrówki I	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków							TAK	
W_GZW_1994	Renaturyzacja doliny Cedronu oraz Skawinki w tym przyw	Renaturyzacja cieków	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków							TAK	
W_GZW_1995	Budowa zbiornika na potoku Gościbia w miejscowości Su	1. Budowa zbiornika retencyjnego o pojemności około 1 650 tys. M³	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków							TAK	
W_GZW_1996	Zagospodarowania wód opadowych na terenie Parku Sko	optymalizacją rozwiązań, projektu koncepcyjnego oraz rozwinięcie	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków							TAK	
W_SW_1997	Budowa zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki tydny	administracyjnych,	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	rzeka Tydnyia	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1998	Budowa zbiornika wodnego na rzece tydny w km 38+62	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 55,5 ha	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	rzeka tydnyia w km 38+620	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_1999	Remont jazu i odmulenie zbiornika we wsi Wilczoruda	2. Oczyszczenie dna zbiornika z pokładów mułu.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	wieś Wilczoruda	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2000	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Świder w gminie	2. Budowa zbiornika retencyjnego	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Świder, gm. Łatowicz	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_B_2001	Budowy zbiornika retencyjnego na rzece Witówka II w mi	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 20 ha	Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Witówka II, m. Grodzisk, gm. Mrozy, pow. Miński	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2002	Budowa nowych, wcześniej planowanych zbiorników ret	Budowa zbiorników retencyjnych w gminach Lipowiec Kościelny(na odcinku	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	rzeka Mławka	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2003	Renaturyzacja dopływu Mławki rzeki Gwiazdy	2. Odnowienie zespołu stawów.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	rzeka Gwiazda	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2004	Renaturyzacja jezior w gminie Łąck, powiat płocki	Renaturyzacja jezior	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły mazowieckiej	RZGW Warszawa	gm. Łąck, powiat płocki	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2005	Koncepcja modernizacji koryta rzeki Żbikówki na odcinku	Opracowanie koncepcji modernizacji koryta rzeki	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Żbikówka, m. Pruszkowie	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2006	Budowa zbiornika wodnego w m. Jedlińsk na rzece Rador	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok 40 ha	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Radomka km 40+800, m. Jedlińsk	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2007	Odbudowa zbiornika wodnego 'Siczki' na rzece Gzówce	2. Budowę przełaski dla ryb,	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Gzówka	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2008	Budowa zbiornika retencyjnego nad rzeką Świder	Budowa zbiornika retencyjnego	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Świder	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_B_2009	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Cetynia w Sokołowie Podlaskim	Budowa zbiornika małej retencji o pow. ok. 8 ha i poj. 200 tys. m3 jako zbiornik przepływowy znacznie ograniczy zagrożenie powodziowe miasta Sokołów Podlaski poprzez zwiększenie pojemności korytowej. Jako obiekt małej retencji wpłynie korzystnie na poprawienie stosunków wilgotnościowych przyległych terenów, alimentację wody oraz wpłynie korzystnie na poprawę stanu ekologicznego istniejących ekosystemów poprzez poprawę uwilgotnienia profilu glebowego przyległych gruntów.	Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Cetynia, gm. Sokołów Podlaski, pow. Sokołowski	1750000	BRAK	31.12.2025		TAK	TAK	
W_SW_2010	Budowa zbiorników wodnych na rzece Utracie	decyzji administracyjnych;	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Utrata	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_B_2011	Budowa zbiornika retencyjnego we wsi Stara Wieś gm. łączna, pow. łeczyński woj. Lubelskie	Budowa zbiornika retencyjnego, zakres prac: wykop i uformowanie czaasy zbiornika, wykonanie grobli czołowej, wykonanie budowli piętrzącej.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	Stara Wieś, gm. łączna pow. łeczyński woj. Lubelskie	2500000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2012	miejscowości Brzezinki Stare, gm. Tczów	terenu w formie kopca,	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeke Tczówka km 5+000, m. Brzezinki Stare, gm. Tczów	bd	współfinansowanie	31.12.2027			TAK	TAK
W_SW_2013	Budowa zbiorników retencyjnych w Gminie Wiskitki	Budowa zbiorników retencyjnych	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	gm. Wiskitki	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2014	na Wiśle poniżej ujęć wody dla Warszawy	Budowa jazu/prugu piętrzącego	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_GWW_2015	Bobrowskiego	Odbudowa służy	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Potok Bobrowski						TAK	
W_GWW_2016	miejscowości Świerczów	Budowa zbiornika retencyjnego	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Świerczówka, m. Świerczów						TAK	
W_GWW_2017	technicznym na terenie Gminy Kolbuszowa	km 23+710,	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Świerczówka, km 2+900, 4+280						TAK	
W_GWW_2018	zbiornika retencyjnego w górnym odcinku koryta potoku	2. Budowa zbiornika retencyjnego	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Maliniana, m. Jelna						TAK	
W_GWW_2019	zbiornika w środkowym odcinku potoku łowisko w	2. Odbudowa zbiornika retencyjnego	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka łowisko, m. Wola Zarzycka						TAK	
W_GZW_2020	Zgórsko-Podborze na rzece Zgórsko w gm. Radomyśl	Budowa zbiornika retencyjnego	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	rzeka Zgórsko, gm. Radomyśl Wielki						TAK	
W_GWW_2021	Gorzyce na działkach ewid. 470/3, 470/6, 722/19	2. Wykonania przebudowy przepustów	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg, m. Gorzyce						TAK	
W_GWW_2022	towarzyszącą infrastrukturą	2. Udrożnienie istniejącego systemu melioracyjnego łączącego Zalew	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	Zalew Przybyłów, m. Gorzyce						TAK	
W_GWW_2023	na rzece Łęg, gm. Grębów	2. Budowa zbiornika retencyjnego	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg, m. Krawce						TAK	

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_B_2024	Przebudowa zbiornika retencyjnego 'Wał' w m. Wał	Przebudowa zbiornika retencyjnego Wał w m. Wał. Zakres planowanych prac: zbiornik boczny: wykop czaszy, grobla o dt. 0,7km z budowlą upustową, doprowadzalnik dt 2,5km.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	Na wschód od rzeki Wieprz w m. Wał, gm. Izbica, pow. Krasnostawski, woj. Lubelskie	3000000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_DW_2025	Renaturyzacja dna doliny Łupawy; koryta nizinnej i podgwałów – stworzenie naturalnych terenów zalewowych w dolinie Łupawy,		Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	rzeka Łupawa			31.12.2027			TAK	
W_DW_2026	Modernizacja systemu melioracyjnego na obszarze Połde	2. Odbudowa, przebudowa i remont zastawek i przepusto-zastawek	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	poldery Gardna IX i X, gm. Smołdzino			31.12.2027			TAK	
W_MW_2027	Budowa zbiornika wodnego wody pitnej na cieku Polczany w Brennej	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Budowa obiektu.	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	zbiornik na cieku Polczany, gm. Brenna, pow. cieszyński	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_GZW_2028	Budowa zapory i małego zbiornika retencyjnego Sopotnie	Budowa zbiornika retencyjnego o pojemności 80 000 m3	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków							TAK	
W_GZW_2029	Budowa zapory i małego zbiornika retencyjnego Korbiełó	Budowa zbiornika retencyjnego o pojemności 110 000 m3	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków							TAK	
W_GZW_2030	Budowa zbiornika retencyjnego zlokalizowanego na ujściu	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 8 ha	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków							TAK	
W_GZW_2031	Wykonanie przeciwerozpynej zabudowy szlaków zrywkow	Wykonanie przeciwerozpynej zabudowy szlaków zrywkowych wykonanie tz	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków							TAK	
W_GZW_2032	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejsc 2. Regulacja potoku		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków							TAK	
W_GZW_2033	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejsc 2. Regulacja potoku,		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków							TAK	
W_GZW_2034	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejsc 2. Regulacja potoku		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków							TAK	
W_GZW_2035	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejsc 2. Regulacja potoku,		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków							TAK	
W_GZW_2036	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejsc 2. Odbudowa i modernizacja koryta,		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków							TAK	
W_GZW_2037	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejsc 2. Umocnienie brzegu,		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków							TAK	
W_GZW_2038	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejsc 2. Regulacja potoku,		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków							TAK	
W_GZW_2039	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejsc	Budowa zbiornika retencyjnego	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków							TAK	
W_GZW_2040	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejsc 2. Regulacja potoku,		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Międzybrodzkiego (zapora km 35+560)	RZGW Kraków							TAK	
W_MW_2041	Zwiększenie zdolności retencyjnych 'Starego koryta rzeki Gostynki' oraz doliny tej rzeki, zasilającej Jezioro Paprocany	1. Wykonanie koncepcji robót dotyczących odbudowy urządzeń hydrotech	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	dolina rzeki Gostynki zasilająca Jezioro Paprocany, "Stare koryto rzeki Gostynki", gm M. Tychy, pow. M. Tychy	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2042	Budowa zbiornika retencyjnego 'Bzin' w Skarżysku-Kamie	Budowa zbiornika o pojemności użytkowej 2,6 mln m3 i powierzchni ok 10	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	Zbiornik retencyjnyo "Bzin", m. Skarżysko-Kamienna	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2043	terenie gminy Mirzec	Budowa wielofunkcyjnego zbiornika retencyjnego	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	gm. Mirzec	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_DW_2045	Podpiętrzenie jeziora Grodzieńskiego	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Grodzieńskim	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Toruniu	RZGW Gdańsk	jezioro Grodzieńskie, gm. Chełmża			31.12.2027			TAK	
W_B_2046	Budowa jazu na rzece Krznie w Porosiukach	Budowa jazu	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Krzna, Porosiuki, gm. Biała Podlaska, pow. Białski	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_B_2047	Budowa zbiornika retencyjno - rekreacyjnego w delcie rzeki Krzny i Klukówki	Budowa zbiornika retencyjnego z funkcją rekreacyjną o powierzchni 25-30 ha w delcie rzeki Krzny i Klukówki	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	delta rzek Krzny i Klukówki	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_B_2048	Zwiększenie retencji wód powierzchniowych na terenie gminy Łomazy	1. Budowa zbiorników retencyjnych	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	gm. Łomazy, pow. Białski	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_B_2049	Budowa jazu oraz zbiornika retencyjnego na rzece Zielaw	2. Budowa jazów	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Zielawa	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_B_2050	Budowa jazu na rzece Zielawa, przy moście do Bordziłówki wraz ze zbiornikiem małej retencji	1. Budowa jazu, 2. Budowa zbiornika małej retencji o pow. ok 5 ha	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Zielawa, przy moście do Bordziłówki	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_B_2051	Budowa zastawki na rzece Muława	Budowa zastawki	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Muława	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_GWW_2052	Czarnej Ładzie w gminie Biłgoraj	Budowa zbiornika o pojemności 2,5 mln m3 i powierzchni ok 100 ha	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Czarna Łada, m. Brodziaki						TAK	
W_GWW_2053	Nitka	Budowa zbiornika retencyjnego	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Złota Nitka, m. Plusy						TAK	
W_GWW_2054	Budowa suchych zbiorników	Budowa suchych zbiorników na potrzeby miasta Sędziszów Małopolski	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	m. Sędziszów						TAK	
W_B_2055	Budowa zapory ze zbiornikiem na rzece Huczwie	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok 300 ha	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Huczwa	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_B_2056	Zwiększenie możliwości retencji wody w dolinie rzeki Huczwy poprzez przyłączenie zakoli, rewitalizacji starorzecza	1. Przyłączenie zakoli, 2. Rewitalizacji starorzecza	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Huczwa	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_B_2057	Budowa zbiornika retencyjnego na działce nr 1616, obręb 0144 Podgórze o powierzchni 11,13 ha w	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 11,13 ha	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	gm. Hrubieszów, pow. Hrubieszowski	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_B_2058	Budowa zbiornika retencyjnego na działkach nr 1401/3,1402/3,1403/3,1404/3,1405/3,1406/3,1407/3,1408/3,1409/3 obręb 0268 Sławęcin	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok 2,2 ha	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	Sławęcin, gm. Skierbieszów, pow. Zamojski	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_B_2059	Zwiększenie retencji wód opadowych na działce nr 3171 przy ulicy Zamojskiej w Hrubieszowie	na działce nr 3171 o pow. 1,83 ha obręb 0144 Podgórze w Hrubieszowie działanie w zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej ustala się utrzymanie istniejących obiektów i urządzeń budowlanych infrastruktury technicznej oraz możliwość prowadzenia robót budowlanych polegających na budowie, rozbudowie, przebudowie remoncie i urządzeń budowlanych infrastruktury technicznej.	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	gm. Hrubieszów, pow. Hrubieszowski	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_GWW_2060	Budowa zbiornika retencyjnego Kosin	Budowa zbiornika o pojemności 3,2 mln m3 i powierzchni ok 131 ha	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	m. Kosin						TAK	
W_B_2061	Budowa zbiornika retencyjnego na terenie gminy Ułęż	Budowa zbiornika retencyjnego	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	gm. Ułęż, pow. Rycki	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_B_2062	Budowa zbiornika retencyjnego Piaski	Budowa zbiornika retencyjnego "Piaski" o pow. 109 ha, który będzie obiektem wielozadaniowym pełniącym m.in. funkcje: retencyjną, ekologiczną oraz przeciwpowodziową.	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	gm. Piaski, pow. świdnicki	34000000	Środki własne+finansowani	31.12.2027			TAK	TAK
W_SW_2063	Budowa i modernizacja zbiorników retencyjnych w województwie Łódzkim	retencjonujących wodę, w szczególności zbiorników: wynikających z ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla Obszaru Dorzecza Wisły (Krasnodęby (Aleksandrów Łódzki.), Tkaczewska	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	Krasnodęby (Aleksandrów Łódzki.), Tkaczewska Góra (bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_Na_2064	Kosódka (dopływ Biebrzy) i jej dopływie, rzecze Goldzie	funkcji odwadniająco nawaniającej,	Wisły	RW Narwi	ZP Biebrzy	RZGW Białystok	Rzeki Kosódka i Gołda, powiat moniecki, woj. podlaski	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_GZW_2065	3D.2/2 Rozbudowa lewego i prawego wału rzeki Biała gm. Tarnów m. Tarnów	Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły na dt. 13,959 km podzielonego na 3 sekcje: Sekcja I na dt. 7,205km; Sekcja II na dt. 4,889km; Sekcja III na dt. 1,865km; oraz rozbudowa lewego wału rzeki łęg na dt. 0,112km i prawego wału rzeki San na dt. 2,193km.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnego Dunajca - od Zbiornika Czychów (zapora km 70+040) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	rzeki Biała gm. Tarnów	90355200	POPDOW	31.12.2022		TAK		
W_GZW_2066	Przeciwdziałanie skutkom suszy na odcinku doliny rzeki Wisły pomiędzy stopniem wodnym Przewóz i ujściem rzeki Raby - budowa stopnia wodnego Niepołomice	Budowa stopnia wodnego Niepołomice - realizacja I etapu obejmującego opracowanie koncepcji.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Wisły od ujścia Potoku Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	stopień wodny Niepołomice	2300000	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2021		TAK		
W_GZW_2067	Działania niezbędne do uruchomienia i eksploatacji Elektrowni Świnna Poręba	Dokończenie robót budowlanych rozpoczętych w roku 2019 na elektrowni Świnna Poręba.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - Skawa od zbiornika Świnna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	zbiornik Świnna Poręba	2382797	ŚRODKI WŁASNE	31.12.2020		TAK		
W_MW_2068	Odbudowa i modernizacja cieku Rudawka, gm. Jasienica (etap w zakresie przejazdu w bród w km 0+413 i odcinka 1+359-1+415)	Regulacja koryta cieku na odcinkach 0+413, 1+359-1+415	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Rudawka w km 0+413, km 1+359-1+415, gm. Jasienica, pow. Bielski	1388000	BRAK	31.12.2022	TAK	TAK		
W_GZW_2069	Remont istniejącej zabudowy i lokalne zabezpieczenie brzegu potoku Ponikiewka w km 0+130-6+022 w m. Ponikiew gm. Wadowice	Inwestycja ma na celu usunięcie negatywnych skutków erozyjnego oddziaływania przepływającej wody na koryto cieku i przylegające do niego bezpośrednio, bogato zagospodarowane, zabudowane i zainwestowane tereny. Polegać będzie na remoncie istniejącej zabudowy oraz wykonanie nowych ubezpieczeń koryta.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - Skawa od Zbiornika Świnna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Ponikiewka w km 0+130-6+022 w m. Ponikiew	8320000	BRAK	31.12.2025		TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_2070	Remont stopni i zabudowy oraz lokalne zabezpieczenie brzegu potoku Choczenna w km 0+000-8+000 w m. Chocznia, Wadowice gm. Wadowice pow. wadowicki	Inwestycja ma na celu usunięcie negatywnych skutków erozyjnego oddziaływania przepływającej wody na koryto ciek i przylegające do niego bezpośrednio, bogato zagospodarowane, zabudowane i zainwestowane tereny. Polegać będzie na remoncie istniejącej zabudowy oraz wykonanie nowych ubezpieczeń koryta.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - Skawa od Zbiornika Świnna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Choczenna w km 0+000-8+000 w m. Chocznia	8400000	BRAK	31.12.2025		TAK		
W_GZW_2071	Lokalne zabezpieczenie brzegów potoku Czerna w km 0+300-2+500 w m. Stryszawa, gm. Stryszawa, pow. suski, woj.. Małopolskie	Zakres prac obejmuje zabezpieczenie brzegów potoku Czerna w km 0+300-2+500 w m. Stryszawa, gm. Stryszawa, pow. suski, woj.. Małopolskie	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Skawy - Skawa od Zbiornika Świnna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Czerna w km 0+300-2+500 w m. Stryszawa	1200000	BRAK	31.12.2024		TAK		
W_GZW_2072	0+000-0+350 w m. Stryszawa, gm. Stryszawa, pow. suski, woj. małopolskie	0+000-0+350 w m. Stryszawa, gm. Stryszawa, pow. suski, woj. małopolskie	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Świnna Poręba (zapora km 28+950) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Ustrzyna wkm 0+000-0+350 w m. Stryszawa	800000	BRAK	31.12.2024		TAK		
W_MW_2073	Odbudowa i modernizacja koryta ciek Wapienicki w km 8+200 - 9+930 w m. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała i w m. Międzyrzecze Górne gm. Jasienica (8+200-8+721, 8+910-9+930)	Odbudowa i modernizacja koryta ciek na odcinakch 8+200-8+721, 8+910-9+930	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Wapienicki w km 8+200 - 9+930 w Bielsko-Biała, gm. m. Bielsko-Biała, pow. M. Bielsko-Biała, ciek Wapienicki w km 8+200-8+721, km 8+910-9+930, m. Międzyrzecze Górne gm. Jasienica, pow. bielski	5934000	BRAK	31.12.2024	TAK	TAK		
W_MW_2074	Regulacja koryta ciek Wąsoki, gm. Jasienica (w zakresie 1+028-1+725)	Odbudowa i modernizacja koryta ciek na odcinku 1+028-1+725	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Wąsoki km 1+028-1+725, gm. Jasienica, pow. Bielski	2150000	BRAK	31.12.2023		TAK	TAK	
W_GZW_2075	km 0+000 - 1+060 w msc. Jadowniki gm. Brzesko, pow.	bezpieczeństwa powodziowego.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	potok Grodna w km 0+000 - 1+060 w msc. Jadowniki	4489790	BRAK	31.12.2023		TAK		
W_GZW_2076	Babica w km 0+000-2+130 m. Bochnia gm. Miasto	bezpieczeństwa powodziowego.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	(zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Babica w km 0+000-2+130 m. Bochnia gm. Miasto Bo	3500000	BRAK	31.12.2023		TAK		
W_GZW_2077	w km 0+000-4+860 m. Cikowice, Stanisławice gm.	bezpieczeństwa powodziowego.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	(zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Proszowski w km 0+000-7+535 m. Proszówki	1500000	BRAK	31.12.2024		TAK		
W_GZW_2078	Proszowski w km 0+000-7+535 m. Proszówki,	0+000-7+535 m. Proszówki, Damienice, Stanisławice gm. Bochnia	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	(zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Proszowski w km 0+000-7+535 m. Proszówki	1180000	BRAK	31.12.2025		TAK		
W_SW_2079	Urządzenia korytowe na rzecze Piasecznicy	Budowa urządzeń korytowych na rzecze Piasecznicy	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Piasecznica	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2080	Odbudowa zbiornika Sielpia	Odbudowa zbiornika Sielpia	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zbiornik Sielpia	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2081	Zbiornik Machory	Budowa zbiornika retencyjnego Machory	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zbiornik Machory	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2082	Zbiornik Maleniec	Budowa zbiornika retencyjnego Maleniec	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zbiornik Maleniec	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2083	Zbiornik Niekłań Wielki	Budowa zbiornika retencyjnego Niekłań Wielki	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zbiornik Niekłań Wielki	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2084	Zbiornik Czarna Konecka II- Skórkowice	Budowa zbiornika retencyjnego Czarna Konecka II- Skórkowice	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zbiornik Czarna Konecka II- Skórkowice	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2085	Zbiornik Przysk	Budowa zbiornika retencyjnego Przysk	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zbiornik Przysk	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2086	Zbiornik Dębowa Góra	Budowa zbiornika retencyjnego Dębowa Góra	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zbiornik Dębowa Góra	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2087	Zbiornik Luciąża Etap II	Budowa zbiornika retencyjnego Luciąża (Etap II)	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zbiornik Luciąża Etap II	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2088	Zbiornik Róża	Budowa zbiornika retencyjnego Róża	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zbiornik Róża	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2089	Zbiornik Ruda	Budowa zbiornika retencyjnego Ruda	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zbiornik Ruda	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2090	Staw Starzycki	Budowa zbiornika retencyjnego Staw Starzycki	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Staw Starzycki	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2091	Zbiornik Będków	Budowa zbiornika retencyjnego Będków	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zbiornik Będków	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2092	Zbiornik Gapinim	Budowa zbiornika retencyjnego Gapinim	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zbiornik Gapinim	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2093	Zbiornik Zieleń II	Budowa zbiornika retencyjnego Zieleń II	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zbiornik Zieleń II	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2094	Zbiornik Zieleń I	Budowa zbiornika retencyjnego Zieleń I	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	Zbiornik Zieleń I	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2095	Rewitalizacja obszarów mokradłowych Wola-folwark	Rewitalizacja obszarów mokradłowych Wola-folwark	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Wola-folwark	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2096	Rewitalizacja obszarów mokradłowych Gościmin Wielki	Rewitalizacja obszarów mokradłowych Gościmin Wielki	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Gościmin Wielki	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2097	Rewitalizacja obszarów mokradłowych Zgliczyn-Pobodzy	Rewitalizacja obszarów mokradłowych Zgliczyn-Pobodzy	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zgliczyn-Pobodzy	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2098	Rewitalizacja obszarów mokradłowych Młudzyń (w Biezu	Rewitalizacja obszarów mokradłowych Młudzyń (w Bieżuniu)	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	m. Biežuń	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2099	Rewitalizacja obszarów mokradłowych Młudzyń (w Żuror	Rewitalizacja obszarów mokradłowych Młudzyń (w Żurominie)	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	m. Żuromin	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2100	Zbiornik wodny "Kraszewo" na rzecze Raciążnicy	Budowa zbiornika wodnego "Kraszewo" na rzecze Raciążnicy	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	rzeka Raciążnica	60000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2101	Budowa zbiornika wodnego wielozadaniowego na rzecze	Budowa zbiornika wodnego wielozadaniowego na rzecze Wkrze na odcinku	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	rzeka Wkra	0	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2102	Zbiornik nr 24 w miejscowości Kargoszyn	Budowa zbiornika nr 24 w miejscowości Kargoszyn	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiornik nr 24, m. Kargoszyn	969500	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2103	Zbiornik nr 256 w miejscowości Kąty	Budowa zbiornika nr 256 w miejscowości Kąty	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiornik nr 256, w m. Kąty	117900	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2104	Zbiornik nr 21 w miejscowości Gołuszyn Borki	Budowa zbiornika nr 21 w miejscowości Gołuszyn Borki	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiornik nr 21 w miejscowości Gołuszyn Borki	2913400	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2105	Zbiornik Przerodki - gminy Lubowidz i Lidzbark	przeogrodzenie doliny zaporą z jazem.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiornik Przerodki, gm. Lubowidz i Lidzbark	1700	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2106	Odbudowa i modernizacja obiektu melioracyjnego o pow. 1500 ha polegaj	Odbudowa i modernizacja obiektu melioracyjnego o pow. 1500 ha polegaj	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Obiekt Gnojno-Księży Dwór, gm. Działdowo	9000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2107	Zbiorniki Gnojno - gm. Działdowo	Utworzenie zbiorników wodnych na bazie wyrobisk poźwirowych.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiorniki Gnojno, gm. Działdowo	540	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2108	Starorzecze Wkra - gmina Płońska	Budowa zbiorników w dolinie Wkry na bazie starorzeczy	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Starorzecze Wkra, gm. Płońska	0	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2109	Zbiorniki Gródki II - gm. Płońska	Pogłębienie i powiększenie 3 zbiorników wodnych na trasie rowu R-5 we w	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiorniki Gródki II, gm. Płońska	0	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2110	Jezioro Zalesie - gm. Płońska	Oczyszczenie jeziora z namulów oraz jego podpiętrzenie zastawką wykonaj	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Jezioro Zalesie, gm. Płońska	1100	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2111	Zbiornik Gródki I - gm. Płońska	Budowa jednego lub kilku zbiorników wodnych w miejscu nieistniejącego j	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiornik Gródki I, gm. Płońska	0	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2112	Zbiornik Wielki Łęck - gm. Płonica	Pogłębienie i powiększenie zbiornika wodnego we wsi Wielki Łęck wraz z n	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiornik Wielki Łęck, gm. Płońska	0	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2113	Starorzecze Wkra - gmina Lidzbark	Budowa zbiorników w dolinie Wkry na bazie starorzeczy	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Starorzecze Wkra, gm. Lidzbark	1700	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2114	Zbiornik Przemysłowa I - miasto Działdowo	Pogłębienie i powiększenie zbiornika w zlewni rowu R-B przy ul. Grunwaldz	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiornik Przemysłowa I, gm. Działdowo	150	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2115	Zbiornik Działki I - miasto Działdowo	Pogłębienie i powiększenie zbiornika na rowie przepływającym przez ogród	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiornik Działki I, gm. Działdowo	120	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2116	Zbiornik Purgałki - gm. Iłowo Osada	Budowa zbiornika wodnego wzdłuż rzeki Wkra (Nida).	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiornik Purgałki, gm. Iłowo Osada	0	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2117	Zbiornik Księżodworska I - miasto Działdowo	Pogłębienie i powiększenie zbiornika przy zbiegu ulic Miodowej i Zielonej.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiornik Księżodworska I, m. Działdowo	120	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2118	Zbiornik Księżodworska II - miasto Działdowo	Pogłębienie i powiększenie zbiornika na przedłużeniu ulicy Kłonowej.	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiornik Księżodworska II, m. Działdowo	60	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2119	Zbiornik Rybaki - miasto Działdowo	Utworzenie jednego lub kilku zbiorników na bazie wyrobisk potorfowych i	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiornik Rybaki, m. Działdowo	3500	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2120	Zbiornik Nidzicka - miasto Działdowo	Utworzenie zbiornika wodnego na trasie rowu R-B u zbiegu ulic Męcennik	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiornik Nidzicka, m. Działdowo	450	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2121	Zbiornik Zalesie	Budowa zbiornika Zalesie	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiornik Zalesie	0	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2122	Zbiornik Zaborowo	Budowa zbiornika Zaborowo	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	Zbiornik Zaborowo	0	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_GZW_2123	Poprawa parametrów hydraulicznych koryta potoku Młynówka - przełożenie koryta w km 0+000-1+044, zabezpieczenie w dnie w km 1+044-2+650 m. Baczków, Proszówki gm. Bochnia pow. bocheński	Prace zabezpieczająco-regulacyjne na potoku oraz przełożenie koryta potoku.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	potok Młynówka - przełożenie koryta w km 0+000-1+0	4400000	BRAK	31.12.2025		TAK		
W_GZW_2124	Poprawa parametrów hydraulicznych w korycie potoku łapczyckiego w km 0+000-5+334 m. Moszczenica, łapczyca gm. Bochnia pow. bocheński	Prace zabezpieczająco-regulacyjne na potoku związane z poprawą bezpieczeństwa powodziowego.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Dolnej Raby - od Zbiornika Dobczyce (zapora km 60+500) do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	otoku łapczyckiego w km 0+000-5+334 m. Moszczenic	4000000	BRAK	31.12.2025		TAK		
W_GZW_2125	Usuwanie szkód powodziowych na potoku k/Hexe w km 0+000-0+350 m. Żegocina gm. Żegocina	Prace zabezpieczająco - regulacyjne na potoku w związku z zagrożeniem powodziowym.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czychów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	potok k/Hexe w km 0+000-0+350 m. Żegocina	2511968	BRAK	31.12.2022		TAK		
W_GZW_2126	Przebudowa komory śluzy stopnia wodnego Kościuszk	Przebudowa komory w zakresie umożliwiającym optymalizację procesu przejścia jednostki pływającej przez służą na drodze wodnej.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Wisły od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kościelnickiego	RZGW Kraków	SW Kościuszk	10700000	BRAK	31.12.2024		TAK		
W_GZW_2127	Przebudowa koryta potoku Sosnówka w km 2+700 - 3+400 w msc. Wielkie Drogi, gm. Skawina, pow. Krakowski	Potok wymaga przeprowadzenia prac wykraczających poza utrzymanie, wymaga odtworzenia koryta, wzmocnienia skarp brzegowych, usunięcia wyrw, osuwisk, niezbędnej wycinki drzew i krzewów, udrożenia, szczególnie że jest to odcinek potoku przed syfonem na Kanale Łączany. Na potoku występowały szkody powodziowe w ubiegłych latach.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Wisły od ujścia Przemszy do ujścia Potoku Kościelnickiego	RZGW Kraków	potok Sosnówka w km 2+700 - 3+400 w msc. Wielkie D	2670000	BRAK	31.12.2027		TAK		
W_GZW_2128	Stabilizacja dna i remont istniejącej zabudowy koryta potoku Kamionka w km 5+000-9+100 w m. Kamionka Wielka, pow. nowosadecki, woj.małopolskie	Modernizacja istniejącej zabudowy potoku Kamionka w km 5+000-9+100	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Górnego Dunajca - od źródła do Zbiornika Czychów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	potok Kamionka w km 5+000-9+100 w m. Kamionka W	8514000	BRAK	31.12.2024		TAK		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_B_2247	Budowa i eksploatacja zbiorników retencyjnych (urządzeń melioracji wodnej) na obszarach Roztocza Zachodniego	Budowa i eksploatacja zbiorników retencyjnych (urządzeń melioracji wodnej)	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	obszar Roztocza Zachodniego	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_B_2248	Budowa zbiornika retencyjnego na działce nr 2294, obręb 0144 Podgórze w dolinie rzeki Huczwy w m. Hrubieszów	Budowa retencyjnego zbiornika wodnego przeciwpowodziowego o pow. ok. 18,5 ha, w tym ok. 15,5 ha lustra wody	Wisły	RW Bugu	ZP Śródkowego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Huczwa, gm m. Hrubieszów, pow. Hrubieszowski	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_MW_2363	Udrożnienie i regulacja koryta ciek Kromparek w miejscowości Komorowice Krakowskie (Bielsko-Biała)	Regulacja i odbudowa koryta ciek Kromparek w km 0+000-3+166 (odcinkowo na długości 2,9 km) w m. Bielsko-Biała oraz selektywna wycinka drzew i krzewów na skarpach oraz monitorowanie i usuwanie na bieżąco gałęzi lub powalonych drzew w korycie	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ciek Kromparek km 0+000-3+166, Komorowice Krakow	Brak Danych	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2364	poprzez utworzenie polderu Mysłkowice na rzece Bzura	pojemności 31 792 tys. m3 i powierzchni obszaru 998 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Bzura w km 83+200 - 74+100	330584000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2365	Kamiennej poprzez utworzenie polderu Okół na rzece	pojemności 6 981 tys. m3 i powierzchni obszaru 224 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Kamienna w km 22+000 - 19+100	99336000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_Na_2366	poprzez utworzenie polderu Wasilków na rzece Supraśl	pojemności 9 703 tys. m3 i powierzchni obszaru 365 ha.	Wisły	RW Narwi	ZP Górnej Narwi	RZGW Białystok	Rzeka Supraśl w km 29+400 - 23+600, powiat białostoc	177545000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_Na_2367	poprzez utworzenie polderu Szafarczyska na rzece	pojemności 3 589 tys. m3 i powierzchni obszaru 170 ha.	Wisły	RW Narwi	ZP Śródkowej Narwi	RZGW Białystok	Rzeka Rozoga w km 4+400-8+900, Gmina Lelis, powiat	74835000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2368	Wolbórka poprzez utworzenie polderu Wolbórz na rzece	pojemności 17 895 tys. m3 i powierzchni obszaru 393 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Wolbórka w km 17+400 - 13+300	365155000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2369	poprzez utworzenie polderu Chyżyny na rzece Świder w	pojemności 8 620 tys. m3 i powierzchni obszaru 203 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Świder w km 61+300 - 57+300	118915000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2370	poprzez utworzenie polderu Cząstków na rzece Wiśle w	pojemności 24 614 tys. m3 i powierzchni obszaru 554 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 398+300 - 390+300	104747500	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2371	poprzez utworzenie polderu Janowiec na rzece Wiśle w	pojemności 10 770 tys. m3 i powierzchni obszaru 282 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 574+000 - 569+400	228340000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2372	poprzez utworzenie polderu Kępa Chotecka na rzece	o pojemności 10 280 tys. m3 i powierzchni obszaru 211 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 581+600 - 576+900	113545000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2373	poprzez utworzenie polderu Chotcza na rzece Wiśle w	pojemności 9 070 tys. m3 i powierzchni obszaru 264 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 584+300 - 581+300	91365000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2374	poprzez utworzenie polderu Jarentowskie Pole na rzece	585+400 o pojemności 14 160 tys. m3 i powierzchni obszaru 377 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 591+600 - 585+400	203235000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2375	poprzez utworzenie polderu Kępa Gostecka na rzece	o pojemności 14 260 tys. m3 i powierzchni obszaru 449 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 596+000 - 589+600	220080000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2376	poprzez utworzenie polderu Solec n/Wisłą na rzece	pojemności 8 090 tys. m3 i powierzchni obszaru 246 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 598+300 - 569+100	55175000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2377	poprzez utworzenie polderu Ostrów na rzece Wiśle w	pojemności 10 108 tys. m3 i powierzchni obszaru 230 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 603+400 - 601+900	100540000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2378	poprzez utworzenie polderu Nieszawa na rzece Wiśle w	pojemności 4 426 tys. m3 i powierzchni obszaru 356 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 622+300 - 614+300	24920000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2379	poprzez utworzenie polderu Świeciechów na rzece Wiśle	pojemności 22 400 tys. m3 i powierzchni obszaru 865 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 622+300 - 614+300	216680000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2380	poprzez utworzenie polderu Biedrzychów/ Linów na	620+200 o pojemności 20 700 tys. m3 i powierzchni obszaru 929 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 630+200-620+200	345647000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2381	poprzez utworzenie polderu Dębówka na rzece Wiśle w	pojemności 11 750 tys. m3 i powierzchni obszaru 282 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 452+400 - 447+000	148335000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2382	poprzez utworzenie polderu Holendry na rzece Wiśle w	pojemności 19 690 tys. m3 i powierzchni obszaru 428 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 516+400 - 511+000	26425000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2383	poprzez utworzenie polderu Piotrowice na rzece Wiśle w	pojemności 11 710 tys. m3 i powierzchni obszaru 441 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 526+000 - 519+500	85140000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2384	poprzez utworzenie polderu Mozolice na rzece Wiśle w	pojemności 6 430 tys. m3 i powierzchni obszaru 339 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 527+200 - 522+300	13560000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2385	poprzez utworzenie polderu Prażmów/ Stężycza na rzece	pojemności 6 230 tys. m3 i powierzchni obszaru 565 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 533+300 - 524+100	167553000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2386	poprzez utworzenie polderu Borek na rzece Wiśle w km	pojemności 4 180 tys. m3 i powierzchni obszaru 168 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 540+900 - 536+600	100279000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2387	poprzez utworzenie polderu Gołąb na rzece Wiśle w km	pojemności 10 510 tys. m3 i powierzchni obszaru 416 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 545+300 - 538+800	16640000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2388	poprzez utworzenie polderu Sadłowice na rzece Wiśle w	pojemności 6 800 tys. m3 i powierzchni obszaru 227 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 560+300 - 556+900	9490000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2389	poprzez utworzenie polderu Bieźuń na rzece Wkra w km	pojemności 55 252 tys. m3 i powierzchni obszaru 996 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	rzeka Wkra km 142+900 - 133+700	425940000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2390	poprzez utworzenie suchego zbiornika Siemieniczki-	km 109+800 - 100+200 o pojemności 24 875 tys. m3 i powierzchni	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Bzura km 109+800 - 100+200	107285000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2391	poprzez utworzenie suchego zbiornika Łęczyca na rzece	110+500 o pojemności 21 317 tys. m3 i powierzchni obszaru 1 341 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Bzury	RZGW Warszawa	rzeka Bzura km 119+600 - 110+500	111567100	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2392	poprzez utworzenie suchego zbiornika Tychów-Seredzice	64+400 - 59+500 o pojemności 4 557 tys. m3 i powierzchni obszaru 338	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Iłzanka km 64+400 - 59+500	42507000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2393	poprzez utworzenie suchego zbiornika Jedlanka na rzece	41+500 o pojemności 7 854 tys. m3 i powierzchni obszaru 224 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Iłzanka km 46+000 - 41+500	41080000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2394	Kamionki poprzez utworzenie suchego zbiornika	- 10+200 o pojemności 1 321 tys. m3 i powierzchni obszaru 46 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Kamionka km 12+000 - 10+200	21440800	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2395	Wolbórka poprzez utworzenie suchego zbiornika	29+800 - 23+200 o pojemności 15 597 tys. m3 i powierzchni obszaru 515	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Wolbórka km 29+800 - 23+200	61874000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2396	Wolbórka poprzez utworzenie suchego zbiornika Abram-	39+000 - 35+600 o pojemności 2 340 tys. m3 i powierzchni obszaru 234	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Wolbórka km 39+000 - 35+600	34637960	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2397	Drzewiczka poprzez utworzenie suchego zbiornika	73+100 o pojemności 2 090 tys. m3 i powierzchni obszaru 155 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Drzewiczka km 74+700 - 73+100	30210000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2398	Włoszczowska poprzez utworzenie suchego zbiornika	31+700 - 26+800 o pojemności 2 906 tys. m3 i powierzchni obszaru 461	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Czarna Włoszczowska km 31+700 - 26+800	52500000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2399	Włoszczowska poprzez utworzenie suchego zbiornika	km 41+600 - 37+200 o pojemności 5 040 tys. m3 i powierzchni obszaru	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Pilicy	RZGW Warszawa	rzeka Czarna Włoszczowska km 41+600 - 37+200	33527000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2400	Radomki poprzez utworzenie suchego zbiornika	92+500 o pojemności 5 200 tys. m3 i powierzchni obszaru 246 ha.	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły Lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Radomka km 94+500-92+500	40500000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_GWW_2401	Budowa prawego wału o długości 3500 m.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Głęboka							TAK
W_GWW_2402	Wiśniowa na ciek Szufnarówka, gm. Wiśniowa, woj.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Szufnarówka, m. Wiśniowa							TAK
W_GWW_2403	Pogwizdówka na terenie miejscowości Pogwizdów,		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Pogwizdówka, gm. Czarna							TAK
W_GWW_2404	Długa – Radomyśl nad Sanem w Gminie Radomyśl nad		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 9+417 - 25+512							TAK
W_GWW_2405	0+000 - 3+500 na terenie gminy Pysznica		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Bukowa, km 0+000 - 3+500							TAK
W_GWW_2406	na terenie gminy Pysznica		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 23+250 - 23+650							TAK
W_GWW_2407	35+000 od m. Pysznica Sudół do nasypu linii kolejowej		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 30+055 - 35+000							TAK
W_GWW_2408	budowli wodnych na potoku Ostra w km 0+000 –		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ostra, km 0+000 - 11+000							TAK
W_GWW_2409	całym odcinku poczynszy od miejscowości Libusza do		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, m. Libusza i Biecz							TAK
W_GWW_2410	mostu przy drodze powiatowej 1390K (wjazd na		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, m. Biecz							TAK
W_GWW_2411	wzdłuż potoku Sitniczanka w miejscowościach: Biecz,		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	Rożnowice, Sitnica							TAK
W_GWW_2412	miejscowości Przysietnica		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Sietnica, m. Przysietnica							TAK
W_GWW_2413	90+700 (przy ujściu Wisłoka do Sanu) w m. Dębno, gm.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 90+500 - 90+700							TAK
W_GWW_2414	budowę 12 km obwałowań Starego Brnia do		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Stary Bręń							TAK
W_GWW_2415	99+500 do 97+500 oraz w km 97+000 do 95+000,		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 99+500 - 97+500, 97+000 - 95+000							TAK
W_GWW_2416	km 0+840 – 1+000 w rejonie ulicy Lubelskiej na terenie		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Przyrwa, km 0+840 - 1+000							TAK
W_GWW_2417	długości ok. 700 m		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Potok Słony							TAK
W_GWW_2418	drogowy będzie pełnił funkcję wału		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	Gogołówka							TAK
W_GWW_2419	na długości ok. 1 300 m		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Potok Gogołówka							TAK
W_GWW_2420	drogowy będzie pełnił funkcję wału		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	droga krajowa nr 73, rzeka Potok Dębówka							TAK
W_GWW_2421	na długości ok. 500 m		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Potok Dębówka							TAK
W_GWW_2422	powierzchniowych w zlewni potoku Motwica na terenie		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Motwica, gm Laszki i Jarosław							TAK
W_GWW_2423	analizy hydrologiczno-hydraulicznej w zlewni rzeki łęg		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	zlewnia rzeki Łęg							TAK
W_GWW_2424	istniejącego wału o około 300m) w km rzeki 7+050 -		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wiar, km 7+050 - 7+350							TAK
W_GWW_2425	, miasta Przemysła oraz miejscowości Pikulice poprzez		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Bonie (Jawor), km 0+320 - 4+900							TAK
W_GWW_2426	Łętownia i Belwin poprzez kształtowanie koryta pot.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łętowianka, km 0+000 - 0+330, 0+550 - 0+850							TAK
W_GWW_2427	poprzez kształtowanie koryta pot. Dopływ z Paclawia		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	1+500							TAK
W_GWW_2428	gm. Wielkie Oczy poprzez kształtowanie koryta pot.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łukawiec, km 6+448 - 8+400							TAK
W_GWW_2429	Oleszyce poprzez kształtowanie koryta pot. Dopływ w		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Dopływ w Oleszycach, km 0+000 - 1+250							TAK
W_GWW_2430	gm. M. Lubaczów poprzez kształtowanie koryta pot.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wisznia, km 0+000 - 1+900							TAK
W_GWW_2431	Sama, gm. Lubaczów poprzez kształtowanie koryta pot.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Zamiła, km 1+905 - 3+100							TAK
W_GWW_2432	km 3+612 - 4+100 (wg MPHP)		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Stupnica, km 3+612 - 4+100							TAK
W_GWW_2433	poprzez kształtowanie koryta pot. Magierka w km		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Magierka, km 13+350 - 14+200							TAK
W_GWW_2434	poprzez kształtowanie koryta pot. Magierka w km 0+000 -		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Magierka, km 0+000 - 2+500							TAK
W_GWW_2435	Nozdrzec poprzez kształtowanie koryta pot. Baryczka w		Wis											

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_2448	12+671 w m. Żyznów, Godowa gm. Strzyżów oraz w km		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Stobnica, km 0+000 - 12+671, 12+671 - 18+471							TAK
W_GWW_2449	Krościenka w km 0+000-1+500 w terenie m. Lutcza gm.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Potok Krościenka, km 0+000 - 1+500							TAK
W_GWW_2450	4+000 przed erozją brzegową w miejscowości Lutcza		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Potok Kobyle, km 0+000 - 4+000							TAK
W_GWW_2451	m. Brzozów		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Fugas, km 0+350 - 3+771							TAK
W_GWW_2452	13+000 os. Bzianka w Rzeszowie		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Potok Przyrwka, km 11+400 - 13+000							TAK
W_GWW_2453	0+770 os. Pobitno w Rzeszowie		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Młynówka, km 0+000 - 0+770							TAK
W_GWW_2454	Niechobrz w km 0+000-4+000 w miejscowosci Niechobrz		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Niechobrz, km 0+000 - 4+000							TAK
W_GWW_2455	na terenie miasta Rzeszów i m. Hermanowa gm. Tyczyn		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Hermanówka, km 0+000 - 6+500							TAK
W_GWW_2456	poprzecz zabezpieczenie skarp przed erozją obręb		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Małka, km 0+000 - 3+500							TAK
W_GWW_2457	0+000-400, 7+700-9+700, 13+400-17+400 na terenie		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	13+400 - 17+400							TAK
W_GWW_2458	potoku Rzepniczanka w km 0+000-3+400 w m. Łęki		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Rzepniczanka, km 0+000 - 3+400							TAK
W_GWW_2459	potoku Różanka w km 0+000-3+300 w m. Dobrzeczków		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Różanka, km 0+000 - 3+300							TAK
W_GWW_2460	2+750 w miejscowości Oparówka gm. Wiśniowa		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Ruska Rzeka, km 1+200 - 2+750							TAK
W_GWW_2461	w miejscowości Przybówka gm. Wojaszkówka oraz		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Nieplanka, km 0+000 - 5+000							TAK
W_GWW_2462	potoku Stępinka w km 0+000-5+000 w m. Cieszyzna gm.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Stępinka, km 0+000 - 5+000							TAK
W_GWW_2463	potoku Sowina w km 0+000-0+500 w m. Władacz gm.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Sowina, km 0+000 - 0+500							TAK
W_GWW_2464	potoku bez nazwy dz nr 1449/6 0+000-3+000 w m.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	Odrzykoń							TAK
W_GWW_2465	zabezpieczeniem brzegów przed erozją brzegową na		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Łętowska Rzeka, km 2+100 - 2+300							TAK
W_GWW_2466	odtworzenie skarp w km 22+580- 37+620 na terenie		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłok, km 22+580 - 37+620							TAK
W_GWW_2467	skarpy w km 34+050-34+140 miejscowość Smolarzyny		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłok, km 34+050 - 34+140							TAK
W_GWW_2468	Korczynna gm. Korczynna		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Burkot, m. Korczynna							TAK
W_GWW_2469	potoku Stara Wiśnia, gm. Czermin, Mielec, Wadowice		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Stara Wiśnia, gm. Czermin							TAK
W_GWW_2470	potoku Kawęczyrsko-Wampierzowskiego, gm. Czermin,		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	Czermin							TAK
W_GWW_2471	Gliny Małe, gm. Borowa		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Brnik, m. Gliny Małe							TAK
W_GWW_2472	19+616 w m. Łysaków, Czermin, Breń Osuchowski,		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Stary Breń, km 15+863 - 19+616							TAK
W_GWW_2473	do 19+550 w m. Wola Mielecka, gmina Mielec.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 18+950 - 19+550							TAK
W_GWW_2474	32+980 w m. Rzemień, gm. Przecław		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 32+850 – 32+980							TAK
W_GWW_2475	Promnica w miejscowości Łężyny tj. działki nr ewid. 239		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Promnica, m. Łężyny							TAK
W_GWW_2476	wzdłuż działki nr ewid. 3375 w miejscowości Posada		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Jasiołka, m. Posada Jasiłska							TAK
W_GWW_2477	prawym wkleśłym w km 3+650 - 3+620		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Iwinka (Dębownica), km 3+650 - 3+620							TAK
W_GWW_2478	oraz potoku Kłopotnica w km 0+110-0+130; 2+650-		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Kłopotnica, km 0+110 - 0+130, 2+650 - 3+150							TAK
W_GWW_2479	Dopływ z góry Jaworzyna		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Dopływ z góry Jaworzyna							TAK
W_GWW_2480	intensywnych opadów deszczu w dniach 21 i 22 maja		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Bieździada							TAK
W_GWW_2481	0+000 - 20+300 obejmujące odcinki koryta potoku w		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Chlebianka, km 0+000 - 20+300							TAK
W_GWW_2482	8+480 obejmujące odcinek uregulowany w miejscowości		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Boberka, km 0+000 - 8+480							TAK
W_GWW_2483	miejscowości Chrzastówka i Niepla		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Szebnianka, m. Chrzastówka i Niepla							TAK
W_GWW_2484	miejscowości Świerzowa Polska w związku z zagrożeniem		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Jasiołka, m. Świerzowa Polska							TAK
W_GWW_2485	Machnówka		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Jasiołka, m. Machnówka							TAK
W_GWW_2486	Draganowa		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Iwielka, m. Draganowa							TAK
W_GWW_2487	km 3+275 na wysokości drogi gminnej nr 238/3 w		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ryj, km 3+275							TAK
W_GWW_2488	przeszków w km 1+500 - 2+000		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Jasionka, km 1+500 - 2+000							TAK
W_GWW_2489	na potoku Kłopotnica w Folszu działki nr: 38/1; 38/2;		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Kłopotnica, m. Folsz							TAK
W_GWW_2490	10+040 przy działce nr ewid. 62 w miejscowości Folsz,		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Kłopotnica, km 9+940 - 10+040							TAK
W_GWW_2491	przepływającej przez działkę nr 335 w miejscowości		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Jasiołka, m. Daliowa							TAK
W_GWW_2492	Roboty utrzymaniowe na potoku Warzyckim		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Potok Warzycki							TAK
W_GWW_2493	graniczącego z posesją Pana Mirosława Władyki		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Potok Warzycki							TAK
W_GWW_2494	3+400 - 9+200, km 11+570 - 13+200 w miejscowości		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Jodłówka, km 3+400 - 9+200, 11+570 - 13+200							TAK
W_GWW_2495	12+149 w miejscowości Mokre i Zasów		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Skodzierska, km 8+670 - 12+149							TAK
W_GWW_2496	km 7+000 - 9+100 w miejscowości Wiewiórka		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wiewiórczanka, km 7+000 - 9+100							TAK
W_GWW_2497	wzdłuż potoku Muchówka w miejscowości Gorlice		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Muchówka, m. Gorlice							TAK
W_GWW_2498	wzdłuż potoku Siarka w miejscowości Siary		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Siarka, m. Siary							TAK
W_GWW_2499	wzdłuż potoku Stróżowianka w miejscowości Stróżówka		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Stróżowianka, m. Stróżówka							TAK
W_GWW_2500	wzdłuż potoku Bystrzanka w miejscowości Szymbark		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Bystrzanka, m. Szymbark							TAK
W_GWW_2501	wzdłuż potoku Bystrzanka w miejscowościach:		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Bystrzanka, m. Szymbark, Bystra, Bieśnik							TAK
W_GWW_2502	wzdłuż potoku Bystrzanka w miejscowościach: Kłęczany,		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	Moszczanica							TAK
W_GWW_2503	wzdłuż potoku Kobylanka w miejscowościach:		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Kobylanka, m. Dominikowice, Kobylanka							TAK
W_GWW_2504	wzdłuż potoku Libuszanka w miejscowościach: Lipinki,		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Libuszanka, m. Lipinki, Rozdziele							TAK
W_GWW_2505	wzdłuż potoku Młynówka w miejscowościach: Trzcinica,		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	Górny, Opacie							TAK
W_GWW_2506	wzdłuż potoku Młynówka w miejscowościach: Gorlice,		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Młynówka, m. Gorlice, Ropica Polska							TAK
W_GWW_2507	wzdłuż potoku Młynówka w miejscowościach: Ropica		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Młynówka, m. Ropica Polska							TAK
W_GWW_2508	wzdłuż potoku Olszynka w miejscowościach: Siepietnica,		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	Olszyny							TAK
W_GWW_2509	wzdłuż potoku Czerミアnka w miejscowościach:		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Czerミアnka, m. Czermnna, Święcany							TAK
W_GWW_2510	wzdłuż potoku Bez Nazwy w miejscowościach: Biecz		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Bez Nazwy, m. Biecz							TAK
W_GWW_2511	poprzecz kształtowanie koryta rzeki Dąbrówka w km ci		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Dąbrówka, km 4+750 - 6+500							TAK
W_GWW_2512	Pasieka i Wierchowiska Pierwsze, gm. Modliborzyce,		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	Modliborzyce							TAK
W_GWW_2513	wału rzeki San na dt. ok 100 m w km 15+200 do 15+300		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 15+200 - 15+300							TAK
W_GWW_2514	od 33+000 do 45+000 w msc. Stany, Łaski, Bojanów		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	m. Stany, Łaski, Bojanów Bojanów Wieś							TAK
W_GWW_2515	i Nowa Dęba powiat tarnobrzecki - przebudowa koryta i		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	gm. Grębów i Nowa Dęba							TAK
W_GWW_2516	powiat tarnobrzecki - przebudowa koryta i wałów		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	gm. Grębów i Nowa Dęba							TAK
W_GWW_2517	Zabezpieczenie przed powodzią w zlewni rzeki Strwiąż		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	zlewnia rzeki Strwiąż							TAK
W_GWW_2518	Lubinka		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Lubinka							TAK
W_GWW_2519	Sanu		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeki Błotnia, m. Wierzawice							TAK
W_GWW_2520	Witosa na terenie miasta Rzeszowa		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Mikośka, m. Rzeszów							TAK
W_GWW_2521	km 3+707 lewego obwałowania rzeki Stary Breń.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Brnik, km 3+707							TAK
W_GWW_2522	6+065 w m. Nehrybka gm. Przemyśl		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeki Wiar, km 6+000 - 6+065						TAK	
W_GWW_2523	160+700 w m. Buszkowice i Buszkowiczki gm. Żurawica		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 160+300 - 160+700						TAK	
W_GWW_2524	Kielkowskiego na odcinku w km 0+000 – 0+150 w		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Potok Kielkowski, km 0+000 - 0+150						TAK	
W_GWW_2525	budową zbiornika retencyjnego		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Potok Kielkowski							TAK
W_GWW_2526	Podleszany-Zawierzbie		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, obr. Podleszany-Zawierzbie							TAK
W_GWW_2527	Rozbudowa śluzy wałowej na kanale Jezioro		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	Kanał Jezioro							TAK
W_GWW_2528	kanalu Nowa Wiśnia do rzeki Wisłoki		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	Kanał Nowa Wiśnia do rzeki Wisłoki							TAK
W_GWW_2529	na terenie Woli Mieleckiej		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	Kanau Stawiska							TAK
W_GWW_2530	przebudową przepustów na terenie Woli Mieleckiej i		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	Kanału Stara Wisnia							TAK
W_GWW_2531	wykonaniem śluzy przy ujściu do rzeki Breń.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	Kanał Łukawiec							TAK
W_GWW_2532	Polskiej		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	Rzeka Figa i ciek R1							TAK
W_GWW_2533	do 2+588 i prawego w km 0+000 do 3+793 w		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Jodłówka, km 0+000 - 3+793						TAK	
W_GWW_2534	19+454 na terenie gminy Grębów, pow. tarnobrzecki		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Łęg, km 11+000 - 19+454						TAK	
W_GWW_2535	12+942 do 32+785 i wałów cofkowych na dopływach:		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Trześniówka, km 12+942 - 32+785						TAK	
W_GWW_2536	0+000 do 4+682 i wałów cofkowych dopływu Śmarkata		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Trześniówka, km 0+000 - 4+682						TAK	
W_GWW_2537	12+274 do 32+695 i wałów cofkowych na dopływach:		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Trześniówka, km 12+274 - 32+695						TAK	
W_GWW_2538	do 4+790 na terenie gminy Padew Narodowa pow.		Wisły											

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GWW_2542	0+000 do 5+309 i lewy w km 0+000 do 6+569 na terenie		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Mokrzyżówka, km 0+000 - 6+569						TAK	
W_GWW_2543	7+050 na terenie miasta Przemysł, miejscowości		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wiar, km 1+200 - 7+050						TAK	
W_GWW_2544	4+250 na terenie miasta Przemysł, gm. Miasto Przemysł		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wiar, km 1+200 - 4+250						TAK	
W_GWW_2545	zabezpieczenia prawego brzegu rz. Wiar w km 6+000 -		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wiar, km 6+000 - 6+065						TAK	
W_GWW_2546	zabezpieczenia prawego brzegu rz. Wiar w km 4+760-		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wiar, km 4+760 - 4+890						TAK	
W_GWW_2547	zabezpieczenia prawego brzegu rz. Wiar w km 4+400-		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wiar, km 4+400 - 4+500						TAK	
W_GWW_2548	zabezpieczenia lewego brzegu rz. Wiar w km 2+400-		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Wiar, km 2+400 - 2+500						TAK	
W_GWW_2549	14+956 m. Starzawa, gm. Stubno, pow. przemyski		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Górnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeki Wisznia, km 14+156 - 14+956						TAK	
W_GWW_2550	podłoża na całej długości na prawym wale rzeki Wisłoki		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km wału 0+000 - 8+800						TAK	
W_GWW_2551	w miejscowości Tuszymia, gm. Przecław		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 0+000 - 1+764						TAK	
W_GWW_2552	w miejscowościach Gawłuszowice, Sadtkowa Góra,		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km 0+000 - 15+200						TAK	
W_GWW_2553	17+900-21+980 w miejscowości Wola Mielecka,		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłoka, km wału 17+900 - 21+980						TAK	
W_GWW_2554	7+000 w miejscowościach Gawłuszowice, Sadtkowa		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Stary Bręń, km 0+000 - 7+000						TAK	
W_GWW_2555	4+123 w miejscowości Ostrówek, gm. Gawłuszowice		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Stary Bręń, km 0+000 - 4+123						TAK	
W_GWW_2556	3+500 w miejscowości Gliny Małe, gm. Borowa		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Stary Bręń, km 0+000 - 3+500						TAK	
W_GWW_2557	lewy wał w km 0+000-0+255, prawy wał w km		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rów Złotnicko-Berdechowski, km 0+000 - 0+256						TAK	
W_GWW_2558	lewy wał w km 0+000-0+606 i wał prawy w km 0+000-		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Tuszymka Duża, km 0+000 - 0+857						TAK	
W_GWW_2559	wykonanie przestony hydroizolacyjnej, wzmocnienie		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Wisłok, km 171+950 - 178+563						TAK	
W_GWW_2560	deniwelacji korony wałów na rzece Nowa Rudzinka, wał		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Nowa Rudzinka, km 0+056 - 2+437						TAK	
W_GWW_2561	deniwelacji korony wałów na potoku Hrabeń, wał lewy		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Hrabeń, km 0+000 - 0+500						TAK	
W_GWW_2562	deniwelacji korony wałów na potoku Kurowy, wał prawy		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	potok Kurowy, km 0+000 - 1+200						TAK	
W_GWW_2563	deniwelacji korony wałów na potoku Głębok, wał prawy		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Głębok, km 0+000 - 1+340						TAK	
W_GWW_2564	deniwelacji korony wałów na potoku Siedliczka		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka Siedliczka Północna, km 0+000 - 3+300						TAK	
W_GWW_2565	deniwelacji korony wałów potoku Graniczny, wał prawy		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rzeka potok Graniczny, km 0+000 - 1+200						TAK	
W_GWW_2566	deniwelacji korony wałów rowu Zawisłocze, wał lewy w		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rów Zawisłocze, km 0+000 - 1+300						TAK	
W_GWW_2567	deniwelacji korony wałów rowu Smoleń Wielki, wał lewy		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rów Smoleń Wielki, km 0+000 - 0+400						TAK	
W_GWW_2568	deniwelacji korony wałów rowu Garłowiec, wał lewy w		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoka	RZGW Rzeszów	rów Garłowiec, km 0+000 - 0+500						TAK	
W_GZW_2569	miejscowościami Rębów – Motkowice	związku z obszarami Natura 2000 – etap 1 "	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	miejscowościami Rębów – Motkowice		ŚRODKI WŁASNE	31.12.2024		TAK		
W_GZW_2570	miejscowości Kolonia Parcela	związku z obszarami Natura 2000 – etap 1 "	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	miejscowości Kolonia Parcela		ŚRODKI WŁASNE	01.01.2025		TAK		
W_GZW_2571	miejscowości Umanowice	związku z obszarami Natura 2000 – etap 1 "	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Umanowice		ŚRODKI WŁASNE	02.01.2025		TAK		
W_GZW_2572	miejscowości Mokrsko Górne	związku z obszarami Natura 2000 – etap 1 "	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Mokrsko Górne		ŚRODKI WŁASNE	03.01.2025		TAK		
W_GZW_2573	Nidy i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych	związku z obszarami Natura 2000 – etap 1 "	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Nida i Brzeźnica		ŚRODKI WŁASNE	04.01.2025		TAK		
W_GZW_2574	Mierzawa - udrożnienie barier migracyjnych dla	związku z obszarami Natura 2000 – etap 1 "	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Mierzawa		ŚRODKI WŁASNE	05.01.2025		TAK		
W_GZW_2575	Brzeźno	związku z obszarami Natura 2000 – etap 1 "	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Brzeźno		ŚRODKI WŁASNE	06.01.2025		TAK		
W_GZW_2576	rzeki Nidy w rejonie oczyszczalni miasta Pińczów	związku z obszarami Natura 2000 – etap 1 "	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Pińczów		ŚRODKI WŁASNE	07.01.2025		TAK		
W_GZW_2577	Renaturyzacja delty śródlądowej rzeki Nidy	związku z obszarami Natura 2000 – etap 1 "	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Ujście Nidy		ŚRODKI WŁASNE	08.01.2025		TAK		
W_GZW_2578	ul. Krakowskiej	umocnień w celu zabezpieczenia obiektu - Konstrukcja żelbetowa,	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Szymanowianka 1+510 - 1+540	1 200 000,00	Środku własne Miasta Now	31.12.2027				TAK
W_GZW_2579	Obwodnica Wschodnia Nowego Sącza	tym budowa mostu nad rzeką Kamienia Nawojowska wraz z umocnieniem	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Rzeka Kamienica Nawojowska - 4+118	20 000 000,00	Środku własne Miasta Now	31.12.2024				TAK
W_GZW_2580	Minoga/Zamłynie przy potoku Minódzka	skarp.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków	Obręb Minoga/obręb Zamłynie	1 000 000,00	Budżet Gminy i środki zewn	30.09.2026				TAK
W_GZW_2581	teren Gminy Pcim	Budowa wałów powodziowych wzdłuż rzeki Raby ne terenie Gminy Pcim	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	rzeka Raba ne terenie Gminy Pcim							TAK
W_GZW_2582	Budowa pompowni na wysokości stany wód (NWS)	Kostrze, Łęg, Przewóz, Pychowice-Sodowa, Pychowice-Widłakowa,	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków	Bodzów, Chałupki, Kolna, Kostrze, Łęg, Przewóz, Pycho	60 000 000,00	Środki Gminy Miejskiej Krak	30.12.2027				TAK
W_GZW_2583	w Rzepienniku Biskupim		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do	RZGW Kraków	m. Rzepiennik Biskupi		Uzyskanie dofinansowania	31.12.2027				TAK
W_GZW_2584	przebudowa mostu na rzece Dłubnia		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków	rzeka Dłubnia							TAK
W_GZW_2585	poszerzenie, pogłębienie i oczyszczenie koryt	Brak danych	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków	Rzeka Prądnik		Brak danych					TAK
W_GZW_2586	Joninach wraz z współpracującym z nim zbiornikiem		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do	RZGW Kraków	m. Joniny, m. Kowalowa			31.12.2025				TAK
W_Na_2587	prawostronny, bagrowanie miejsc zatorogennych w km	miejsc zatorogennych w km 56 i 62 rzeki Narew oraz sukcesywna	Wisły	RW Narwi	ZP Dolnej Narwi	RZGW Warszawa	rzeka Narew km 56 i 62	bd	BRAK	31.12.2027				TAK
W_GZW_2588	regulacja potoku Jaszczurówka		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	potok Jaszczurówka							TAK
W_GZW_2589	Budowa zbiorników retencyjnych na rzece Uszwicy	Budowa trzech zbiorników retencyjnych suchych	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków	Na terenie Gminy Brzesko lokalizacja zbiornika w m. Okocim. Pozostałe zbiorniki planowane są na terenie gmin Gnojnik i Lipnica Murowana							TAK
W_GZW_2590	umocnienie brzegów zapewniających bezpieczne	zawężających koryto i powodujących zbędne meandrowanie)	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	cały odcinek rzeki Soły na terenie gminy Kęty ze szczególnym uwzględnieni		brak danych					TAK
W_GZW_2591	Stefana Banacha	objektu, budowa umocnień brzegów w celu zabezpieczenia obiektu -	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Szymanowianka 1+180 - 1+210	800 000,00	Środku własne Miasta Now	31.12.2027				TAK
W_GZW_2592	Całkowiej	objektu, budowa umocnień brzegów w celu zabezpieczenia obiektu -	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Szymanowianka 0+870- 0+900	600 000,00	Środku własne Miasta Now	31.12.2027				TAK
W_GZW_2593	Axentowicza Boczna	objektu, budowa umocnień brzegów w celu zabezpieczenia obiektu -	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Szymanowianka - 0+780- 0+810	600 000,00	Środku własne Miasta Now	31.12.2027				TAK
W_GZW_2594	Teodora Axentowicza	objektu, budowa umocnień brzegów w celu zabezpieczenia obiektu -	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Szymanowianka 0+650 - 0+680	1 000 000,00	Środku własne Miasta Now	31.12.2027				TAK
W_GZW_2595	ciągu ul. Lwowskiej	Nowym Sączu) polegająca na zwiększeniu światła prześła nurtowego	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Rzeka Kamienica 0+950	20 000 000,00	Środku własne Miasta Now	31.12.2022				TAK
W_GZW_2596	Budowa mostu w ciągu ul. Kamiennej - Budowa nowego mostu polegająca na	Sącz w km 0+500 ul. Kamiennej - Budowa nowego mostu polegająca na	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Rzeka Kamienica 6+448	13 200 000,00	Środku własne Miasta Now	31.12.2021				TAK
W_GZW_2597	Obwodnica Wschodnia Nowego Sącza	na tym budowa mostu nad potokiem tubinka wraz z umocnieniem	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Łubinka 5+432	15 000 000,00	Środku własne Miasta Now	31.12.2024				TAK
W_GZW_2598	Świętej Heleny	objektu, budowa umocnień w celu zabezpieczenia obiektu - Konstrukcja	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Szymanowianka 1+785 - 1+815	800 000,00	Środku własne Miasta Now	31.12.2027				TAK
W_GZW_2599	Most na potoku Biczyczanka w ciągu ul. Jagodowej	objektu, budowa umocnień brzegów w celu zabezpieczenia obiektu -	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Biczyczanka 1+500 - 1+550	1 000 000,00	Środku własne Miasta Now	31.12.2027				TAK
W_GZW_2600	Budowa kanału ulgi na Potoku Łubinka	Wywłaszczenie gruntu, zaprojektowanie kanału oraz jego budowa.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Łubinka 4+000 - 4+530	3 000 000,00	Środki z budżetu Państw	31.05.2024				TAK
W_GZW_2601	Łachów Sądeckich	objektu, budowa umocnień brzegów w celu zabezpieczenia obiektu -	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Szymanowianka 2+110 - 2+140	800 000,00	Środku własne Miasta Now	31.12.2027				TAK
W_GZW_2602	Krakowskiej	umocnień brzegów w celu zabezpieczenia obiektu - Konstrukcja	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zbiornika Czchów (zapora km 70+040)	RZGW Kraków	Potok Szymanowianka 1+500 - 1+510	500 000,00	Środku własne Miasta Now	31.12.2027				TAK
W_GZW_2603	Stary Wątek w Tarnowie.	oraz remont koryta potoku Stary Wątek na odcinku: od wału	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do	RZGW Kraków	km 0+417 - 1+006	4 784 377,00	Środki unijne - z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2	TAK				
W_B_2604	Przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska z likwidacją	Budowa zbiornika retencji w Brańsku, budowa jazu oraz uporządkowaniu	Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	rzeka Norzec, gm. Brańsk, pow. Bielski	8605770	NFOŚiGW	30.06.2020				TAK
W_DW_2605	etap 2	Regulacja potoku, budowa zbiornika ret.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	potok Wicziłński km 7+990, Gdynia	7 463 200,00	UE	31.12.2021				TAK
W_DW_2606	etap 1	Odtworzenie potoku 3 km, budowa 2 zbiornikow ret.	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	potok Wicziłński km 7+990, Gdynia	33 000 000,00	UE	28.02.2021				TAK
W_B_2607	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w	Opracowanie wspomnianej dokumentacji wraz z uzyskaniem uzgodnień,	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	Dolina rzeki Gielczew (miejscowości: Piasiki, Gielczew,	426933	Środki własne	20.09.2020				TAK
W_GZW_2608	wraz z przepompownią ścieków, wylotem do rzeki	Budowa pompowni wód opadowych w rejonie ul. Piotra Borowego	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków	Działka nr 39/3 obr. 11 Krowodrza, Kraków		środki własne Gminy Miejsk	31.12.2020				TAK
W_B_2609	Budowa sieci kanalizacji w aglomeracji Lublin	Budowa sieci kanalizacji 3,4kmsto	Wisły	RW Bugu	ZP Wieprza	RZGW Lublin	m. Nowy Krepiec Kolonia, Krepiec, Minkowic gm. Melgiew	13345500	Środki własne+finansowani	30.11.2020				TAK
W_GZW_2610	Rozbudowa ul. Wrobeta – etap III	Budowa pompowni wód opodowych w rejonie ul. Wrobeta	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków	Działka nr 66/6 obr. 106 Podgórze, Kraków		środki własne Gminy Miejsk	01.09.2020				TAK
W_GWW_2611	czyszczenie krat ściekowych kanalizacji deszczowej	ściekowych kanalizacji deszczowej	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Wisłoka	RZGW Rzeszów	m. Łańcut	130 700,00	Budżet miasta	31.12.2020				TAK
W_GZW_2612	2) Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Raby	1+241 z wałami cofkowymi rowu Buczkowskiego w km 0+000-0+299 m.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków	1) Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rz. Ra	301 973 904,00	WSPÓŁFINANSOWANIE ZE	31.12.2027				TAK
W_GWW_2613	(Głęboka)	brak danych	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Jeżówka (Głęboka), km 2+300 - 5+000	11 999 999,00	brak danych					TAK
W_GZW_2614	POTOKU STRYSZÓWKA W KM 2+800-7+500	STABILIZACJA DNA I UMOCNIE NIE LINII BRZEGOWEJ POTOKU	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zbiornika Swinna Poręba (zapora km 28+950)	RZGW Kraków	2+800-7+500		BRAK DANYCH					TAK
W_SW_2615	udźwigowieniem na terenie Stacji Pomp Riecznych przy	wykonanie oczepów żelbetowych i skarp zatoki, wykonanie materaców	Wisły	RW Śródkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	423,3	14124734	Środki własne	15.07.2020				TAK
W_GWW_2616	Koszenie brzegów, czyszczenie przepustów	Koszenie brzegów, czyszczenie przepustów	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Wisłoka	RZGW Rzeszów	m. Łańcut	110 000,00	Budżet inwestora	31.12.2020				TAK
W_GWW_2617	znajwiskami pojawiającymi się w atmosferze i		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Wisłoka	RZGW Rzeszów	zlewnia potoku Mogielnica, gm. Boguchwała		Budżet Gminy, dofinansow	30.09.2022		</		

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_GZW_2633	Maleckim w ciągu ul. Kwiatowej w Witkowicach		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		200 000,00	środki własne, środki zewnt	31.12.2028				TAK
W_GZW_2634	Wiślica	pogłębienie, poszerzenie i udrożnienie	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Wiślica, dz. nr 1261, 1288, 793, 1220, 788	4 500 000,00	środki zewnętrzne, środki w	26.08.2022				TAK
W_GZW_2635	Budowa zbiornika wodnego w miejscowości Szczytniki	starorzecze rzeki Nidy co uregułuje przepływ wód oraz przywróci dawne	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Szczytniki	2 000 000,00	środki zewnętrzne, środki w	27.10.2023				TAK
W_GZW_2636	Budowa zbiornika wodnego w miejscowości Gorzysławice	spowolnienie i wyrównanie odpływu powierzchniowego oraz stabilizacja	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Gorzysławice	30 000 000,00	środki zewnętrzne, środki w	30.06.2023				TAK
W_GZW_2637	Budowa zbiornika wodnego w miejscowości Wiślica	spowolnienie i wyrównanie odpływu powierzchniowego oraz stabilizacja	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Wiślica	7 500 000,00	środki zewnętrzne, środki w	30.05.2025				TAK
W_GZW_2638	Budowa zbiornika wodnego w miejscowości Kobylniki	starorzecze rzeki Nidy co uregułuje przepływ wód oraz przywróci dawne	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Kobylniki	2 000 000,00	środki zewnętrzne, środki w	31.07.2024				TAK
W_GZW_2639	Budowa zbiornika wodnego w miejscowości Ostrów	starorzecze rzeki Nidy co uregułuje przepływ wód oraz przywróci dawne	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Ostrów	2 000 000,00	środki zewnętrzne, środki w	31.10.2024				TAK
W_SW_2640	przeciwpożarową.	podniesienie poziomu wód gruntowych, łagodzenie ekstremalnych	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Srebrna	bd	BRAK	31.12.2027				TAK
W_B_2641	Budowa zbiornika małej retencji	Powierzchnia ok. 1,2 ha	Wisły	RW Bugu	ZP Dolnego Bugu	RZGW Lublin	gm. Wysokie Mazowieckie, pow. Wysokomazowiecki	9000000	Środki własne+finansowani	30.11.2025				TAK
W_GZW_2643	wraz z kanałem ulgi	wykonanie odcinkowych umocnień	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	Odcinek od przepustu przy posesji ul. Krakowska 88 do	15 000 000,00	środki własne, środki zewnt	31.12.2028				TAK
W_GZW_2645	Gacki, gmina Szydłów	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 1 ha	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Czarnej Staszowskiej	RZGW Kraków	dz. 262, obręb Gacki, gm. Szydłów	2 000 000,00	budżet gminy, środki zewnętrzne					TAK
W_GZW_2646	Budowa retencyjnego zbiornika wodnego	Opracowanie dokumentacji projektowej do przeprowadzenia inwestycji	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Nidy	RZGW Kraków	Pomiędzy miejscowością Jasiów a Kaniów Gmina Zagnańsk		80% środki zewnętrzne, 20	02.01.2027				TAK
W_GZW_2647	wariantami rekomendowanymi, ujętymi w opracowaniu	Planowany zakres działania dołączono w pliku o nazwie 4_2_Zakres	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków		17 018 787,00	środki własne Gminy Miejsł	31.12.2027				TAK
W_GZW_2648	Budowa przepompowni Kabel	Przebudowa zabezpieczenia przeciwpowodziowego lewego brzegu rzeki	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków		10 400 000,00	środki własne Gminy Miejsł	31.12.2023				TAK
W_GZW_2649	wariantami rekomendowanymi, ujętymi w opracowaniu	Planowany zakres działania dołączono w pliku o nazwie 4_3_Zakres	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków		4 800 000,00	środki własne Gminy Miejsł	31.12.2027				TAK
W_DW_2650	rzeki Elbląg pomiędzy mostem w ul. Mostowej a	nabrzeża rzeki Elbląg za pomocą ścianki szczelnej z oczepem betonowym	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Elbląg, Elbląg	8 800 000,00	Środki zewnętrzne, w tym unijne					TAK
W_GZW_2651	wariantami rekomendowanymi, ujętymi w opracowaniu	Planowany zakres działania dołączono w pliku o nazwie 4_4_Zakres	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków		3 000 000,00	środki własne Gminy Miejsł	31.12.2027				TAK
W_GZW_2652	ul. Nowohuckiej, Stoczniovców od strony Wisły	Stoczniovców od strony Wisły	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków		3 130 000,00	środki własne Gminy Miejsł	31.12.2023				TAK
W_GZW_2653	kanalizacji opadowej na wybranych obszarach Gminy	wybranych obszarach Gminy Miejskiej Kraków	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków		420 000 000,00	środki własne Gminy Miejsł	31.12.2027				TAK
W_GZW_2654	Budowa stanowisk pompowni mobilnych	Budowa trzech stanowisk pompowni mobilnych	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków	os. Rybitwy - Golikówka; os. Przewóz – Rączna; ul. Hel	1 460 000,00	środki własne Gminy Miejsł	31.12.2027				TAK
W_GZW_2655	przy ul. Półtanki / ul. Agatowa	rurociągiem tłocznym	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków	działki ew. nr nr 293/3, 292, 291/7, obręb P-104 Podg	1 800 000,00	środki własne Gminy Miejsł	31.12.2022				TAK
W_GZW_2656	Przebudowa rowu Bugaj wraz z ubezpieczeniem	Przebudowa rowu Bugaj wraz z ubezpieczeniem	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków		600 000,00	środki własne Gminy Miejsł	31.12.2021				TAK
W_GZW_2657	Widłakowej	Przebudowa rowu odwadniającego w rejonie ul. Widłakowej	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków		1 050 000,00	środki własne Gminy Miejsł	31.12.2027				TAK
W_GZW_2658	Budowa rowu przydrożnego ul. Łokietka	Budowa rowu przydrożnego ul. Łokietka	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków		850 000,00	środki własne Gminy Miejsł	31.12.2027				TAK
W_GZW_2659	wariantami rekomendowanymi, ujętymi w opracowaniu	odwodnienia obszaru ul. Hallera	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków		1 150 000,00	środki własne Gminy Miejsł	31.12.2027				TAK
W_GWW_2660	Szymbarku, przysiółek „Wółka”	„Wółka”, w miejsce starego obiektu drewnianego	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Ropa, km 42+386	5 000 000,00	Fundusz Dróg Samorządów	01.12.2023				TAK
W_GWW_2661	Zagórzanach	miejsce starego obiektu drewnianego	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Moszczanka, km 3+810	1 200 000,00	Fundusz Dróg Samorządów	01.12.2022				TAK
W_GWW_2662	podwójnego przepustu betonowego (okular) na potoku	betonowego (okular) na potoku „Dopływ z Osiek” w Dominikowicach	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Dopływ z Osiek, km 6+450	290 000,00	Fundusz Dróg Samorządów	01.12.2021				TAK
W_GWW_2663	Kobylance	starego obiektu żelbetowego	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Kotlanka, km 2+655		Brak danych	01.12.2025				TAK
W_SW_2664	Ilżance w km 26+500 w miejscowości Kazanów , gm.	miejscowości Kazanów , gm. Kazanów	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	w km 26+500	bd	współfinansowanie	31.12.2027				TAK
W_DW_2665	Regulacje oraz prace utrzymaniowe rzek i cieków	Likwidacja zatorów i zapor utworzonych przez Bobry na rzece Baudzie	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Bauda km 26+000 - 52+000							TAK
W_DW_2666	Regulacja oraz prace utrzymaniowe rzek i potoków	Likwidacja zatorów i zapor utworzonych przez Bobry na rzece Okrzejka	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Okrzejka km 0+000 - 2+500							TAK
W_DW_2667	Regulacja oraz prace utrzymaniowe rzek i potoków	Likwidacja zatorów i zapor utworzonych przez Bobry na rzece Gardynie	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Elblągu	RZGW Gdańsk	rzeka Gardyna km 0+000 - 4+000							TAK
W_GWW_2668	lewego rzeki San w km rzeki 9+500- 27+000 w	w km rzeki 9+500- 27+000 w miejscowościach Dzierdziówka, Majdan	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka San, km 9+500 - 27+000							TAK
W_GZW_2669	2) Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Raby	obwałowao – w oparciu o lokalizację wskazane w PZRP.	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków	Zadanie pn: Przebudowa prawego i lewego wału prze	301 976,00	WSPÓŁFINANSOWANIE ZE	31.12.2027				TAK
W_GZW_2670	W km 0+005-0+271	Modernizacja lewego wału na Młynówce Czanieckiej	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	0+005-0+271	660 968,00	brak danych					TAK
W_GWW_2671	Modernizacja służby wałowej ciek Ruńnik	suszy, a odprowadzania nadmiaru przypływających wód w okresie	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Wisłoki	RZGW Rzeszów	ujście ciek Ruńnik do Brnia Starego							TAK
W_GZW_2672	0+010-0+189	Modernizacja prawego wału Młynówki Czanieckiej	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	0+010-0+189	407 553,00	brak danych					TAK
W_GWW_2673	Przebudowa mostów na rzece Jeżówka Głęboka	miejscowości Cholewiana Góra	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Jeżówka Głęboka, m. Cholewiana Góra		środki unijne, budżetu zarządcy drogi i Skarbu Państwa					TAK
W_GZW_2674	Czanieckiej	celu poprawy bezpieczeństwa przeciwpowodziowego miasta Kęty	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków		1 200 000,00	środki inwestorów, środki z	31.12.2024				TAK
W_GZW_2675	MANEROWEGO + ZAKUP POMPY	MANEROWEGO + ZAKUP POMPY	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do	RZGW Kraków	50°01'52.8"N 20°53'34.1"E 50.031321, 20.892817	250 000,00	230000					TAK
W_GZW_2676	ZBIORNIK MAŁEJ RETENCJI RUDKA	BUDOWA ZBIORNIKA MAŁEJ RETENCJI	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do	RZGW Kraków	50°02'46.4"N 20°52'55.1"E 50.046220, 20.881957		50 000 MUM i 12 000 ŚRODKI GMINY WIERZCHOSŁAWICE					TAK
W_GZW_2677	w km 9+847-11+928	Modernizacja lewego wału potoku Macocha (Bulówka)	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	9+847-11+928	5 348 938,00	brak danych					TAK
W_GZW_2678	na potoku Macocha (Bulówka) w km 9+847-12+190	Macocha (Bulówka)	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	9+847-12+190	2 178 842,00	brak danych					TAK
W_GZW_2679	Budowa polderu Machocha w km 9+840-11+335	Budowa polderu Machocha	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	9+840-11+335	13 383 666,00	brak danych					TAK
W_GZW_2680	1+917-2+060	Modernizacja lewego wału Kanału Ulgi Nowa Wieś	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	1+917-2+060	402 328,00	brak danych					TAK
W_GZW_2681	km 1+917-2+060	Modernizacja prawego wału Kanału Ulgi Nowa Wieś	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	1+917-2+060	355 303,00	Rozporządzenie w sprawie PZRP					TAK
W_GWW_2682	Budowa suchego zbiornika	Budowa suchego zbiornika	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Wisłoki	RZGW Rzeszów	m. Nagoszyn, gm. Żyraków		brak danych					TAK
W_GWW_2683	początkowym jej kilometrażu	Budowa obustronnego obwałowania rzeki Jeżówki w km 0-2+300	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Jeżówka, km 0+000 - 2+300		środki unijne, budżetu państwa					TAK
W_GZW_2684	0+283-1+310	Budowa prawego wału Kanału Ulgi Nowa Wieś	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	0+283-1+310	2 650 600,00	brak danych					TAK
W_GZW_2685	0+460-0+900	Budowa lewego bulwaru na potoku Leśniówka	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	0+460-0+900	2 662 734,00	brak danych					TAK
W_GZW_2686	0+189-2+900	z wałami cokołowymi rowu Hamernik i kanału burzowego	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	0+189-2+900	8 020 635,00	brak danych					TAK
W_GZW_2687	1+510	Przebudowa prawego wału rzeki Soły	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	0+000-1+510	8 000 000,00	brak danych					TAK
W_GZW_2688	starorzecza Wisły	Budowa trzech zbiorników retencyjnych	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	Domacyny-Zaduszniki-Przykop	8 000 000,00	Wsparcie Wód Polskich					TAK
W_GZW_2689	6+230, wał lewy w km 0+000-0+460 w miejscowości	Przebudowa wałów rzeki Soły w miejscowości Kęty i Nowa Wieś	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	0+000-6+230 - wał prawy, 0+000-0+460 - wał lewy	10 000 000,00	brak danych					TAK
W_GWW_2690	(Głęboka) w miejscowości Jeżowe	brak danych	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Jeżówka, m. Jeżowe		środki unijne, budżet zarządców dróg, budżet Państwa					TAK
W_GZW_2691	6+230, wał lewy w km 0+000-0+460 w miejscowości	Przebudowa wałów rzeki Soły w w miejscowości Kęty i Nowa Wieś	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	0+000-6+230 - wał prawy, 0+000-0+460 - wał lewy	10 000 000,00	brak danych					TAK
W_GZW_2692	0+824 w miejscowości Łęki, gm. Kęty	Przebudowa prawego wału rzeki Soły w Łękach	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	0+000-0+824	5 000 000,00	brak danych					TAK
W_GZW_2693	skutkami dużych wezbrań w korycie rzeki Raby w		Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Dobczyce (zapora km 60+500)	RZGW Kraków	74+000		RZGW					TAK
W_GZW_2694	17+810	Budowa lewego wału na rzece Sole w Bielanych	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	17-400-17+810	3 107 087,00	brak danych					TAK
W_GZW_2695	19+630	Budowa prawego wału na rzece Soła w Bielanych	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	18+200-19+630		brak danych					TAK
W_GZW_2696	28+350-28-765	Stabilizacja podstawy prawego wału rzeki Soły w Kętach	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	28+350-28-765	6 224 309,00	brak danych					TAK
W_SW_2698	Wał Średnicowy - odcinek I w km 0+000 do 0+995	niezbędnych opinii, uzgodnień, decyzji. Zakres robót budowlano	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	421,8 do 422,9 km		inwestycja finansowana ze	31.12.2027				TAK
W_GZW_2699	0+271-3+662	rowu Hamernik i kanału burzowego	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	0+271-3+662	11 029 973,00	brak danych					TAK
W_SW_2700	Wał Miedzeszyński odcinek I w km 0+000-4+888,5	niezbędnych opinii, uzgodnień, decyzji. Zakres robót budowlano	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	428,5 do 433,5 km	15151513	inwestycja finansowana ze	31.12.2027				TAK
W_SW_2701	Szczecińskie w km 0+000-0+496	niezbędnych opinii, uzgodnień, decyzji. Zakres robót budowlano	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	422,5 do 427,5 km	2857847	Stołeczny Zarząd Rozbudow	31.12.2027				TAK
W_GZW_2702	Budowa przepompowni na kanale Chorzelskim	Budowa przepompowni	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	kanal Chorzelski	2 000 000,00	Wsparcie Wód Polskich					TAK
W_SW_2703	Wał Miedzeszyński odcinek II w km 4+888,5-6+152	niezbędnych opinii, uzgodnień, decyzji. Zakres robót budowlano	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	427,5 do 428,5 km	14521370	inwestycja finansowana ze	31.12.2027				TAK
W_GZW_2704	zabezpieczenie brzegów rz. Soły w km 6+270 – 6+820 w	Zabezpieczenie brzegów rz. Soły	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	do ujścia do Wisły	RZGW Kraków	w km 6+270 – 6+820		brak danych					TAK
W_GWW_2705	Utworzenie zbiornika retencyjnego	Utworzenie zbiornika retencyjnego	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	m. Padew Narodowa	5 000 000,00	Wsparcie Wód Polskich					TAK
W_GZW_2706	Serafy) od ul. Półtanki do ujścia do Serafy	Półtanki do ujścia do Serafy	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków			BRAK DANYCH	31.12.2027				TAK
W_GWW_2707	BUDOWA KANAŁU ULGI	OK 500 M	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	Zlewnia Planistyczna Wisłoki	RZGW Rzeszów	109+750 - 110+250	16 000 000,00	BUDŻET PAŃSTWA	28.02.2024				TAK
W_DW_2708	ratowniczych i prewencyjnych w 95 km rzeki Wisły w	Przygotowanie dokumentacji wykonania inwestycji	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Tczewie	RZGW Gdańsk	Wiśla km 95, Wielki Wetcz		Budżet Państwa					TAK
W_GZW_2709	Potoku Kościelnickiego)	Kościelnickiego)	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	ujścia Nidy	RZGW Kraków			BRAK DANYCH	31.12.2027				T

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Lokalizacja	Koszt realizacji	Źródło finansowania	Termin realizacji	Lista A	Lista B	Lista C	Lista D
W_DW_2729	przebudową Potoku Oruńskiego	ca 800 m	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	miasto Gdańsk, Potok Oruński, ul. Świętokrzyska	16000000						TAK
W_DW_2730	Wodna	Przebudowa zbiornika wraz z rurociągami odpływowymi	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	miasto Gdańsk, Potok Oliwski, ul. Bytowska	2500000						TAK
W_DW_2731	Oliwskim przy ul. Subisława	Odbudowa zbiornika po zniszczeniu w czasie powodzi	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	miasto Gdańsk, Potok Oliwski, ul. Subisława	3000000						TAK
W_DW_2732	Budowa zbiornika retencyjnego m2 na Potoku Maćkowy	Zbiornik retencyjny o pojemności ca 40.000 m3	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	miasto Gdańsk, Potok Maćkowy	15000000						TAK
W_DW_2733	potoku i budową dwóch zbiorników retencyjnych	900 m	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	miasto Gdańsk, Potok M-2							TAK
W_DW_2734	Oruńskim	Budowa zbiornika o pojemności retencyjnej 15.000 m3	Wisły	RW Dolnej Wisły	ZP Zarządu Zlewni w Gdańsku	RZGW Gdańsk	miasto Gdańsk, Potok Oruński	8000000						TAK
W_GWW_2735	oznaczonego jako działka o numerze ewidencyjnym		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	potok Ruda, m. Dobrynin							TAK
W_GWW_2736	oraz Biały Bór, znajdujące się w zarządzeniu RZGW -		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	m. Łączki Brzeskie oraz Biały Bór							TAK
W_GWW_2737	nr.ew.5066 - zamulony, zniszczony.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Tariaka, m. Brzóża Królewska							TAK
W_GWW_2738	- zamulony		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Błotnia, m. Giedlarowa							TAK
W_GWW_2739	1481/6		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Jagoda, m. Stare Miasto							TAK
W_GWW_2740	potoku Lubinka.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Lubinka							TAK
W_GWW_2741	Piskorowice od ujścia do Sanu w kierunku przysiółka		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	m. Lubinka, m. Piskorowice							TAK
W_GWW_2742	ujścia do Sanu przez całą miejscowość.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Dolnego Sanu	RZGW Rzeszów	rzeka Błotnia, m. Wierzawice							TAK
W_GWW_2743	w Ropicy Polskiej.		Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Figa, ciek R1							TAK
W_SW_2744	23+040 - 35+000 prawobrzeżnej doliny Wisły na odcinku	przebudowy wałów na terenie gminy Maciejowice. Obejmuje przebudowę	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły warszawskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła km 23+040-26+900, gm. Maciejowice, pow	42582974	BRAK	31.12.2024		TAK		
W_SW_2745	Kazimierz Dolny (hektometr wału p.pow. w km wału	przystosowaniem korony wału dla celów komunikacyjnych wraz z	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wisły lubelskiej	RZGW Warszawa	rzeka Wisła, m. Kazimierz Dolny, rzeka Grodarz	19000000	BRAK	31.12.2025		TAK		
W_GWW_2746	zabezpieczenie przeciwfiltracyjne korpusu i podłoża na	przeciwfiltracyjne korpusu i podłoża na całej długości wału lewego rzeki	Wisły	RW Górnej-Wschodniej Wisły	ZP Wisłoki	RZGW Rzeszów	rzeka Stary Breń, km rzeki 8+132 - 15+863	23090000	BRAK	31.12.2027	TAK			
W_SW_2747	Obiekt Nowy Dwór - gm. Lidzbark	polegająca na odtworzeniu rowów (8,5 km) wraz z odbudową,	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	gm. Lidzbark	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_SW_2748	Obiekt Wawrowo - gm. Lidzbark	jego dopływu R-C-40 wraz budową zastawek w celu zahamowania	Wisły	RW Środkowej Wisły	ZP Wkry	RZGW Warszawa	gm. Lidzbark	bd	BRAK	31.12.2027			TAK	
P_LiW_2749	popręcznego oraz układu poziomego koryta rzeki Guber,	koryta rzeki Guber. Realizacja zadania jest konieczna ze względu na	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	13500000	BRAK	31.12.2027			TAK	
P_LiW_2750	popręcznego oraz układu poziomego koryta rzeki Sajna,	koryta rzeki Sajna. Realizacja zadania jest konieczna ze względu na	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	RZGW Białystok	mazurskie	13900000	BRAK	31.12.2027			TAK	
P_LiW_2751	Mragowo, Reszel, woj. warmińsko-mazurskie	przeławkami dla ryb. Realizacja zadania jest konieczna ze względu na	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	12500000	BRAK	31.12.2027			TAK	
P_LiW_2752	1 w dolinie rzeki Liwna z budową dwóch jazów nr 1 i nr	wraz z urządzeniami piętrzącymi. Realizacja zadania jest konieczna ze	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	11100000	BRAK	31.12.2027			TAK	
P_LiW_2753	rzeki Liwna w m. Barciany, woj. warmińsko-mazurskie	wraz z urządzeniami piętrzącymi. Realizacja zadania jest konieczna ze	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	3000000	BRAK	31.12.2027			TAK	
P_LiW_2755	popręcznego oraz układu poziomego koryta rzeki	odpowiedniej przepustowości w celu ochrony przed powodzią terenów	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Węgorapy	RZGW Białystok	województwo warmińsko-mazurskie	15480000	BRAK	31.12.2027			TAK	
P_LiW_2756	popręcznego oraz układu poziomego koryta rzeki	odpowiedniej przepustowości w celu ochrony przed powodzią terenów	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Węgorapy	RZGW Białystok	Węgorzewo, województwo warmińsko-mazurskie	17620000	BRAK	31.12.2027			TAK	
P_LiW_2757	popręcznego oraz układu poziomego koryta rzeki	odpowiedniej przepustowości w celu ochrony przed powodzią terenów	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Węgorapy	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	22920000	BRAK	31.12.2027			TAK	
P_LiW_2758	popręcznego oraz układu poziomego koryta rzeki	odpowiedniej przepustowości w celu ochrony przed powodzią terenów	Pregoły	RW Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	13500000	BRAK	31.12.2027			TAK	
W_GZW_2759	API Drwinka	Drwinka	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Zlewnia rzeki: Drwinka	119341369		31.12.2027			TAK	
W_GZW_2760	API Kanał Strumień	Kanał Strumień	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Wisły od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	Zlewnia rzeki: Kanał Strumień	101500000		31.12.2027			TAK	
W_GZW_2761	API Koprzywianka	Koprzywianka	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Wisły od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	Zlewnia rzeki: Koprzywianka			31.12.2027			TAK	
W_GZW_2762	API Nidzica	Nidzica	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Zlewnia rzeki: Nidzica	142656476,3		31.12.2027			TAK	
W_GZW_2763	API Opatówka	Opatówka	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Wisły od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	Zlewnia rzeki: Opatówka	26998450		31.12.2027			TAK	
W_GZW_2764	API Paleśnianka	Paleśnianka	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do	RZGW Kraków	Zlewnia rzeki: Paleśnianka	koszt yt utrzymaniowe		31.12.2027			TAK	
W_GZW_2765	stanowiący element zarządzania ryzykiem	zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Kilka zlewni planistycznych	RZGW Kraków	Zlewnia Wisły do Krakowa	będą znane po 6.07 br		31.12.2027			TAK	
W_GZW_2766	API Skawinka	Skawinka	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Zlewnia rzeki: Skawinka	121375757		31.12.2027			TAK	
W_GZW_2767	API Szreniawa	Szreniawa	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Zlewnia rzeki: Szreniawa	197489939		31.12.2027			TAK	
W_GZW_2768	API Uszwica	Uszwica	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Kościelnickiego do ujścia Nidy	RZGW Kraków	Zlewnia rzeki: Uszwica	270480553,5		31.12.2027			TAK	
W_GZW_2769	API Wątok	Wątok	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Czchów (zapora km 70+040) do ujścia do	RZGW Kraków	Zlewnia rzeki: Wątok	83726158,2		31.12.2027			TAK	
W_GZW_2770	API Żabnica-Breń	Żabnica-Breń	Wisły	RW Górnej-Zachodniej Wisły	Zlewnia Wisły od ujścia Nidy do ujścia Sanny	RZGW Kraków	Zlewnia rzeki: Żabnica-Breń	677580000		31.12.2027			TAK	
W_MW_2771	Analiza zagrożenia powodziowego i programu inwestycji	Realizacja działań na terenie zlewni rzeki Biała	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	zlewnia rzeki Biała	bd	Brak	31.12.2027			TAK	
W_MW_2772	Analiza zagrożenia powodziowego i programu inwestycji	Realizacja działań na terenie zlewni rzeki Przemszy	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	zlewnia rzeki Przemszy	bd	Brak	31.12.2027			TAK	
W_MW_2773	Analiza zagrożenia powodziowego i programu inwestycji	Realizacja działań na terenie zlewni rzeki Ilownicy	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	zlewnia rzeki Ilownicy	bd	Brak	31.12.2027			TAK	
W_MW_2774	Wisły. Zadanie 5.7.1 Program działań nietechnicznych i	Dodatkowa retencja	Wisły	RW Małej Wisły	ZP Małej Wisły	RZGW Gliwice	ZP Małej Wisły	będą znane po 6.07.2020		31.12.2027			TAK	

Lista A	All
Lista B	All
Lista C	All
Lista D	All

Etykiety wierszy	całość	Liczba Lista A	Liczba Lista B	Liczba Lista C	Liczba Lista D
Dunaju					
RW Czarnej Orawy					
RZGW Kraków	2		2		
Pregoły					
RW Łyny i Węgorapy	19	4	6	11	1
Wisły					
RW Bugu					
RZGW Lublin	95	42	32	45	5
RW Dolnej Wisły					
RZGW Gdańsk	214	138	88	20	30
RW Górnej-Wschodniej Wisły					
RZGW Rzeszów	589	364	47	63	166
RW Górnej-Zachodniej Wisły					
RZGW Kraków	1201	899	231	98	98
RW Małej Wisły					
RZGW Gliwice	91	75	41	66	1
RW Narwi					
RZGW Białystok	36	6	25	13	2
RZGW Białystok, RZGW Warszawa	4	4			
RZGW Warszawa	20	15	6	1	1
RW Środkowej Wisły					
RZGW Warszawa	237	85	46	128	13
Wisły, Pregoły	1		1		
Suma końcowa *	2509	1632	525	445	317