

Nazwa działania	Kod działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region wodny	Zlewnia planistyczna	Lokalizacja	Termin realizacji	Podmiot	Nazwa źródła finansowania	Koszty inwestycyjne/całkowite	Lista_A	Lista_B	Lista_C	Lista_D
Ochrona p. powodziowa miasta Słubice	R_DO_S_002	Inwestycja polega na odbudowie cieków oraz umocnieniu i budowie wałów przeciwpowodziowych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	POIiŚ i/lub Bank Światowy	220283896	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Odbudowa Czarnego Kanału i Raczej Strugi	R_DO_S_003	Inwestycja polega na odbudowie kanałów.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	28.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	POIiŚ i/lub Bank Światowy	5627516	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Przebudowa wału polegająca na podwyższeniu korony wału oraz budowa nowego odcinka wału wzdłuż drogi lokalnej na rzece Odrze w m. Chałupki km 20+000 – 21+570. Stabilizacja dna koryta rzeki poniżej istniejącego mostu drogowego Chałupki – Sta	R_GO_B_001	Inwestycja ma za zadanie zapewnienie właściwej ochrony terenów zabudowanych miejscowości granicznej Chałupki. Opracowanie również zawiera rozwiązanie doziarnienia dna rzeki ziarnami ponadwymiarowymi poniżej istniejącego mostu drogowego Chałupk	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	6500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa cofkowych wałów przeciwpowodziowych rz. Dzielnicki wraz z Kanałem Ulgi w m. Roszowicki Las, Roszowice, Dzielnica gm. Cisek. Budowa kanału ulgi o wymiarach szerokość dna B = 4,00 m, nachylenie skarp koryta n = 1:2, wraz z budową syfonu, r	R_GO_B_002	Budowa cofkowych wałów przeciwpowodziowych rz. Dzielnicki wraz z Kanałem Ulgi w m. Roszowicki Las, Roszowice, Dzielnica gm. Cisek. Budowa kanału ulgi o wymiarach szerokość dna B = 4,00 m, nachylenie skarp koryta n = 1:2, wraz z budową syfonu, r	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Dzielnicka	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	30430000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Odbudowa urządzeń wodnych i zabudowy regulacyjnej dla skoncentrowania przepływów w korycie rzeki Odry wraz z odcinkowym udrożnieniem szlaku żeglugowego kl. Ia rz. Odry w km 51+200-98+100 na odcinku Racibórz - Śluz Kędzierzyn-Koźle	R_GO_B_003	Odbudowa urządzeń wodnych i zabudowy regulacyjnej dla skoncentrowania przepływu w korycie rzeki Odra wraz z odcinkowym udrożnieniem szlaku żeglugowego kl. Ia rz. Odra w km 51+200-98+100 na odcinku Racibórz-śluz Kędzierzyn-Koźle	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	125000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego w m. Kuźnia Raciborska, gmina Kuźnia Raciborska.	R_GO_B_004	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Ruda w km 6+314, pojemność 2,922 m3/s, powierzchnia 172,5 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Ruda	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	61600000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Modernizacja prawostronnego obwałowania rzeki Odry (Dębicz-Turze)	R_GO_B_005	Przebudowa prawostronnego obwałowania Odry na odcinku 13 km oraz modernizacja dróg przywałowych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	30500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Modernizacja wałów w rejonie miasta Kędzierzyn-Koźle, osiedle Kuźniczki-Pogrzelelec	R_GO_B_006	Przebudowa wału o łącznej długości około 4 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Odry w km 66+000 – 71+600 od m. Turze do granicy z woj. opolskim, gm. Kuźnia Raciborska. INWESTYCJA ZREALIZOWANA	R_GO_B_007	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Odry na długości 4285 m wraz z budowlami (przepusty i przejazdy wałowe), Rzędne korony wału w km 66+000 - 181,74 m n.p.m., w km 71+600 - 179,70 m n.p.m; budowa pompowni z 3 pompami zatapialnymi o wydajności	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	31.12.2015	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	0	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Odbudowa i remont jazów kłapowych na rzece Kłodnicy: 1. Jazu segmentowo kłapowego na rzece Kłodnicy w km 27+900, 2. Jazu kłapowego na rzece Kłodnicy w km 41+900, 3. Jazu segmentowo-kłapowego na rzece Kłodnicy w km 43+100 INWESTYCJA ZREALIZOWANA	R_GO_B_008	Odbudowa i remont jazów kłapowych na rzece Kłodnica w km 27+900, 41+900, 43+100	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	31.12.2015	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	0	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Odbudowa śluzu na Kanale Kłodnickim w Kędzierzynie-Koźlu	R_GO_B_009	Odbudowa śluzu na Kanale Gliwickim w Kędzierzynie-Koźlu - ochrona przed wodami cofkowymi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Remont rzeki Kłodnicy w Kędzierzynie-Koźlu	R_GO_B_010	Remont rzeki Kłodnicy w Kedzierzynie-Koźlu w km 2+300 - 6+700, w tym zabudowa wyrw brzegowych, remont zabudowy regulacyjnej ze stabilizacją erodowanego dna, remont jazu stałego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Kłodnica	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa, przebudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od m. Lubieszów do m. Kędzierzyn-Koźle.	R_GO_B_011	Zakres inwestycji przewidziany do realizacji w I cyklu - Budowa, rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Odry przy miejskiej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kędzierzyn Koźle, woj. Opolskie Całościowy zakres inwestycji - Przebudowa: wału Lub	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	20000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Przebudowa, modernizacja wałów rzeki Odry na odcinku od m. Lasaki gm. Kędzierzyn Koźle do m. Poborszów gm. Reńska Wieś	R_GO_B_012	budowa wału o dł ok 2,2 km, modernizacja wału na dł ok 1,8 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	24000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona/zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych	R_GO_N_001	Opracowanie strategiczne, konsultingowe, którego celem jest przeanalizowanie możliwości zwiększenia retencji na terenie zaporoponowanych miejscowości. Efektem prac powinna być wielowariantowa koncepcja działań mających na celu zwiększenie możliwości	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1800000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie	R_GO_N_002	Identyfikacja i sporządzenie wyceny działań modernizacyjnych wraz z opracowaniem programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia na obszarze zagrożenia powodzią o Q1%	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Kłodnica	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Analiza programów inwestycyjnych wraz z analizą skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacjami zmian	R_GO_N_003	Opracowanie analizy programów inwestycyjnych w kontekście ryzyka przeciwpowodziowego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Kłodnica	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>

Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie	R_GO_N_004	Wdrożenie i realizacja programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1%	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Nie dotyczy	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	20000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona/ zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych. Opracowywanie instrukcji zabezpieczania i postępowania czasie powodzi dla obiektów prywatnych i publicznych oraz zagrażających środowisku w przypadku wystąpienia powodzi. Wypracowanie wyt	R_GO_N_005	Opracowanie Katalogu Dobrych Praktyk w zakresie: - planowania i zagospodarowania przestrzennego; - projektowania inżynieryjnego - wykonstwa obiektów i sieci technicznych Przygotowanie wytycznych wraz z ich wprowadzeniem do zapisów prawa, pozwalając	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Nie dotyczy	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodziami	R_GO_N_006	Wprowadzenie Elektronicznego Systemu Ostrzegania Powodziowego (Gliwice, Zabrze, Bytom, Kędzierzyn Koźle)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Nie dotyczy	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	75000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodziami	R_GO_N_007	Wprowadzenie Systemu Prognozowania napływu i optymalizacji sterowania (Racibórz)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Ruda	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	25000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa, przebudowa i modernizacja prawego wału rzeki Odry na długości 150 m – wał poprzeczny gm. Bierawa	R_GO_S_002	Budowa prawostronnego wału rzeki Odry w km 71+600 na długości 150 m jako przedłużenie, a równocześnie zamknięcie po stronie województwa opolskiego obwałowania na terenie województwa śląskiego na odcinku od m. Turza do miejscowości Ruda Dzie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	6000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Budowa, przebudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od m. Lubieszów do m. Kędzierzyn-Koźle.	R_GO_S_003	Zakres inwestycji przewidziany do realizacji w I cyklu - Budowa, rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Odry przy miejskiej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kędzierzyn Koźle, woj. Opolskie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	150000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Poprawa stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w górnym dorzeczu Wisły i Odry	R_GO_S_004	1. Budowa polderu poniżej ujścia rzeki Bytomki w Gliwicach; 2. Budowa suchych zbiorników w Gliwicach na cieku Ostropka; 3. Budowa suchych zbiorników w Gliwicach na potoku: Wójtowianka (1 zbiornik), Cienka (2 zbiorniki); 4. Budowa dwóch zbiorników	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra, Kłodnica	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1870000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Środki dla obniżenia ryzyk powodziowych w zlewni górnego cieku rzeki Opawy – Środki na odcinku pod Krnovem ochrona terenu lewobrzeżnego – Rzeczyspolita Polska	R_GO_S_005	Przebudowa, rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Opawy w miejscowościach Bliszczycze, Branice-Zamek, Boboluszy, gm. Branice, pow. Głubczycki	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Opawa	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	0	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Orla - modernizacja obwałowań, gm. Żmigród	R_SO_B_001	Przedmiotem inwestycji jest kompleksowe opracowanie mające na celu ocenę stanu technicznego wałów rzeki Orla, analizę stosunków wodnych w obrębie doliny Orlej, możliwość wykorzystania jako polderu tzw. Ruskich łąk, stworzenie instrukcji gospo	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Orla	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	165000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Śląszczyca - modernizacja obwałowań, gm. Żmigród, gm. Trzebnica	R_SO_B_002	Przedmiotem planowanej inwestycji jest: - modernizacja korpusu wałów przeciwpowodziowych rzeki Śląszczyca na dł. 4,600 km w obrębie miasta Żmigród poprzez dogęszczenie, podniesienie rzędnej wałów,budowy śluz walowej, - modernizacja obwało	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Śląszczyca	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	170000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Świecie, potok Bruśnik	R_SO_B_003	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Świecie o pow. ok. 10 ha, poj. cał. 0,96 mln m3	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	29.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	250000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Jurków, potok Grabiszówka	R_SO_B_004	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Jurków o pow. ok. 21 ha, poj. cał. 0,92 mln m3	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kwisa	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	320000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - potok Piastówka. Wariant I - ochrona bierna	R_SO_B_005	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dł. 4,5 km, udrożnienie koryta, likwidacja odsypisk, usunięcie namulisk, usunięcie roślinności, remont i odtworzenie zabudowy regulacyjnej brzegowej i	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kamienna	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	35000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Odbudowa zniszczonych elementów zabudowy regulacyjnej i udrożnienie potoku Bruśnik w km 0+000 do 1+300 w m. Leśna	R_SO_B_006	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Udrożnienie, wycinka , odmulenie, ubezpieczenie brzegu, remont i budowa murów oporowych, odbudowa progów regulacyjnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kwisa	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	15000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Udrożnienie i odtworzenie zabudowy regulacyjnej Czarnego Potoku na odcinku od 0+000 do 12+500 wraz ze zlewnią w m. Mirsk, Czerniawa, Wollmierz, Pobiedna	R_SO_B_007	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Udrożnienie, wycinka , odmulenie, ubezpieczenie brzegu, remont i budowa murów oporowych,	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Czarny Potok	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	38000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Udrożnienie i ubezpieczenie koryta Długiego Potoku od 0+000 do 11+000	R_SO_B_008	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Udrożnienie koryta rzeki, stabilizacja brzegów, wycinka drzew i zakrzaczeń.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kwisa	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	35000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Udrożnienie i fragmentaryczna odbudowa rzeki Kwisy w km 60+000-73+500 w m. Nowogrodzic - Lubań	R_SO_B_009	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Prace regulacyjne na dł. 13,5 km, udrożnienie koryta, wycinka drzew i krzewów, odmulenie, remont stopnia w km 70+950	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kwisa	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	100000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Fragmentaryczne odtworzenie zabudowy regulacyjnej rzeki Kwisy w km 114+900-117+100 w m. Mroczkowice i w km od 117+700 do 117+960 i w 118+400-118+800 w m. Orłowice, Kamień	R_SO_B_010	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Fragmentaryczne odtworzenie zabudowy w km 114+900-117+000,	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kwisa	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	50000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Regulacja i udrożnienie Giebułtowskiego Potoku w km 0+000 do 3+000 w m. Giebułtów	R_SO_B_011	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Prace regulacyjne, udrożnienie koryta, likwidacja odsypisk, oczyszczanie dna i brzegów, stabilizacja brzegów, remont i przebudowa progów, remont ubezpieczeń, wycinka drzew i zakrzaczeń.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	25000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Regulacja i udrożnienie Przeczniciego Potoku w km 0+000 do 2+000 i dopływu w km 0+000 do 1+500 w m. Przecznica	R_SO_B_012	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Prace regulacyjne, udrożnienie koryta, likwidacja odsypisk, oczyszczanie dna i brzegów, stabilizacja brzegów, remont i przebudowa progów, remont ubezpieczeń, wycinka drzew i zakrzaczeń.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	20000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Regulacja i udrożnienie Krobieckiego Potoku w km 0+000 do 1+500 w m. Krobica	R_SO_B_013	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Prace regulacyjne, udrożnienie koryta, likwidacja odsypisk, oczyszczanie dna i brzegów, stabilizacja brzegów, remont i przebudowa progów, remont ubezpieczeń, wycinka drzew i zakrzaczeń.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kwisa	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>

Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego potoku Czarnuszka w m. Lubawka	R_SO_B_014	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2,5 km, udrożnienie koryta, likwidacja odsypisk, usunięcie namulisk, usunięcie roślinności, remont i odtworzenie zabudowy regulacyjnej brzegowej i d	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1200000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Kamienna Góra - potok Wilczyńiec w m. Leszczyniec	R_SO_B_015	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2,1 km (całkowita długość cieku 2,1 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, r	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Kamienna Góra -Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego potoku Zadna w m. Olszyny i Chelmsko Śląskie	R_SO_B_016	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 3,2 km, udrożnienie koryta, likwidacja odsypisk, usunięcie namulisk, usunięcie roślinności, remont i odtworzenie zabudowy regulacyjnej brzegowej i d	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Jelenia Góra - potok Radomierka w m. Jelenia Góra	R_SO_B_017	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 8 km (całkowita długość cieku 11,6 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, ro	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Jeżów Sudecki - potok Złotucha w m. Dziwiszów	R_SO_B_018	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2,2 km (całkowita długość cieku 8,6 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, r	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Podgórzyn - potok Sośniak w m. Sosnówka	R_SO_B_019	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2,3 km (całkowita długość cieku 5 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, roz	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Lubawka - potok Opawa w m. Opawa	R_SO_B_020	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2,5 km (całkowita długość cieku 4,25 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa,	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Kamienna Góra - potok Złotna w m. Miskowice i Jarkowice	R_SO_B_021	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 6,6 km (całkowita długość cieku 9,5 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, r	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	6000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Lubawka - potok "A" w m. Chelmsko Śląskie	R_SO_B_022	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2 km (całkowita długość cieku 2,85 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, ro	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Stara Kamienica - potok "B" w m. Kopaniec	R_SO_B_023	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 4 km (całkowita długość cieku 4,9 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, roz	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Stara Kamienica - potok "Z" w m. Kromnów	R_SO_B_024	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 3,7 km (całkowita długość cieku 4,5 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, ro	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Potok Grzędzki - odbudowa koryta potoku gm. Czarny Bór	R_SO_B_025	Odbudowa koryta na długości 5 km w km 0+000 – 5+000. W trakcie projektowania i realizacji duży nacisk położony zostanie na proekologiczny sposób wykonania poprzez zapewnienie oszczędnego korzystania z terenu oraz wykorzystanie naturalnych surowc	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Lesk	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	21000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Siekierka - odbudowa koryta cieku gm. Siekierzyn	R_SO_B_026	odbudowa cieku Siekierka na odcinku 15,8 km (Zadanie I 8,47 km), obejmująca: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kwisa	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	22400000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Remont zniszczonej zabudowy regulacyjnej wraz z przywróceniem przekroju normalnego potoku Mrożynka na dl. ok. 4km w m. Młusk-Młądź	R_SO_B_027	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Zakres zadania polega na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej potoku wraz z rozbiorą pozostałości ubezpieczeń na odcinkach potoku przepływających przez tereny niezurbanizowane, b	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Fragmentaryczne odtworzenie zabudowy brzegowej i udrożnienie koryta Miłoszowskiego Potoku w km 2+010-2+980 w m. Miłoszów	R_SO_B_028	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Wycinka krzaków i porostów oraz drzew do 10 lat znajdujących się w korycie potoku (skarpą i dno koryta) - 0,20 ha, roboty budowlano-montażowe na istniejącej zbudowie regulacyjnej koryta w	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2100000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Stoczek - odbudowa koryta cieku gm. Lwówek Śląski	R_SO_B_029	odbudowa cieku Stoczek na odcinku 4,1 km, obejmująca: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	7700000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Remont zabudowy regulacyjnej potoku Bruśnik w km 4+600-3+891 i km 2+000-3+300 w m. Świecie	R_SO_B_030	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Wykonanie odcinkowej stabilizacji dna poprzez system gurtów dennych o konstrukcji drewnianej, przywrócenie koryta cieku po rozmyciach, budowa opasek przeciwerozrywnych z narztu kamiennego, od	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego pot. Łomnica w km 3+819 - 4+370 w m. Mysłakowice	R_SO_B_031	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Etap I (zrealizowany w 2013 r.), na odcinku w km 3+763-4+420 oraz Etap II (planowany do realizacji), obejmujący roboty na odcinku 3+819 - 4+370: odtworzenie zniszczonej	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Łomnica	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Odcinkowe odtworzenie przekroju poprzecznego pot. Kamienica w km 3+500-6+800, m. Barcinek i Stara Kamienica	R_SO_B_032	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Fragmentaryczne udrożnienie koryta potoku Kamienica (usunięcie odkładu rumowiska w dnie z przewozem i zabudową wlotów do istniejących starorzeczy), odtworzenie i r	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4047270	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Remont zabudowy regulacyjnej pot. Żywiec w km 5+050-6+380 w m. Pisarzowice	R_SO_B_033	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Usunięcie zakrzaceń i drzew w celu poprawy warunków przepływu wód powodziowych, rozebranie uszkodzonych lub zdegradowanych konstrukcji umocnieniowych, odtworzenie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2781012	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Fragmentaryczne odtworzenie i udrożnienie koryta rzeki, zabudowa wyrw na rz. Kwisie w km 79+800-87+000 w m. Kościelnik i Szyszkowa	R_SO_B_034	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Udrożnienie koryta rzeki Kwisy na odcinku 7,2 km oraz fragmentarycznej zabudowy powstałych wyrw brzegowych wraz ze stabilizacją dna i brzegów, wycinka zakrzaceń i	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kwisa	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Fragmentaryczna popowodziowa odbudowa zabudowy regulacyjnej pot. łomnica w km 4+370-7+500 w m. Mysłakowice	R_SO_B_035	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Stabilizacji dna, zabezpieczenie drogi gminnej, remont istniejących ubezpieczeń brzegowych, odcinek II – km 4+700-5+426; przywrócenie przekroju wraz z wykonaniem st	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Łomnica	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2892786	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Regulacja rz. Bóbr w km 243+200-249+750 w m. Marciszów	R_SO_B_036	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Przedsięwzięcie polega na fragmentarycznej odbudowie zabudowy regulacyjnej rzeki na odcinku o długości ponad 6 km koryta Bobru w km od 243+200 do 249+750. Zakres: wy	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	17000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - rzeka Bóbr. Wariant II - ochrona bierna i czynna	R_SO_B_037	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl 65,897 km: udrażnianie koryta, odmulenie, wycinka drzew, likwidacja odsypisk; przebudowa wałów, zabudowa wyrwy brzegowej, roboty na stopniach	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	40000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - rzeka Kamienna. Wariant I - ochrona bierna	R_SO_B_038	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl 32,53 km: udrażnianie koryta, odmulenie, wycinka drzew, likwidacja odsypisk, pogłębienie dna, uzupełnienie ubezpieczeń; przebudowa wałów,	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kamienna	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	30000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>

Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Zadrna. Wariant I - ochrona bierna	R_SO_B_039	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dł 16,746 km (całkowita dł cieku wynosi ok 20 km), udrożnienie koryta, wycinka drzew i krzewów, rozbudowa i ubezpieczenie brzegów, odmulenie i u	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Zadrna	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Lesk. Wariant II - ochrona bierna i czynna	R_SO_B_040	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Regulacja cieku głównego na dł 3,3 km, udrażnianie koryta, likwidacja odsypisk i roślinności porastającej dno i skarpy koryta, odbudowa ubezpieczeń brzegów, wcin	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Lesk	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	15000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Łomnica. Wariant I - ochrona bierna	R_SO_B_041	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dł 15,95 km (całkowita dł cieku wynosi ok 20,6 km), udrażnianie i rozbudowa koryta, usunięcie roślinności, umocnienie brzegów narażonych n	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Łomnica	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	30000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Lesk. Wariant II - ochrona bierna i czynna	R_SO_B_042	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dł 13,6 km (całkowita dł cieku wynosi ok 21,2 km), likwidacja odsypisk, udrożnienie koryta, ubezpieczenie brzegów koszami siatkowo-kamiennymi,	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	6000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Jedlica. Wariant II - ochrona bierna i czynna	R_SO_B_043	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dł 4,0 km (całkowita dł cieku w danej JCWP wynosi ok 8 km), udrożnienie koryta, likwidacja odsypisk, oczyszczenie dna i brzegów, stabilizacja b	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Jedlica	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	15000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Zlewni rzeki Kwisy – Zbiornik Mirk, potok Czarny Potok	R_SO_B_044	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Mirk o pow. ok. 72 ha, poj. cał. 3,06 mln m3	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Czarny Potok	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	80400000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Wrzósówka. Wariant I - ochrona bierna	R_SO_B_045	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dł 11,131 km (całkowita dł cieku wynosi 14,2 km), remont, podwyższenie i uzupełnienie murów oporowych, budowa wałów, remont istniejących ube	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Potok Wrzósówka	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	20000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Zlewni rzeki Kwisy – Zbiornik Oleszna, potok Oldza	R_SO_B_046	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Oleszna o pow. ok. 105 ha, poj. cał. 3,0 mln m3	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	86500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Karpnicki Potok. Wariant I - ochrona bierna	R_SO_B_047	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dł. 5,0 km (całkowita długość cieku ca 12,2 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budow	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	7500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Czarna Woda - zbiornik Kątki, gm. Marcinowice	R_SO_B_048	budowa suchego zbiornika w wąskiej dolinie rzeki Czarnej Wody w km 37+700. Powierzchnia zalewu zbiornika 53,60 ha, maksymalna głębokość 9,6 m, pojemność zbiornika 1,33 mln m3.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Nie dotyczy	29.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	28500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Wał Strzegomski - Kruków - budowa wału p.powodziowego gm. Żarów	R_SO_B_049	budowa prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego wraz z budowlami biorącego początek w km 34+800 rzeki Strzegomki w obrębie miejscowości Kruków - 1,576 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Strzegomka	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3488444	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Szymanowski Potok - odbudowa koryta potoku gm. Strzegom i Dobromierz	R_SO_B_050	odbudowa koryta potoku w km 0+000 - 5+500, wyrównaniu niwelety dna, umocnieniu koryta kiszką faszynową; odbudowa obiektów komunikacyjnych i innych, budowa kanału ulgi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Strzegomka	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	40500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Wały rzeki Pilawy - Mościsko budowa wałów przeciwpowodziowych gm. Dzierżoniów	R_SO_B_051	budowa nowych wałów przeciwpowodziowych na długości 0,8 km rzeki Pilawy obustronnie (tj. ok. 1,6 km nowych wałów przeciwpowodziowych w km 26+986 - 27+786) w obrębie miejscowości Nowitzna w gminie Dzierżoniów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Pilawa	29.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	6626549	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Jawornik-Myslibórz, gm. Paszowice	R_SO_B_052	odbudowa i udrożnienie koryta rzeki Jawornik na dł. L=7038 m, szer dna s=1,60 m, nachylenie skarp: 1:1,5, odbudowa kanału ulgi rz. Jawornik na dł. L=3424 m, szer dna s=0,60 m, nachylenie skarp 1:2, ubezpieczenie i umocnienie koryta rzeki Jawornik i k	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Nysa Szalona	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Pielgrzymka - budowa zbiornika na rz. Skora, gm Pielgrzymka	R_SO_B_053	1. wariant I (zbiornik zaporowy) - poj. cał. 4,40 mln m3 i pow. zalewu 115 ha 2. wariant II (zbiornik suchy) - preferowany - poj. cał. 2,47 mln m3 i pow. zalewu 72 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	41200000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Wał przeciwpowodziowy rzeki Mała Panew w km 43+600-44+400 o długości 0,8 km oraz wykonanie nowego odcinka wału o długości 0,2 km w km 44+400-44+600 w m. Kolonowskie	R_SO_B_054	budowa wału w km 43+600 ÷ 44+400, 44+400 ÷ 44+600	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Mała Panew	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- potok Goworówka	R_SO_B_055	Regulacja koryta cieku na długości 6,9 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez zwiększenie przekroi oraz usunięcie zak	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10300000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- potok Domaszkowski	R_SO_B_056	Regulacja koryta cieku na długości 6,2 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez zwiększenie przekroi oraz usunięcie zak	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Wilczka	R_SO_B_057	Regulacja koryta cieku na długości ok 14 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości koryta oraz usunięcie zakrzaceń i zadrzewi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10300000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Bystrzyca Kłodzka	R_SO_B_058	Regulacja koryta cieku na długości 5,7 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, zwiększenie przepustowości koryta oraz usunięcie zakrzaceń i zadrzewień z koryta cieku.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10300000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Pławna	R_SO_B_059	Regulacja koryta cieku na długości 13 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, zwiększenie przepustowości koryta oraz usunięcie zakrzaceń i zadrzewień z koryta cieku.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Waliszowska Woda	R_SO_B_060	odcinkowa regulacja koryta dopływu cieku głównego w danej JCWP na dł ok 6 km. Prace polegają na: usunięciu drzew i krzewów ze skarp i dna, konserwacji (remontie) murów oporowych,	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Jaszówka	R_SO_B_061	odcinkowa regulacja koryta cieku głównego w danej JCWP na długości 8 km. Prace polegają na: pogłębieniu i udrożnieniu koryta, wycince drzew i krzewów, podwyższeniu brzegu lub budowie wału przeciw powodziowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Jodłownik	R_SO_B_062	odcinkowa regulacja koryta cieku głównego na długości 6 km, usunięcie drzew i krzewów ze skarp i dna, konserwacje (remont) murów oporowych, pogłębienie dna, lokalnym podparciu skarp opaskami narzutowymi na faszynie lub koszach kamiennych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Włodzica	R_SO_B_063	odcinkowa regulacja koryta na długości ok 15 km. Prace polegają na: remoncie przyczółków skarp, remoncie murów oporowych, wycince drzew i krzewów ze skarp i dna koryta, likwidacji odsypisk	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	15000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>

Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Posna	R_SO_B_064	odcinkowa regulacja koryta na długości ok 11 km. Prace polegają na: remoncie mostu, udrożnieniu koryta, remoncie i odbudowie murów, udrożnieniu koryta, usunięciu rumowiska, odmuleniu koryta, wycinka drzew	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Dzik	R_SO_B_065	odcinkowa regulacja koryta na całej długości cieku głównego w danej JCWP czyli 12 km. Prace polegają na: remoncie i przebudowie zabudowy regulacyjnej, oczyszczeniu koryta z roślinności, przebudowie progów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - Jugowski Potok	R_SO_B_066	Regulacja koryta cieku na długości ok. 5 km (całkowita długość cieku ca 9,4 km). Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości prze	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie pradowpodobne.	10000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Woliborka	R_SO_B_067	Regulacja koryta cieku na długości ok. 7 km (całkowita długość cieku ca 9,7 km). Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Łaska	R_SO_B_068	Regulacja koryta cieku na długości ok. 3 km (całkowita długość cieku ca 5,8 km). Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Cicha	R_SO_B_069	Regulacja koryta cieku na długości ok. 8 km (całkowita długość cieku ca 14,1 km). Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości prze	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Budowa suchego zbiornika Pawłowice	R_SO_B_070	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego powyżej Kamieńca Żąbkowickiego, proj. pow. zalewu 175 ha, pojemność całkowita 6,30 mln m3	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Budzówka	31.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	125000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego zlewni rz. Witki i Miedzianki, ze szczególnym uwzględnieniem m. Bogatynia	R_SO_B_071	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wzdłuż rzeki Witki i Miedzianki wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	Witka	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Rzeka Nysa Łużycka - budowa obwałowań prawostronnych na wysokości m. Przewóz	R_SO_B_072	przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej w obrębie zabudowań miejscowości z przystosowaniem jej do pełnienia funkcji wału przeciwpowodziowego dla tej miejscowości o długości 715 m, szerokość korony 10 m, budowę odcinka wału przeciwpowodziowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	Nysa Łużycka	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4300000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Kwiatkowiec- Rogów Legnicki- odbudowa wałów p/pow., gm. Prochowice	R_SO_B_073	modernizacja wałów poprzez podwyższenie korony o min. 1,0 m nad wielkie wody o prawdopodobieństwie pojawienia się Q1% zakres głównych prac: odcinek Kawice-Kwiatkowiec L8 i L7 rz. Odry o dł. 4,245km wraz z infrastrukturą; budowa nowego wału o dł	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Odra	29.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	49470941	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Polder Winów m. Opole (Polder Dąbrówka)	R_SO_B_074	Polder Dąbrówka ma na celu ochronę przed powodzią miasta Opole. Zlokalizowany jest w gminie Pruszków. Zlokalizowany jest na terenie wsi: Zimnice Małe, Folwark, Chrzowice, Boguszyce, Winów i Żilince.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	100000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Odra - modernizacja wału, gm. Środa Śl. i Miękinia	R_SO_B_075	modernizacja lewobrzeżnego odcinka wału rzeki Odry na dł 12,16 km: zwiększenie szerokości korony wału do 5,0m; przebudowa istniejących przepustów wałowych; przebudowa zamknięcia przeciwpowodziowego na drodze asfaltowej; przebudowa przejazdów i	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	26450000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Kiełcz – odbudowa i modernizacja wału p.powodziowego rzeki Odry w km 424,0 ÷ 424,5	R_SO_B_076	budowa wału o parametrach: dł 70 m, szerokość korony 3 m; wysokość wału: h=1,2-1,7 m, budowa sciany oporowej o konstrukcji żelbetowo-kamiennej o wys 1,8-2,15 m, grubości 0,5 m, długości 445 m	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	29.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	8000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Przebudowa wału prawostronnego rzeki Odry na odcinku Chorula-Kąty Opolskie gm. Krapkowice i Tarnów Opolski	R_SO_B_077	modernizacja istniejących wałów na dł 4,5 km, budowa nowych wałów o dł 4,9 km, wykonanie budowli wlotowej i wylotowej (śluz) do polderu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	26000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa obszarów poniżej miasta Krosno Odrzańskie. Wężyska - Chlebowo, budowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz.Odry , gmina Maszewo, Gubin, Krosno Odrzańskie	R_SO_B_078	zwiększenie retencji dolinowej poprzez rozniesienie obwałowań w km 528,6÷532,0 rzeki Odry, tj. likwidację uszkodzonego lewostronnego wału i budowę nowego wału przeciwpowodziowego (wraz z elementami towarzyszącymi) na odcinku 5,5 km, pomiędzy mi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	112800000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Zabezpieczenie przed powodzią miasta Krosno Odrzańskie	R_SO_B_079	budowa 8 wałów przeciwpowodziowych o łącznej długości L=5,722 km; rozbudowa 4 kanałów ulgi; umocnienia na lewym brzegu Odry	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	45000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Fragmentaryczna modernizacja wałów przeciwpowodziowych rz. Odry, w km 270+400 do 281+600, wał cofkowy stopnia Brzeg Dolny	R_SO_B_080	Zadanie polegać będzie na doszczelnieniu wałów i odtworzenie korony wałów przeciwpowodziowych do pierwotnych właściwych rzędnych oraz modernizacja istniejącej sieci rowów odwadniających. Projekt obejmować będzie również modernizację prze	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	15000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Odra - przebudowa wału Wp-5(S), gm. Olawa	R_SO_B_081	modernizacja wału polderowego km wału 0+000-7+650, km rzeki Odry 207+500-219+500, poprzez podwyższenie korony wału do rzędnej określonej klasy wału, dogęszczenie i umocnienie korpusu wału. Wał należy poddać remontowi i ewentualnej przebudow	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	25900000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Odra - przebudowa wału W-1(S), powiat olawski, gm. Olawa	R_SO_B_082	modernizacja wału polderowego w km wału 0+000-4+218, km rzeki Odry 216+800-221+200, poprzez podwyższenie korony do rzędnej określonej klasą wału, dogęszczenie oraz uszczelnienie korpusu wału i wstrzymanie filtracji.Wał W-1(S) jest elementem zab	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	15500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Odra - przebudowa wału W-3(S), gm. Olawa i Jelcz-Laskowice	R_SO_B_083	modernizacja wału polderowego km wału 0+000 - 5+270, km rzeki Odry 211+300-216+500, poprzez podwyższenie korony do rzędnej określonej klasą wału, dogęszczenie oraz uszczelnienie korpusu wału i wstrzymanie filtracji. Wał W-1(S) jest elementem za	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5800000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Odra - modernizacja wałów, gm. Brzeg Dolny	R_SO_B_084	modernizacja wałów przeciwpowodziowych na długości L= 5,270 km (w km 281+800÷283+170, 286+500÷288+700) Modernizacja wałów polegać będzie na podwyższeniu korony wału (1,370 km) i uszczelnieniu korpusu na całej dł. (5,270 km w celu ochrony te	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	16500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Modernizacja prawo-stronnych wałów rzeki Odry od m. Dobrzeń Wielki do m. Stare Siołkowice wraz z przebudową wałów polderu Rybna - Stobrawa w gminie Popielów	R_SO_B_085	modernizacja wałów na dł ok 15 km, wykonanie przesłony przeciwfiltracyjnej o dł ok 8 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	8000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Dobudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Odry o długości ok. 2,5 km m. Dobrzeń Wielki gm. Dobrzeń Wielki, pow. Opolski” (km rz. Odry 163+700 ÷ 166+800).	R_SO_B_086	Wykonanie dobudowy wału ziemnego na długości 2,5 km od połączenia z etapem I inwestycji pn. „Modernizacja i uzupełnienie prawostronnego obwałowania rzeki Odry na odcinku 160÷200 do 163+700”, do połączenia z wysoko usytuowanym terenem. Przeb	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	14000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Modernizacja stopnia wodnego Rędzin na Odrze w km 260,7 – przystosowanie do III klasy drogi wodnej	R_SO_B_087	Jaz Rędzin wybudowany został w latach dwudziestych XX wieku, w ramach planowanego zadania wymagane będzie przeprowadzenie szeregu prac remontowych w zakresie: reprofiliacji / wymiany elementów betonowych oraz stalowych, naprawy ubezpieczeń koryta rze	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	50000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>

Modernizacja wału P-1 rz. Odry gm. Głogów i Kotla	R_SO_B_088	rozbudowa wału - całkowita długość objęta modernizacją wynosi L=26, 330 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	26000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Zbiornik przeciwpowodziowy Racławice Śląskie na rzece Osobłódze gm. Głogówek	R_SO_B_089	budowa zbiornika suchego o powierzchni zalewu przy NPP: 94 ha, pojemność zbiornika 1 - 5 mln m3, rzędna NPP 195 m n.p.m., zapora czołowa o dł 0,55 km i szerokości 8m, nachylenie skarp 1:2,5, max wysokość 11m, wykonanie zapór bocznych o łącznej	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Osobłoga	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	35000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Maleszów - budowa zbiornika retencyjnego gm. Kondratowice	R_SO_B_090	powierzchnia zbiornika przy NPP F=23,53 ha, objętość całkowita V=1,30 mln m3, objętość użytkowa Vu=0,45 mln m3, Max PP=191,95 m.n.p.m, NPP=189,00 m.n.p.m, srednia gł zbiornika h=2,32 m	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Nie dotyczy	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	31000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Plan przesiedleń i wykupu nieruchomości na terenie czaszy polderu Lipki-Oława	R_SO_N_001	Opracowanie Planu przesiedleń i wykupu nieruchomości m. Stary Otok i Stary Górnik	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Plan przesiedleń i wykupu nieruchomości na terenie czaszy polderu Żelazna i polderu Czarnowąsy-Dobrzeń Wielki	R_SO_N_002	Opracowanie w i cyklu planistycznym planu przesiedleń i wykupu nieruchomości na terenie czaszy polderu Żelazna i polderu Czarnowąsy-Dobrzeń Wielki. Istniejąca zabudowa utrudnia obecnie efektywne wykorzystanie tych terenów zalewowych w przypadku wy	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	29.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona/ zwiększanie retencji leśnej w zlewni	R_SO_N_003	opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji leśnej w zlewniach górskich i podgórskich. Dot. zlewni Bobru, Nysy Łużyckiej, Kaczawy, Bystrzycy, Nysy Kłodzkiej i Osobłogi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Bóbr, Nysa Kłodzka	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2100000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona/ zwiększanie retencji na obszarach rolniczych	R_SO_N_004	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów rolniczych w zlewniach nizinnych dot. zlewni Bobru, Nysy Łużyckiej, Kaczawy, Bystrzycy, Nysy Kłodzkiej, Baryczy, Ślęzy, Widawy, Oławy i Odry.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Bóbr, Barycz, Mała Panew	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona/ zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych	R_SO_N_005	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów zurbanizowanych (indywidualnie dla miasta powyżej 50 tys. mieszkańców), tj. Wrocław, Zielona Góra, Legnica, Wałbrzych, Leszno, Głogów, Lubin, Świdnica, T	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Odra	31.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4400000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Spowalnianie spływu powierzchniowego	R_SO_N_006	Opracowanie szczegółowej analizy i możliwości spowolnienia spływu wód powierzchniowych w zlewniach górskich i podgórskich	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Bóbr, Nysa Kłodzka	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2100000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Odtwarzanie retencji dolin rzek	R_SO_N_007	Opracowanie szczegółowej analizy efektywności i możliwości rozstawu wałów w regionie wodnym dla ok. 25 lokalizacji	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Odra	29.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków.	R_SO_N_008	Identyfikacja i sporządzenie wyceny działań modernizacyjnych wraz z opracowaniem programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1%	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3200000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków.	R_SO_N_009	Wdrożenie i realizacja programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1%	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	130000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodziąmi	R_SO_N_010	Wprowadzenie Elektronicznego Systemu Ostrzegania Powodziowego (Bogatynia, Bystrzyca, Kłodzko, Kamienna Góra, Jelenia Góra, Gryfów Śląski, Leśna, Lubań, Prudnik, Glucholazy, Wrocław)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Nie dotyczy	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	26000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Prowadzenie akcji łodolamania	R_SO_N_011	Coroczne koszty utrzymania łodolamaczy i prowadzenia akcji łodolamania w I cyklu planistycznym	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3483200	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Renaturyzacja koryt cieków i ich brzegów	R_SO_N_012	Opracowanie szczegółowej koncepcji możliwości renaturyzacji dolin rzecznych w regionie wodnym	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Nie dotyczy	29.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>

Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego, Doliny Baryczy ze szczególnym uwzględnieniem m. Żmigród	R_SO_S_001	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Barycz, Orla, Polska Woda	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Kamienica, pot. Kamienica	R_SO_S_002	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Budowa suchego zbiornika Kamienica w km 12+370 pot. Kamienica, pow. zalewu ok. 29,5 ha, maks. pojemność 3,22 mln m3.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	135000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Karpniki, Karpnicki Potok	R_SO_S_003	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Budowa suchego zbiornika Karpniki w km 1+140 pot. Karpnicki Potok, pow. zalewu ok. 49,3 ha, maks. pojemność 1,13 mln m3.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	45000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Kostrzyca, pot. Jedlica	R_SO_S_004	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Budowa suchego zbiornika Kostrzyca w km 1+770 pot. Jedlica, pow. zalewu ok. 52,1 ha, maks. pojemność 3,41 mln m3.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Jedlica	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	116000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Sędzistaw, pot. Lesk	R_SO_S_005	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Budowa suchego zbiornika Sędzistaw w km 1+050 pot. Lesk, pow. zalewu ok. 71,0 ha, maks. pojemność 3,80 mln m3	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Lesk	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	40000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Stara Białka, pot. Świdnik	R_SO_S_006	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Budowa suchego zbiornika Stara Białka w km 1+700 pot. Świdnik, pow. zalewu ok.30,1 ha, maks. pojemność 1,09 mln m3.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	35000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego zlewni górnego Bobru	R_SO_S_007	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego zlewni górnej Kwisy ze szczególnym uwzględnieniem m. Mirk - Gryfów Śląski - Leśna - Lubań - Nowogrodziec	R_SO_S_008	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kwisa	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Szprotawa wraz z ujęciowym odcinkiem rz. Szprotawa.	R_SO_S_009	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Żagań wraz z ujęciowym odcinkiem rz. Czarna Wielka.	R_SO_S_010	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
WWW Marszowice - modernizacja wałów rz. Bystrzycy, m. Wrocław	R_SO_S_011	modernizacja (przebudowa, rozbudowa, odbudowa) na df. 0,9 km rozrusnicie i budowa nowych wałów przeciwpowodziowych na dt. 0,8 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Bystrzyca	29.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	9980000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta i gminy Świdnica	R_SO_S_012	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Bystrzyca	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Strzegom	R_SO_S_013	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Strzegomka	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Chojnów	R_SO_S_014	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Skora	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego gm. Prochowice ze szczególnym uwzględnieniem m. Lisowice	R_SO_S_015	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Kaczawa, Odra	29.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Krosnowice" na potoku Duna.	R_SO_S_016	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Krosnowice" na potoku Duna, w pobliżu miejscowości Krosnowice; lokalizacja zbiornika: ujęciowy odcinek potoku Duna w km 1+380 licząc od ujścia	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.03.2020	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	POIiŚ i/lub Bank Światowy	113556290	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Roztoki Bystrzyckie" na potoku Góworówka	R_SO_S_017	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego w tym budowa zapory ziemnej z urządzeniami upustowymi w postaci sztolni wraz z zamknięciami w postaci zasuw, urządzenia przelewowe w postaci dwó	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2019	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	POIiŚ i/lub Bank Światowy	115111391	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Boboszów" na rzece Nysie Kłodzkiej.	R_SO_S_018	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej. Budowa zapory ziemnej w km 179+800 Nysy Kłodzkiej, wraz z urządzeniami upustowymi w postaci sztolni wraz z zamknięciami w postaci zasuw urządzenia przelewowe w postaci przelewu stokowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2019	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	POIiŚ i/lub Bank Światowy	82352416	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Szalejów Górny" na rzece Bystrzycy Dusznickiej.	R_SO_S_019	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej. Budowa zapory ziemnej w km 8+900 rz. Bystrzycy Dusznickiej wraz z urządzeniami upustowymi i przelewem stokowy. Maks. pojemność 9,9 mln m3, powierzchnia zalewu 48 ha.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.03.2020	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	POIiŚ i/lub Bank Światowy	176735980	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej	R_SO_S_020	Zadanie obejmuje odcinek Nysy Kłodzkiej od km 179+500 do km 113+000 i strefy cofkowe dopływów. Pracami objęty zostanie odcinek o długości 66,5 km. Planowane prace związane są z przebudową i remontem ubezpieczeń brzegowych oraz zwiększeniem	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	POIiŚ i/lub Bank Światowy	210588794	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Ścinawki	R_SO_S_021	Zadanie obejmuje odcinek rzeki Ścinawki od km 26+850 do km 0+000 i strefy cofkowe dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu prac w obrębie doliny rzeki (miedzy innymi obwałowania, przebudowa mostów, przesiedlenia it	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Ścinawka	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	POIiŚ i/lub Bank Światowy	110167493	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Białej Łądeckiej i rzeki Morawki	R_SO_S_022	Zadanie obejmuje odcinek rzeki Białej Łądeckiej od źródeł do ujścia rzeki do Nysy Kłodzkiej, odcinek potoku Morawa od km 6+900 do km 0+000 a także strefy cofkowe ich dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu pra	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Biała Łądecka	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	POIiŚ i/lub Bank Światowy	159792878	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Bystrzycy Dusznickiej i rzeki Kamienny Potok	R_SO_S_023	Zadanie obejmuje odcinek Bystrzycy Dusznickiej od m. Duszniki Zdrój do ujścia rzeki do Nysy Kłodzkiej, rzeki Kamienny Potok od km 9+900 do km 0+000 a także strefy cofkowe ich dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	POIiŚ i/lub Bank Światowy	134116648	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Budowa zbiornika Kamieniec Żąbkowicki	R_SO_S_024	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zbironika Kamieniec Żąbkowicki wraz z przeprowadzeniem konsultacji społecznych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego- Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego - etap II	R_SO_S_025	Opracowanie w I cyklu planistycznym analizy efektywności ekonomicznej realizacji II etapu modernizacji zbiornika wodnego Nysa	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	29.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>



Poprawa stanu ochrony p-powodziowej poniżej km 11,60 rz. Nysy Kłodzkiej i na odcinku ujściowym w rejonie Skorogoszczy i Wronowa	R_SO_S_026	Udrożnienie i przebudowa koryta rzeki Nysy Kłodzkiej. od km 11+600 do km 4+900 wraz z obiektami zlokalizowanymi przy korycie rzeki; uporządkowanie koryta od km 4+900 do km 2+750; realizacja ulgi powodziowej na brzegu lewym rzeki w km 8+850; budowa i	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	100000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Glucholazy	R_SO_S_027	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Biała Glucholaska	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa m. Krzewina Zgorzelecka po stronie polskiej i m. Ostritz po stronie niemieckiej	R_SO_S_028	Zadanie obejmuje: 1. Budowę nowego wału przeciwpowodziowego (ścianki p/pow.) wzdłuż trasy kolejowej Krzewina Zgorzelecka – Bogatynia na odcinku rzeki Nysy Łużyckiej od km 176+400 do km 176+793 na długości ok. 550 mb wraz z budową bramy p/pow	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	Nysa Łużycka	29.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	14293000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Zgorzelec wraz z ujściowym odcinkiem rz. Czerwona Woda.	R_SO_S_029	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	Nysa Łużycka	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Gubin w km 14+900 - 16+000 r Nysy Łużyckiej wraz z ujściowym odcinkiem rz. Lubszy	R_SO_S_030	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	Nysa Łużycka	29.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Zwiększenie rozstawu wałów Nysy Łużyckiej powyżej Gubina (odcinek Sękowice - Gubinek)	R_SO_S_031	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji rozstawu wałów Nysy Łużyckiej powyżej Gubina (odcinek Sękowice - Gubinek) wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	Nysa Łużycka	29.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Krąpkowice	R_SO_S_032	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa, przebudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rzeki Odry Rataje w m. Brzegu	R_SO_S_033	budowa wału o dł 2,027 km o średniej wysokości 3 m, szerokość korony 3 m, wykonanie przesłony przeciwfiltracyjnej o gleokości 6 m	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	15000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Brzeg	R_SO_S_034	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Dokończenie przebudowy wałów na terenie gminy Dobrzeń Wielki (km rzeki Odry 160+200-158+500, km rzeki Mała Panew 0+500-4+000)	R_SO_S_035	budowa i przebudowa wałów o łącznej dł ok 4,65 km, do realizacji pozostały etapy IV i V (ostatnie odcinki inwestycji do wykonania)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Modernizacja i uzupełnienie prawostronnego obwałowania rzeki Odry na odcinku km 160+200-163+700 w miejscowościach: Borki, Dobrzeń Mały i Dobrzeń Wielki	R_SO_S_036	przebudowa prawego wału rzeki Odry na łącznej dł 4,38 km, do realizacji pozostał etapy IIB (ostatni odcinek inwestycji do wykonania)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Polder Żelazna m. Opole	R_SO_S_037	zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości, Opole w gm. Opole i Ślawice, Żelazna w gm. Dąbrowa, pow. Opolski – poprzez przebudowę istniejącego Polderu Żelazna. Zakres: budowa nowego obwałowania o długości ok. 8,0 km; budowa przewалу Sław	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	29.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	40000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap I Nowa Sól-Pleszówek	R_SO_S_038	przebudowa i modernizacja lewobrzeżnego wału rz. Odra na odcinku w km 429,85-432,40, regulacja koryta rzeki Czarnej Strugi na odcinku w km 0+000 do km 3+330 wraz z rozbudową obustronnych wałów przeciwpowodziowych i obiektów z nimi związanymi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra, Czarna Struga	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	POIŚ i/lub Bank Światowy	80777205	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap II Nowa Sól-Pleszówek	R_SO_S_039	Budowa lewobrzeżnego wału rz. Odry na odcinku w km 432,5-432,7, budowa przepompowni wód powodziowych rzeki Czarnej Strugi, regulacja rzeki Czarnej Strugi na odcinku od km 3+33 do km 7+618 wraz z rozbudową obustronnych wałów przeciwpowodziowych i ob	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra, Czarna struga	28.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	POIŚ i/lub Bank Światowy	61865195	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Krosno Odrzańskie, Raduszek i Osiecznica.	R_SO_S_040	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej Odry swobodnie płynącej odbudowa i modernizacja zabudowy regulacyjnej – w celu przystosowanie odcinka Odry do Malczyc do ujścia Nysy Łużyckiej do III klasy drogi wodnej	R_SO_S_041	Planowana inwestycja polega na odcinkowej modernizacji i odbudowie zniszczonej zabudowy regulacyjnej rzeki Odry, tj. ostrogi, tamy, opaski brzegowe, usunięcie przemiałów oraz ujednoliceniu głębokości.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	POIŚ i/lub Bank Światowy	516966587	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Przebudowa mostu w m. Krosno Odrzańskie w km 514 rz. Odry	R_SO_S_042	Przebudowa mostu w m. Krosno Odrzańskie w km 514 rz. Odry w celu zapewnienia minimalnego prześwitu dla prowadzenia akcji łodolamania przy użyciu łodolamaczy.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	POIŚ i/lub Bank Światowy	69350000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Prudnik	R_SO_S_043	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Prudnik, Złoty Potok	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
WWW Widawa - przebudowa systemu zabezpieczenia przed powodzią, gm. Czernica, Długotąka, Wisznia Mała i Wrocław	R_SO_S_044	Modernizacja i przebudowa istniejących obwałowań wraz z budowlami wałowymi, budowa nowych odcinków wałów. Łączna długość – 26,475 km, Przebudowa koryta Widawy w km 10+75 - 9+00 polegającej na budowie kanału rozdzielającego wody w obszarz	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Widawa	30.12.2021	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	71360000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Budowa dałb cumowniczych w Nadzorz Wodnym w Słubicach	R_DO_B_001	Inwestycja polega na wykonaniu nowej linii dałb cumowniczych.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie	POPDOW	2000000	Tak			
Remont zabudowy regulacyjnej na rzece Odrze zniszczonej przez pochody lodu i powódź.	R_DO_B_002	Inwestycja ta polega na wybiórczym remoncie zabudowy regulacyjnej zniszczonej przez pochody lodu i powódź.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	500000	Tak			
Prowadzenie akcji łodolamania	R_DO_B_003	prowadzenie corocznej akcji łodolamania (w latach 2022 - 2028)	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	28000000	Tak			
Remont i modernizacja pozostałej zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej	R_DO_B_004	Inwestycja polega na remoncie pozostałej zabudowy regulacyjnej	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	385700000	Tak			



Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad Jeziorem Dąbie wraz z budową służby wałowej Komarowo	R_DO_B_005	Planowany do odbudowy wał ma długość 4,63 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Nie dotyczy	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	2420000	Tak			
Budowa nabrzeża postojowego w Nadzorze Wodnym w Gozdowicach	R_DO_B_008	Budowa nabrzeża postojowego w Nadzorze Wodnym w Gozdowicach. Z przekazanych dokumentów wynika, iż planowane prace prowadzone będą na krótkim odcinku brzegu rzeki tj. 66 m, na terenie działki nr 199/8, dz. nr 202. Budowę nabrzeża postojowego projektuje się w konstrukcji stalowej. Zasadniczym elementem nośnym konstrukcji nabrzeża jest stalowa ścianka szczelna G62 I=12,00. Podstawowe rzędne budowli: – korona nabrzeża - 8,50 m Kr, – rzedna projektowana -eksploatacyjna - 2,20 m Kr. Wymiary miejsca postojowego: – uskok od strony istniejącego nabrzeża - 13,00 m, – długość nabrzeża - 66,00 m, – długość skrzydełka zamykającego od strony ostrogi - 15,00 m. Tak przyjęte wymiary miejsca postojowego pozwalają ustawić równolegle dwa duże lodolamacze oraz dwa mniejsze. Na szerokości nabrzeża mieści się 1,5 szerokości lodolamacza. Tak zaprojektowane miejsce postojowe pozwoli na bezpieczne schronienie się jednostek pływających podczas akcji lodolamania oraz po okresie zimowym w zależności od potrzeb	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	4000000	Tak			
Remont i przebudowa infrastruktury postojowej w Gryfinie na rz. Odrze Zachodniej w km 14,20	R_DO_B_009	Inwestycja polega na wykonaniu nowej linii dalb cumowniczych oraz pomostów.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	20000000	Tak			
Budowa przełask w dla rby na rzece Płoni	R_DO_B_010	Inwestycja polega na wykonaniu ślipu na prawym brzegu rzeki Płoni w km 0+786, odbudowie murów oporowych w km 0+819 - 0+896, remoncie części wlotowej jazu, w km 1+325, remoncie skrzydełek wlotu do kanału Ulgi w km 1+366, remoncie jazu w km 2+432, budowie nowej przełaski przy jazu w km 2+432, remoncie jazu w km 4+792, wykonanie przełaski w km 4+792.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Plonia	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	4150000	Tak			
Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ze zlewni rzeki Bukowej wraz ochroną przed powodzią terenów gminy Dobra, Kołbaskowo i Szczecin leżących w zlewni rzeki Bukowej	R_DO_B_011	Planowana inwestycja obejmuje odcinkową odbudowę koryta rzeki Bukowej polegającą na umocnieniu brzegów i usunięciu lokalnych zamulisk i zatamowań, wykonanie "Kanału Ulgi" oraz odbudowę zbiorników retencyjnych.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Bukowa	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	57067816	Tak			
Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Płoni w tym w szczególności Miasta Szczecin	R_DO_B_012	Planowana inwestycja obejmuje odcinkową odbudowę poniemieckich umocnień brzegowych – murów oporowych po obu stronach rzeki na łącznym odcinku 30 km. Inwestycja obejmuje również odbudowę 4km wałów.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Plonia	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	40000000	Tak			
Wykonanie ubezpieczenia brzegu na rz. Odrze Wschodniej na wybranych odcinkach od węzła Widuchowa do Kanału Klucz-Ustowo (Skońnicy)	R_DO_B_013	Planowana inwestycja polega na ubezpieczeniu miejsc z najbardziej zniszczonymi brzegami. Całość odcinka obejmuje kilometrą rz. Odry Wschodniej od km 704,1 – 730,8. Planowane jest zastosowanie jedynie naturalnych materiałów tj. kamień, faszyna, paliki drewniane.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	25000000	Tak			
Odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego nad rzeką Ina w km 13+000 – 14+000	R_DO_B_014	Planowany do odbudowy wał ma długość 1 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Ina	B.D.	RZGW Szczecin	RPO WZ	5291336	Tak			
Budowa nowych wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Iną w km 12+700 - 13+000 oraz 14+000 - 14+370	R_DO_B_015	Planowane do budowy wały przeciwpowodziowe mają długości ok 300 m i 400 m. Wybudowane wały przeciwpowodziowe będą posiadały parametry techniczne zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Ina	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	3200000	Tak			
Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Stargard Szczeciński	R_DO_B_016	Inwestycja polega na odbudowie wału lewego o dł. 100 m, wału prawego o dł. 600, umocnieniu brzegu na dł. 300m., budowie pompowni melioracyjnej.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Ina	B.D.	RZGW Szczecin	RPO WZ	10640000	Tak			
Budowla regulująca przepływ wód rzeki Regi na odcinku Kłodkowo - Gąbin - retencja dolinowa	R_DO_B_018	Przedmiotem inwestycji jest budowa poprzecznej przegrody ziemnej-grobli, budowa przepustu w grobli (zespół przepustów skrzynkowych), budowa przelewu czołowego (awaryjnego) w koronie grobli, regulacja rzeki Regi w rejonie przedmiotowego obiektu, umocnienie koryta dna w obrębie wlotów, wylotów z przepustu.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Rega	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	27720659,1	Tak			
Budowa wałów przeciwpowodziowych na Redze k. wsi Gąbin	R_DO_B_019	Planowany wał do budowy ma długość 510 m. Inwestycja obejmuje budowę wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Rega	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	2000000	Tak			
Zbiornik retencyjny suchy, Brojce rzeka Mołstowa, odbudowa zbiornika, budowa budowli regulującej przepływ	R_DO_B_020	Przedmiotem inwestycji jest wykonanie budowli regulującej przepływ w korycie rzeki Mołstowej w km 12+000 z wykorzystaniem istniejącej powyżej budowli naturalnej niecki dolinowej – terenu zalewowego doliny rzeki Mołstowej w okolicach miejscowości Brojce – dla krótkotwałej retencji korytowo – dolinowej w okresie spływu wód powodziowych.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Mołstowa	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	1360000	Tak			
Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Bukowo	R_DO_B_021	Planowane do odbudowy wały mają długość: wał prawy 0,65 km, natomiast wał lewy 0,8 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	880000	Tak			
Poprawa warunków przepływu wód w obrębie miasta Darłowo wraz z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym	R_DO_B_022	Przedmiotowe zadanie polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na łącznej długości ponad 5 km oraz wykonaniu odcinkowego ubezpieczenia brzegu rzeki na długości ok. 1 km.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Wieprza	B.D.	RZGW Szczecin	RPO WZ	40225285	Tak			
Remont Kanału Drzewnego w km 0+500 - 1+700 oraz Kanału Drzewnego Małego w km 0+000-0+300	R_DO_B_023	Inwestycja polega na ubezpieczeniu brzegów, omduleniu na długości 518m, odbudowie murów oporowych na długości 551m, wykonaniu balustrady zabezpieczającej o dł. 353m.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Kanał Drzewny Mały	B.D.	RZGW Szczecin		2590000	Tak			
Odbudowa wału przeciwpowodziowego Miroszewo - Brzózki w km 6+500-8+160	R_DO_B_024	Przedmiotowa inwestycja polega na odbudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych na długości ok 2 km.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Nie dotyczy	B.D.	RZGW Szczecin	RPO WZ	1612860	Tak			
Odbudowa prawego wału przeciwpowodziowego nad kanałem Królewskim km 0+000 - 0+400	R_DO_B_025	Planowany do odbudowy wał ma długość 400 m. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Kanał Królewski	B.D.	RZGW Szczecin	RPO WZ	2200000	Tak			
Odbudowa wałów przeciwpowodziowych Karsibór - Wyspa Duża	R_DO_B_026	Planowana Inwestycja polega na odbudowie wałów na długości 9,6 km poprzez podniesienie rzędnych korony i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Świna	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	10200000	Tak			
Odbudowa wałów przeciwpowodziowych Wyspa Karsiborska Kepa	R_DO_B_027	Planowana Inwestycja polega na odbudowie wałów na długości 7,8 km poprzez podniesienie rzędnych korony i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Świna	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	8180000	Tak			
Ochrona / zwiększanie retencji leśnej w zlewni	R_DO_N_001	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji leśnej w powiązaniu z Kompleksowym projektem adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	PGL LP	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	700000	Tak			
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	R_DO_N_002	Identyfikacja i sporządzenie wyceny działań modernizacyjnych wraz z opracowaniem programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1%	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Nie dotyczy	Nie dotyczy	B.D.	odpowiednie JST	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	2500000	Tak			

Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	R_DO_N_003	Wdrożenie i realizacja programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1%	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Nie dotyczy	Nie dotyczy	B.D.	odpowiednie JST	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	30000000	Tak			
Prowadzenie akcji łodolamania	R_DO_N_004	Prowadzenie corocznej akcji łodolamania (w latach 2016 - 2021)	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Nie dotyczy	B.D.	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	24000000	Tak			
Ochrona brzegów morskich przed erozją i zagrożeniem od strony morza	R_DO_N_005	prowadzenie monitoringu brzegu morskiego (w latach 2016 - 2021)	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach, Zarząd Zlewni w Szczecinie	Nie dotyczy	B.D.	Urzędy Morskie w Szczecinie i Słupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	10000000	Tak			
Szczegółowa analiza zagrożenia powodziowego miasta Świnoujście	R_DO_N_006	Analiza metodyki określania falowania na potrzeby modelowania hydraulicznego zagrożenia powodziowego brzegu morskiego	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Nie dotyczy	B.D.	Urzędy Morskie w Szczecinie i Słupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	250000	Tak			
Program ograniczania ryzyka powodziowego miasta Świnoujście wraz z opracowaniem koncepcji/dokumentacji projektowej dla nowo zidentyfikowanych przedsięwzięć.	R_DO_N_007	Program mający na celu minimalizację zidentyfikowanego ryzyka powodziowego miasta Świnoujście, a w szczególności w zakresie: - ograniczenia ryzyka powodziowego w północno-wschodniej części wyspy Uznam - mobilne przegrody lub podniesienie istniejących nabrzeży portowych wzdłuż ulicy Władysława IV o długości 2,0 km (środkowoko korzystne rozwiązanie, gdyż nabrzeża już są wybudowane tylko za niskie) i budowa nowych odcinków nabrzeży portowych na wejściu do Cieśniny Świny o długości 1,0 km. - ograniczenie ryzyka powodziowego w południowej i zachodniej części wyspy Wolin (Przytór-Łunowo, Ognica) oraz zabudowań po wschodniej stronie ulicy Odrzańskiej - przebudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych o długości około 5,3 km i budowa nowych wałów przeciwpowodziowych o długości około 4,2 km, na części terenów portowych portu morskiego Świnoujście przebudowa i budowa nabrzeży w miejsce wałów przeciwpowodziowych - ograniczenie ryzyka powodziowego na wyspie Karsibór (tzw. Wyspa Duża) w części północnej, zachodniej, wschodniej i poprzez: budowę nabrzeży bądź zastosowanie mobilnych przegród przeciwpowodziowych lub też przebudowę i budowę nowych wałów przeciwpowodziowych. W tym przebudowa istniejących wałów poprzez podniesienie rzędnych korony wału na odcinku o długości 9,6 km (Zajęcie łęgi) łącznie z jego przedłużeniem w części południowej o 1 km, oraz budowie nowych wałów lub częściowo nabrzeży na północ od ulicy 1-go Maja o długości 3,2 km. W części zachodniej podniesienie istniejącego nabrzeża portowego Kanału Piastowskiego na 0,5 km (działanie korzystne – jest nabrzeże tylko za niski).	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Nie dotyczy	B.D.	Gmina Miasto Świnoujście	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	1500000	Tak			
Szczegółowa analiza zagrożenia powodziowego w rejonie jeziora Bukowo	R_DO_N_008	Analiza zagrożenia i ryzyka powodziowego charakterystycznego dla analizowanego obszaru	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Słupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	250000	Tak			
Program ograniczania ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Bukowo	R_DO_N_009	Program mający na celu minimalizację zidentyfikowanego ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Bukowo	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Słupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	250000	Tak			
Szczegółowa analiza zagrożenia powodziowego w rejonie Mierzei Jeziora Jamno	R_DO_N_010	Analiza zagrożenia i ryzyka powodziowego charakterystycznego dla analizowanego obszaru	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Słupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	250000	Tak			
Program ograniczania ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Jamno	R_DO_N_011	Program mający na celu minimalizację zidentyfikowanego ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Jamno	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Słupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	250000	Tak			
Ochrona/ zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych	R_DO_N_012	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów zurbanizowanych (indywidualnie dla miasta powyżej 20 tys. mieszkańców) tj Szczecin, Koszalin, Stargard Szczeciński, Kołobrzeg, Świnoujście, Police, Białogard, Goleniów, Gryfino	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie, Zarząd Zlewni w Szczecinie, Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	odpowiednie JST	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	3600000	Tak			
Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodziąmi	R_DO_N_013	Wprowadzenie Elektronicznego Systemu Ostrzegania Powodziowego (Kostrzyn nad Odrą, Słubice, Szczecin, Świnoujście)	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Nie dotyczy	B.D.	RZGW w Szczecinie, IMGW- PIB, JST	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	10500000	Tak			
Renaturyzacja koryt cieków i ich brzegów	R_DO_N_014	Opracowanie szczegółowej koncepcji możliwości renaturyzacji dolin rzecznych w regionie wodnym	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Nie dotyczy	Nie dotyczy	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	1000000	Tak			
Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Ognicy nad rzeką Odrą	R_DO_S_006	Planowana inwestycja obejmuje wykonanie wału przeciwpowodziowego o długości 0,3 km - nasyp ziemny wraz z podjazdami, przegroda filtracyjna w korpusie wału, wsparcie stopy skarpy odwodnej umocnieniem gabionowym oraz rowem opaskowym	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW Szczecin	POPDOWN	2809966	Tak			
Osinów-Łubnica. Modernizacja międzyzwała	R_DO_S_007	Osinów - Łubnica. Modernizacja międzyzwała. Uporządkowanie międzyzwała dla celów przeciwpowodziowych w zakresie niewpływającym na osiągnięcie celów środowiskowych w rozumieniu Ramowej Dyrektywy Wodnej.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW Szczecin	POPDOWN	17226233	Tak			
Budowa bazy postojowo-cumownicza dla łodolamaczy	R_DO_S_008	Inwestycja polega na poszerzeniu o min. 10m istniejącego basenu portowego oraz linii brzegową rzeki, wyniesieniu do rzędnej 1,5 – 1,7 m n.p.m. nabrzeża typu ciężkiego.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie	POPDOWN	22973578	Tak			
Wał Chlewice-Porzece - wał cokołowy rzeki Odry przy rzece Myśli	R_DO_S_009	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na długości 2336 m.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra, Myśla	B.D.	RZGW Szczecin	POPDOWN	10094519	Tak			
Mniszki - Gryfino. Modernizacja wału p.pow. nad rzeką Odrą Wschodnią w km 720+935 - 718+850	R_DO_S_010	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowy na długości 2116m.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW Szczecin	POPDOWN	6729679	Tak			
Krajnik - Marwice Modernizacja wału p.pow. nad rzeką Odrą Wschodnią w km 712+100 - 708+862	R_DO_S_011	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowy na długości 3485m. Prace nie będą prowadzone od strony odwodnej.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW Szczecin	POPDOWN	14576375	Tak			
Poprawa przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie	R_DO_S_012	Planowana inwestycja polega na poprawie przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie poprzez pogłębienie toru wodnego na długości ok 15 km.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Nie dotyczy	B.D.	RZGW w Szczecinie	POPDOWN	108150386	Tak			
Bagrowanie Przekopu Klucz-Ustowo	R_DO_S_013	Inwestycja polega na bagrowaniu kanału na długości ok 3 km.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Klucz-Ustowo	B.D.	RZGW w Szczecinie	POPDOWN	2462000	Tak			
Modernizacja stacji pomp Krajnik	R_DO_S_016	Planowana inwestycja obejmuje wyburzenie starej pompowni i wykonanie nowej	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW Szczecin	POPDOWN	1965410	Tak			
Przebudowa mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy w Szczecinie	R_DO_S_017	w celu zapewnienia minimalnego prześwitu dla prowadzenia akcji łodolamania przy użyciu łodolamaczy	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Regalica	B.D.	RZGW w Szczecinie / Administrator mostu	POPDOWN	65000000	Tak			

Przebudowa mostu kolejowego w km 615,1 rz. Odry w Kostrzynie nad Odrą	R_DO_S_018	Przebudowa mostu kolejowego w km w km 615,1 rz. Odry w Kostrzynie nad Odrą w celu zapewnienia minimalnego prześwitu dla prowadzenia akcji lodołamania przy użyciu lodołamaczy	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie / Administrator mostu	POPDOW	70000000	Tak			
Przebudowa mostu drogowego w km 614,9 rz. Odry w Kostrzynie nad Odrą	R_DO_S_019	w celu zapewnienia minimalnego prześwitu dla prowadzenia akcji lodołamania przy użyciu lodołamaczy	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie / Administrator mostu	POPDOW	70000000	Tak			
Prace utrzymaniowe na brzegu morskim	R_DO_S_020	Dwukrotny monitoring, dwukrotne zasilanie, wykonanie sztucznych kinet	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie, Zarząd Zlewni w Gryficach, Zarząd Zlewni w Szczecinie	Nie dotyczy	B.D.	Urzędy Morskie w Szczecinie i Słupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	74430000	Tak			
Pozyskanie lodołamaczy	R_DO_S_021	Inwestycja polega na pozyskaniu maksymalnie 5 jednostek lodołamania	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	2021	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	85000000	Tak			
Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 319.814-320.184)	R_DO_S_022	Przebudowa istniejącej konstrukcji lekkiej opaski brzegowej w Ustroniu Morskim w km 319.184-320.184	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Słupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	6550000	Tak			
Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 320.184-320.414)	R_DO_S_023	Przebudowa istniejącej konstrukcji lekkiej opaski brzegowej w Ustroniu Morskim w km 320.184-320.414	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Słupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	2000000	Tak			
Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 320.414-320.614)	R_DO_S_024	Przebudowa istniejącej konstrukcji lekkiej opaski brzegowej w Ustroniu Morskim w km 320.414-320.614	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Słupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	3420000	Tak			
Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 320.614-321.006)	R_DO_S_025	Przebudowa istniejącej konstrukcji lekkiej opaski brzegowej w Ustroniu Morskim w km 320.414-320.614	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Słupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	5130000	Tak			
Budowa i modernizacja ostróg brzegowych pomiędzy Dziwnowem a Dziwnówkiem	R_DO_S_026	Km: 385.70 – 390.70	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	20520000	Tak			
Przebudowa opaski brzegowej w Jarosławcu.	R_DO_S_027	Inwestycja polega na przebudowaie opaski brzegowej o długości 1215 km w km 254.750 - 255.965.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Słupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	15500000	Tak			
Wykonanie dokumentacji koncepcyjno – projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla miejscowości Resko	R_DO_S_030	Inwestycja polega na dokonaniu rekomendacji wielowariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej w miejscowości Resko. Inwestycja wiąże się z wykonaniem dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem SOOS dla wariantu rekomendowanego	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Nie dotyczy	2028	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	800000	Tak			
Remont i przebudowa infrastruktury cumowniczej (m.in. dalb) na administrowanym granicznym i dolnym odcinku rzeki Odry	R_DO_S_034	Inwestycja polega na wyremontowaniu lub przebudowie, a w niektórych przypadkach planuje się wykonanie nowych linii dalb cumowniczych.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	2028	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	3000000	Tak			
Budowa dalb cumowniczych w Nadzorze Wodnym w Słubicach	R_DO_B_001	Inwestycja polega na wykonaniu nowej linii dalb cumowniczych.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2027	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/finansowanie prawdopodobne.	2000000	Tak	Nie		
Budowa infrastruktury postojowo-cumowniczej na Odrze dolnej i granicznej oraz nowe oznakowanie szlaku żeglownego	R_DO_S_001	Inwestycja polega na wykonaniu nowej linii dalb cumowniczych.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie		30.12.2021	RZGW w Szczecinie	POIiŚ i/lub Bank Światowy	23877097	Tak	Nie		
Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodołamania	R_DO_S_004	Inwestycja polega na umocnieniu brzegów, regulacji cieku (zabudowa regulacyjna będzie bazowała na istniejącej zabudowie regulacyjnej, nowa zabudowa nie będzie wychodziła poza istniejące koryto) długości odcinków na których prowadzone będą pr	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie		30.12.2021	RZGW w Szczecinie	POIiŚ i/lub Bank Światowy	206287988	Tak	Nie		
Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej	R_DO_S_005	Inwestycja polega na odcinkowej odbudowie zniszczonej zabudowy regulacyjnej rzeki Odry, tj. ostrogi, tamy, opaski brzegowe oraz ujednoliceniu głębokości. Zastosowane będą naturalne materiały, tj. kamień, faszyrna, paliki drewniane.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie		30.12.2021	RZGW w Szczecinie	POIiŚ i/lub Bank Światowy	223869385	Tak	Nie		
Przebudowa mostu drogowego w km 2 +450 rz. Warty w Kostrzynie nad Odrą w celu zapewnienia minimalnego prześwitu dla lodołamaczy.	R_WA_S_003	Przebudowa istniejącego mostu przecinającego drogę wodną dla zapewnienia właściwego prześwitu dla prowadzenia akcji lodołamania przy użyciu lodołamaczy. Obecne parametry mostu stanowią utrudnienie a często uniemożliwienie prowadzenia skutecznej akcji lodołamania.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.	Warta	2023	Bank Światowy, RZGW w Szczecinie, administrator mostu	POIiŚ i/lub Bank Światowy	58000000	TAK			
Rozbudowa Noteci na odcinku Pakość-Łabiszyn z uwzględnieniem jezior Mielno i Sadłogoszcz	R_WA_B_003	Pogłębienie dna rzeki metodą refulacji i koparkami na pontonach przy zachowaniu szerokości dna 12 m na rzekach i 30 m na odcinkach jeziornych, umocnienie brzegów rzeki w m. Barcin na odcinku miejskim - ścianka szczelna stalowa i palisada drewniana,	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Noteć w km 80+940 do 116+080	13.11.2015	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	9126291	tak	nie	nie	nie
Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Górnej Skanalizowanej Noteci - stopień piętrzący Pakość	R_WA_B_004	Wymiana uszczelnień drewnianych na wrotach, konserwacja konstrukcji stalowych, naprawa konstrukcji ceglanej ścian komory, głów śluzu, dna poprzez likwidację wszelkich spękań i rys, wymianę skorodowanej, popękanej licówki ceglanej	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Noteć Górna w km 273,75 i 274,45	29.12.2027	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	2500000	tak	nie	nie	nie
Roboty pogłębiarskie i naprawcze brzegów (zniszczenia pobobrowe) - Stara Noteć Rynarzewska na odcinku Tur - Chobielin-Nakło	R_WA_B_005	Likwidacja "zniszczeń" spowodowanych przez bobry, pogłębienie koryta, zaprojektowanie tam podłużnych i poprzecznych, opasek, zabudowy biologicznej, wycinka drzew i krzewów; inwestycja prowadzona na odcinku 6 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Stara Noteć Rynarzewska w km 186,7 do km 192,6	29.12.2027	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	5000000	tak	nie	nie	nie
W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Modernizacja budowli hydrotechnicznych na drodze wodnej Dolnej Skanalizowanej Noteci, od km 38,9 do km 176,2	R_WA_B_014	Zadanie polega na remoncie 12 śluz i 14 jazów. Przewidziane prace polegają jedynie na przywróceniu pierwotnych parametrów w celu zachowania ich dotychczasowych funkcji. Koszt całej inwestycji iD 1_329_O wynosi 238 000 000 PLN Koszt 6 budowli mogąc	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci, Zlewnia Dolnej Noteci	Noteć w km od 38,9 do km 176,2	29.12.2027	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	54923076	tak	nie	tak	nie
Likwidacja prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Noteci o długości ok. 5,5 km w rejonie Białośliwia poprzez jego lokalne przerwanie.	R_WA_B_015	Likwidacja ( poprzez kontrolowane lokalne przerwanie ) prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Noteci o długości ok. 5,5 km w rejonie Białośliwia, który utrudnia przepływ wód powodziowych i okresowo zmniejsza retencję dolinową oraz gener	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Noteć w km 143+400 do km 149+600	30.12.2027	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	50000	tak	nie	nie	nie
Udrożnienie rzeki Noteci dla przepływu wód powodziowych na odcinku ok. 2,5 km w rejonie Wieleńa (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania : 2_100_O „Rewitalizacja szlaku żeglownego Kanału Bydgoskiego i Noteci dolnej skanalizowanej [od km	R_WA_B_016	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Przywrócenie właściwej linii brzegowej, likwidacja m.in. luków na szlaku, odbudowę infrastruktury technicznej, przywrócenie właściwych parametrów poprzecznych ko	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Noteć w km od 14,8 do km 176,2	28.12.2027	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	2700000	tak	nie	nie	nie
Budowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych w mieście Drezdenko	R_WA_B_020	Wykonanie brakujących odcinków wałów przeciwpowodziowych i modernizacja istniejących w mieście Drezdenko.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Warta w km 35, brzeg lewy	30.12.2027	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	35000000	tak	nie	nie	nie

Odtwarzanie retencji dolin rzek.	R_WA_N_001	Opracowanie programu renaturyzacji doliny Noteci na odcinku od ujścia rzeki Łobżonka do ujścia rzeki Drawy na długości ok. 120 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci, Zlewnia Dolnej Noteci	Dolina Noteci na odcinku od ujścia rzeki Łobżonka do ujścia rzeki Drawy w km 48,75 do km 168,75	30.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	1000000	tak	nie	nie	nie
Ochrona / zwiększenie retencji leśnej w zlewni.	R_WA_N_002n	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji leśnej w powiązaniu z Kompleksowym projektem adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych (Koszty wspólne dla RW Warty)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	-7777	Nie dotyczy	30.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	1000000	tak	nie	nie	nie
Ochrona / zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych	R_WA_N_004n	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów zurbanizowanych (indywidualnie dla miasta powyżej 50 tys. mieszkańców) tj. miast: Piła, Inowrocław	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci, Zlewnia Dolnej Noteci	Noteć, Gwda	30.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	861538	tak	nie	nie	nie
Wykup gruntów i budynków	R_WA_N_006n	Opracowanie programu wykupów i przesiedleń na terenach szczególnie zagrożonych powodzią (Koszty wspólne dla RW Warty)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	-7777	Nie dotyczy	30.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	3000000	tak	nie	nie	nie
Odtwarzanie retencji dolin rzek	R_WA_N_007n	Opracowanie programu możliwości i efektywności rozstawu lub likwidacji wałów przeciwpowodziowych w regionie wodnym (Koszty wspólne dla RW Warty)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	-7777	Nie dotyczy	30.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	3000000	tak	nie	nie	nie
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	R_WA_N_008n	Identyfikacja i sporządzenie wyceny działań modernizacyjnych wraz z opracowaniem programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1% (Koszty wspólne dla RW Warty)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	-7777	Nie dotyczy	30.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	2500000	tak	nie	nie	nie
Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodziąmi	R_WA_N_010n	Wprowadzenie Systemu Prognozowania napływu do zbiorników i optymalizacji sterowania: Jezioro Gopło-Pakość (Koszty wspólne dla RW Warty)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Noteć	29.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	11500000	tak	nie	nie	nie
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	R_WA_N_011n	Wdrożenie i realizacja programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1% (Koszty wspólne dla RW Warty)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	-7777	Nie dotyczy	29.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	20000000	tak	nie	nie	nie
Opracowanie koncepcji zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów wokół jeziora Gopło i w mieście Kruszwica	R_WA_S_002	Przygotowanie, w oparciu o analizę powodzi historycznych i tych z lat 2010 i 2011 oraz wiedzę ekspercką, koncepcji zredukowania zagrożenia i ryzyka powodziowego na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Noteć	29.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	800000	tak	nie	nie	nie
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Wieleń.	R_WA_S_011	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Noteć	28.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	600000	tak	nie	nie	nie
Modernizacja obiektów hydrotechnicznych zbiornika wodnego Poraj w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	R_WA_S_001	Wykonanie robót modernizacyjnych ekranu żelbetowego zapory czołowej, niecki wypadowej, uszczelnienie pęknięć i wykonanie nowej wyprawy powierzchni rurociągu drenażowego na dł. 1.48 km oraz wykonanie nowego odcinka galerii drenażowej	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2028	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	16000000	TAK	TAK		
Przebudowa mostu drogowego w km 2 +450 rz. Warty w Kostrzynie nad Odrą w celu zapewnienia minimalnego prześwitu dla łodolamaczy.	R_WA_S_003	Przebudowa istniejącego mostu przecinającego drogę wodną dla zapewnienia właściwego prześwitu dla prowadzenia akcji łodolamania przy użyciu łodolamaczy. Obecne parametry mostu stanowią utrudnienie a często uniemożliwienie prowadzenia skutecznej akcji łodolamania.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2023	Bank Światowy, RZGW w Szczecinie, administrator mostu	POIiŚ i/lub Bank Światowy	58000000	TAK			

Zbiornik Wielowieś Kłasztorna na rzece Prośnie woj. wielkopolskie, pow. ostrowski, kaliski, ostrzeszowski.	R_WA_S_004	Budowa zbiornika o retencji powodziowej ok. 35 mln m3 wody	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Proсны	Proсна	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	838656000	TAK	TAK	TAK	
Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w dolinie rzeki Warty - budowa polderu Golina w powiecie konińskim	R_WA_S_005	Budowa polderu sterowalnego poprzez: przebudowę wału na odcinku o długości ok.10 km, dogęszczenie korpusu wału, schodkowanie skarp wału, w miejscu przelewu górnego budowa jazu wlotowego, budowa dodatkowego jazu wlotowego, likwidacja przevalu dolnego oraz likwidacja istniejącego jazu. Budowa zapory w części południowo-zachodniej polderu.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2027	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	253500000	TAK	TAK		
Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jeziorsko-Zwiększenie przepustowości wlotu do zbiornika	R_WA_S_006	Budowa progu z osadnikiem do zatrzymania rumowiska oraz sposobu przemieszczania i zagospodarowania rumowiska/odkładów w rejonie mostu (Warta-Rososzycza)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2027	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	51130000	TAK	TAK	TAK	
Modernizacja obiektów hydrotechnicznych Zbiornika Wodnego Jeziorsko w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	R_WA_S_007	Wykonanie robót modernizacyjnych, zapory czołowej, zapór bocznych: zapora boczna Pęczniew (Pichny), zapora boczna Teleszyna oraz zapora boczna Siedlątków wraz z rowami drenażowymi zbiornika o powierzchni 39 km2 oraz remont pompowni	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	36000000	TAK	TAK		
Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jeziorsko-Modernizacja jazu	R_WA_S_008	Naprawa ścian elementów konstrukcji żelbetonowych jazu od strony wody dolnej i górnej, naprawa powierzchni betonowych poziomych jazu, modernizacja dyfuzacji pionowej progów i uszczelnienie korpusów progów jazu, modernizacja zamknięcia urządzeń przelewowo-upustowych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4200000	TAK	TAK		
Rewitalizacja ubezpieczeń betonowych skarp lewego i prawego brzegu rzeki Warty od mostu Przemysła I (km 246,00) do mostu Garbary (km 241,760)	R_WA_S_009	Rozbiórka umocnień korony i skarp z płyt betonowych i prefabrykatów; wykonanie nowych umocnień z zabudowy ekologicznej tj. korony i skarp z koszy i materacy gabionowych na geowłókninie; przebudowa tarasów; przebudowa schodów (14 szt.); przebudowa ślipów (5 szt.); przebudowa nabrzeża pionowego (nowej przystani w km 244+512 na brzegu prawym	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Warta	2021	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	37000000	TAK	TAK		
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Działoszyn	R_WA_S_010	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2024	U M Działoszyn, RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	600000	TAK	TAK		
Ochrona / zwiększenie retencji leśnej w zlewni.	R_WA_N_002	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji leśnej w powiązaniu z Kompleksowym projektem adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Proсны	Nie dotyczy	Brak danych	Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	TAK			
Odtwarzanie retencji dolin rzek.	R_WA_N_003	Opracowanie programu renaturyzacji Doliny Konińsko-Pyzderskiej wzdłuż rzeki Warty na długości ok. 50 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Proсны	Nie dotyczy	Brak danych	RZGW w Poznaniu.	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	TAK			
Ochrona / zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych	R_WA_N_004	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów zurbanizowanych (indywidualnie dla miasta powyżej 50 tys. mieszkańców) tj. miast: Poznań, Częstochowa, Gorzów Wlkp., Kalisz, Ostrów Wlkp., Konin, Piła, Zawiercie, Łódź, Gniezno, Inowrocław, Bełchatów, Pabianice.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Proсны	Nie dotyczy	Brak danych	JST, RZGW w Poznaniu, RZGW w Bydgoszczy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5600000	TAK			
Odtwarzanie retencji dolin rzek	R_WA_N_005	Opracowanie analizy stanu istniejącego i programu zwiększenia retencji w zlewni Neru poprzez budowę urządzeń wodnych oraz wykorzystanie i modernizację istniejących urządzeń melioracyjnych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Nie dotyczy	Brak danych	Łódzki ZM i UW, RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	800000	TAK			
Wykup gruntów i budynków	R_WA_N_006	Opracowanie programu wykupów i przesiedleń na terenach szczególnie zagrożonych powodzią.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Proсны	Nie dotyczy	Brak danych	RZGW w Poznaniu, RZGW w Bydgoszczy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3000000	TAK			
Odtwarzanie retencji dolin rzek	R_WA_N_007	Opracowanie programu możliwości i efektywności rozstawu lub likwidacji wałów przeciwpowodziowych w regionie wodnym	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Proсны	Nie dotyczy	Brak danych	RZGW w Poznaniu, RZGW w Bydgoszczy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3000000	TAK			
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	R_WA_N_008	Identyfikacja i sporządzenie wyceny działań modernizacyjnych wraz z opracowaniem programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1%	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Proсны	Nie dotyczy	Brak danych	JST, właściciele budynków	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2500000	TAK			
Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodziąmi	R_WA_N_009	Wprowadzenie Elektronicznego Systemu Ostrzegania Powodziowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, Zlewnia Górnej Warty	Nie dotyczy	Brak danych	RZGW w Poznaniu, IMGW-PIB, JST, RZGW w Bydgoszczy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	6000000	TAK			
Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodziąmi	R_WA_N_010	Wprowadzenie Systemu Prognozowania napływu do zbiorników i optymalizacji sterowania (Jeziorsko, Poraj, Jezioro Gopło-Pakość, Wielowieś Kłasztorna)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Proсны, Zlewnia Górnej Warty	Nie dotyczy	Brak danych	JST, IMGW-PIB, RZGW w Poznaniu, RZGW w Bydgoszczy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	11500000	TAK			
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	R_WA_N_011	Wdrożenie i realizacja programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1%	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Proсны	Nie dotyczy	Brak danych	JST, właściciele budynków	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	20000000	TAK			
Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych kanału Kucelinka o długości 13,68 km na terenie miasta Częstochowy, woj. śląskie	R_WA_B_007	Podwyższenie korony wałów, uszczelnianie i zagęszczenie, ewentualna lokalna wymiana podłoża, usunięcie drzew i zakrzywień oraz obcych obiektów (słupów, masztów energetycznych itp.) na długości 13,68 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Kanał Kucelinka	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	32175000	TAK	TAK		
Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Stradomka o długości 5,74 km wraz z odbudową koryta cieku w km 3+460-4+500 na terenie miasta Częstochowy, woj. śląskie	R_WA_B_009	Wały przeciwpowodziowe - uszczelnienie korpusu wałów, nadbudowa miejscowa do wymaganych rzędnych korony, usunięcie z wałów drzew, słupów energetycznych, poprawa stabilności wałów na dt. 5,74 km , prace w korycie - umocnienie brzegów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Stradomka	2027	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	14753760	TAK	TAK		
Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Konopka o długości 2,66 km na terenie miasta Częstochowy, woj. śląskie	R_WA_B_010	Uszczelnienie korpusu wałów przeciwpowodziowych, miejscowa nadbudowa do wymaganych rzędnych korony wału, usunięcie z wałów drzew, słupów energetycznych, poprawa stabilności wałów na odcinku o dt. 2,66 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Konopka	2024	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	7117574	TAK	TAK		
Zmniejszenie ryzyka poprzez zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszaru Starego Miasta w rejonie ul. Krakowskiej w Częstochowie	R_WA_B_011	Budowa lewobrzeżnego wału (zabezpieczenia) przeciwpowodziowego rzeki Warty o dł. ok. 700mb na odcinku od ujścia rz. Stradomki przy ul. Krakowskiej do nieczynnego stalowego mostu kolejowego i połączenia z istniejącym lewobrzeżnym wałem przeciwpowodziowym	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Nie dotyczy	Brak danych	Urząd Miasta Częstochowy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	6000000	TAK			

Zmniejszenie ryzyka poprzez zabezpieczenie przeciwpowodziowe dzielnicy Wyczerpy w Częstochowie	R_WA_B_012	Budowa wału przeciwpowodziowego na odcinku 800 mb od mostu nad rowem odwadniającym trasę DK-1 do ul. Zelwerowicza oraz od ul. Brucknera do ul. Dickensa o dł. 270 mb oraz budowa suchego polderu zalewowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Nie dotyczy	Brak danych	Urząd Miasta Częstochowy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	TAK			
Likwidacja prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych P-1, P-2 i lewobrzeżnego L-1 rzeki Warty o łącznej długości ok. 4,5 km w Częstochowie z lokalnym zabezpieczeniem istniejących obiektów.	R_WA_B_013	Likwidacja (poprzez ich miejscowe przerwanie) wałów przeciwpowodziowych rzeki Warty o długości 4,5 km w Częstochowie, które utrudniają przepływ wód powodziowych i odgradzają od rzeki starorzecza, użytki zielone i nieużytki oraz wykonanie lokalnego zabezpieczenia istniejących obiektów.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	300000	TAK	TAK		
Warniki – Witnica II - rozbudowa prawostronnego wału rz. Warty w km wału 16+900 do 11+900	R_WA_B_017	Rozbudowa i doszczelnienie prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki warty w km wału 16+900 do 11+900 tj. na odcinku rzeki odpowiednio na odcinku 5,1 km oraz wykonanie budowli wałowych uszczelnienie korpusu wału bentomatą	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2026	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	57000000	TAK	TAK	TAK	
Odbudowa zabudowy regulacyjnej , poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 20 km w rejonie ujścia Warty (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania: 3_736_O „Odbudowa budowli regulacyjnych i roboty regulacyjne na Warcie od km 0,0 (m. Kostrzyn n/Odrą) do km 68,2 (m. Santok) i na Noteci dolnej swobodnie płynącej (od km 176,2 do km 226,1)	R_WA_B_018	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont opasek, tam podłużnych, na prawym i lewym brzegu rzeki. Koszt całej inwestycji ID 3_736_O wynosi 120 000 000 PLN. Koszt odcinka dla HS Kostrzyn-Słońsk (10 km) - 10 160 880 PLN.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2026	RZGW w Poznaniu, RZGW w Bydgoszczy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10160880	TAK			
Odbudowa zabudowy regulacyjnej, poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 8 km w rejonie Gorzowa (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania 3_736_O „Odbudowa budowli regulacyjnych i roboty regulacyjne na Warcie od km 0,0 (m. Kostrzyn n/Odrą) do km 68,2 (m. Santok) i na Noteci dolnej swobodnie płynącej (od km 176,2 do km 226,1)	R_WA_B_019	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont opasek, tam podłużnych, na prawym i lewym brzegu rzeki. Koszt całej inwestycji ID 3_736_O wynosi 120 000 000 PLN. Koszt odcinka dla HS Gorzów (8 km) - 8 128 704 PLN.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2026	RZGW w Poznaniu, RZGW w Bydgoszczy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	8128704	TAK			
Odbudowa zabudowy regulacyjnej, poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 8 km w rejonie Gorzowa (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania 3_1074_O „Regulacja rzeki Warty w km 30+000-212+000 - budowie regulacyjne")	R_WA_B_021	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont istniejących ostróg, opasek oraz tam równoległych - budowli regulacyjnych poprzez: uzupełnienie narzutu kamiennego nadwodnego i podwodnego, uzupełnienie materia cą faszynowo-kamiennego kiszkami faszynowymi oraz narzutem kamiennym w kracie z kizek, przywrócenie spadku narzutu na głowicy i korpusie ostrogi, uzupełnienie ubezpieczenia wrzynek ostróg narzutem kamiennym i palikami. Koszt całej inwestycji ID 3_1074_O wynosi 30 800 000 PLN Koszt odcinka dla HS Gorzów (8 km) - 1 353 846 PLN	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2026	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1353846	TAK			
Remonty jazów i progów na rzece Prośnie w km od około 52+000 do około km 167+000 oraz na Kanale Bernardyńskim	R_WA_B_023	Remont 11 jazów, 8 progów obejmujący naprawę betonów, wymianę lub naprawę urządzeń mechanicznych, zabudowa wyrw brzegowych, naprawa zabezpieczeń dennych oraz skarp poniżej i powyżej budowli	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Proсна	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10010000	TAK			
Obwatowanie rzeki Swędrni, m. Kalisz.	R_WA_B_024	Poprawa ochrony przeciwpowodziowej dzielnicy Rajsków kombinacją wałów przeciwpowodziowych i mobilnych systemów przeciwpowodziowych na rzece Swędrni na długości 6,2 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Swędrnia	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	21323500	TAK			
Remont budowli regulacyjnych (ostroóg) na tym odcinku Warty ( ok. 15-20 km) w rejonie Golicy (zakres inwestycyjny wydzielony z działania: "3_1090_O" - Udrożnienie i regulacja rzeki Warty na odcinku od km 252+000(m. Luboń) do km 406+600 (m. Konin) w celu poprawy parametrów drogi wodnej)	R_WA_B_026	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont opasek i tam na prawym i lewym brzegu rzeki. Uzupełnienie narzutu kamiennego na koronach budowli. Uzupełnienie faszynady w korpusach opasek i ostróg. Wyrównanie skarp odwodnych narzutem kamiennym podwodnym i nadwodnym Koszt całej inwestycji ID 3_1090_O wynosi 255 000 000 PLN Koszt odcinka dla HS Golina (20 km) - 32 988 357 PLN	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Warta	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	32988357	TAK			
Regulacja rzeki Warty w rejonie miasta Koła	R_WA_B_025	Regulacja kanału ulgi rzeki Warty na dl. ok. 2,4 km, rozwinięcie trasy regulacyjnej rzeki Warty, budowa nowych budowli regulacyjnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2024	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	30000000	TAK	TAK	TAK	
Dolina Warty X - przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty w km 4+250-10+010, przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Myi w km 0+000-0+175, przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Myi w km 0+000-4+250	R_WA_B_027	Zabezpieczenie lewostronnego wału przeciwpowodziowego na długości ok. 10 000 m	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta, Myja	2024	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	14529000	TAK	TAK		
Odbudowa zabudowy regulacyjnej , poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 20 km w rejonie Luboń – Czerwonak (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania 3_1075_O „Regulacja rzeki Warty w km 217+000-330+600 - budowie regulacyjne")	R_WA_B_002	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont ostróg, opasek, tam podłużnych, na prawym i lewym brzegu rzeki. Koszt całej inwestycji ID 3_1075_O wynosi 12 680 000 PLN. Koszt odcinka dla HS Poznań-Luboń (20 km) - 2 232 400 PLN.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Warta	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2230000	TAK			
Odbudowa zabudowy regulacyjnej , poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 20 km w rejonie Luboń – Czerwonak (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania oraz 3_730_O „, Udrożnienie i regulacja rzeki Warty na odcinku od km 68+200 (m. Santok) do km 252+000 (m. Luboń) w celu poprawy parametrów drogi wodnej)	R_WA_B_001	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont istniejących ostróg, opasek oraz tam równoległych Koszt całej inwestycji ID 3_730_O wynosi 200 000 000 PLN Koszt odcinka dla HS Poznań-Luboń (20 km) - 21 762 786 PLN	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty, Zlewnia Dolnej Warty	Warta	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	21770000	TAK			

Nazwa działania	Kod działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region wodny	Zlewnia planistyczna	Lokalizacja	Termin realizacji	Podmiot	Nazwa źródła finansowania	Koszty inwestycyjne/całkowite	Lista_A	Lista_B	Lista_C	Lista_D
Rozbudowa pompowni wałowej Ciechowice w miejscowości Ciechowice, gm. Nędza	PPI_122	W ramach prac modernizacyjnych III etapu przewidziane jest wykonanie elewacji budynków, zagospodarowanie terenu pompowni - place dojazdowo-manewrowe, drogi dojazdowe, chodniki i roboty towarzyszące, montaż 3 pomp zatapalnych, wykonanie przyłączy wod	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Łęgoń	14.07.1905	RZGW Gliwice	ŚRODKI WŁASNE	6979864	Nie	Tak	Nie	Nie
Modernizacja śluz odrzańskich na Kanale gliwickim, na odcinku w zarządzie RZGW Gliwice- przystosowanie do III klasy drogi wodnej - etap II	PPI_13	Projekt obejmuje modernizację śluz: Nowa Wieś i Sławięcice, remont budowli śluz, budynków maszynowni oraz budynków technicznych, remont budynku głównego, śluz, awanportów, stanowisk cumowniczych, budowę budynku obsługi śluz, regeneracj	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Kanał Gliwicki	13.07.1905	RZGW Gliwice	POIiŚ	69736680	Nie	Tak	Tak	Nie
Stopień Brzeg Dolny-- roboty modernizacyjne na stopniu, etap II	PPI_14	Projekt obejmuje dwa przedsięwzięcia: 1) Modernizacja śluzy o długości 225 m i szerokości 12 m polegająca na: - wymianie wrót oraz zasuw na głowie górnej, - wykonaniu nowych napędów hydraulicznych wrót i zasuw z obecnych mechanicznych, - wy	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	13.07.1905	RZGW Wrocław	POIiŚ	28172927	Nie	Tak	Nie	Nie
Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław, woj. opolskie - etap I	PPI_15	Projekt obejmuje przebudowę trzech jazów sektorowych (w Januszkowicach, Wróblinie i Zwanowicach) na jazy kłapowe z napędem hydraulicznym wraz z przebudową obiektów towarzyszących (sterownie i maszynownie jazowe, przepławki dla ryb, kładki komuni	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	13.07.1905	RZGW Gliwice	POIiŚ	109889747	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Gliwice - woj. opolskie - etap II	PPI_16	Projekt obejmuje trzy oddzielne przedsięwzięcia na stopniach wodnych Krępa, Groszowice i Dobrzeń. Podobnie jak w etapie I każde z przedsięwzięć zakłada wymianę zamknięć sektorowych jazów na zamknięcia kłapowe z napędem hydraulicznym i niez	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	14.07.1905	RZGW Gliwice	POIiŚ	154000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja śluzy oraz sterowni na stopniu wodnym Krapkowice wraz z przebudową awanportów	PPI_17	Budowa nowej komory o parametrach użytkowych 190m długości i 12m szerokości wraz z wyposażeniem technicznym, mechanicznym i hydraulicznym (wrota wsporne, zamknięcia kanałów obiegowych, zamknięcia remontowe) oraz przebudowę istniejącej komory p	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	15.07.1905	RZGW Gliwice	POIiŚ	219250000	Nie	Tak	Tak	Nie
Cofka Malczyce	PPI_179	Przebudowa wału p. pow. na lewym brzegu Odry powyżej stopnia wodnego Malczyce. Dostosowanie terenów piętrzenia na odcinku od wsi Grodzanów do miejscowości Brzeg Dolny. Nadzór inwestorski na w. w. zadaniach. Wykonanie brakującej dokumentacji proje	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	16.07.1905	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	178000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja śluzy oraz sterowni na stopniu wodnym Januszkowice wraz z przebudową awanportów	PPI_18	Przebudowa istniejącej komory pociągowej oraz przebudowa istniejącej komory małej poprzez jej częściową rozbórkę i budowę w jej miejscu komory o parametrach 190m długości użytkowej i 12m szerokości użytkowej, wraz z infrastrukturą i obie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	15.07.1905	RZGW Gliwice	POIiŚ	171520000	Nie	Tak	Tak	Nie
Remont i przebudowa śluzy na stopniu wodnym Ratowice na rz. Odrze w km 227+400, gm. Czernica wraz z dostosowaniem śluzy do min. IV klasy drogi wodnej	PPI_180	Zadanie o najwyższym stopniu pilności. Zagrożenie zaważenia się prawej ściany komory śluzy (Nakaz Nadzoru Budowlanego wykonania robót do końca 2018 r.), którą koniecznie trzeba poszerzyć ze względu na zobowiązania wynikające z przyjętej s	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2022	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	43320189	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Lubiąż na rz. Odrze w rejonie wsi Gliniany	PPI_182	Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych zezwalających na realizację inwestycji. Budowa stopnia Lubiąż ma na celu: sterowanie przepływem wód rzeki Odry	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2023	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	13162201	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze	PPI_183	Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych zezwalających na realizację inwestycji. Budowa stopnia Ścinawa ma na celu: sterowanie przepływem wód rzeki Odry	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2023	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	14769804	Nie	Tak	Nie	Nie
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Głucholazy	PPI_184	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Biała Głucholaska	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Tak	Nie	<Null>
Fragmentaryczny remont zniszczonej zabudowy regulacyjnej wraz z wykonaniem zabezpieczeń przeciwpowodziowych na wody miarodajne i kontrolne rz. Białej Głucholaskiej w m. Głucholazy	PPI_184	Celem zadania jest poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego mieszkańców miejscowości Głucholazy. Zadanie podzielono na dwa odcinki: • Odcinek w km 19+450-20+670 – planowane prace o charakterze utrzymaniomym (udroźnienia, wycinki), na odcinku	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Biała Głucholaska	14.07.1905	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	15914330	Nie	Tak	Nie	Nie
Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Głucholaskiej i Dzikiej Orlicy	PPI_185	Dokumentacja projektowa dla zadania polegającego na udrożnieniu dla organizmów wodnych cieków poprzez budowę nowych oraz przebudowę niespełniających norm przeprawek, na istniejących obiektach hydrotechnicznych będących w administracji PGW WP	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka, Biała Głucholaska, Orlica (Dzika Orlica)	2027	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	1925797	Nie	Tak	Nie	Nie
Ochrona przeciwpowodziowa m. Krzewina Zgorzelecka po stronie polskiej i m. Ostritz po stronie niemieckiej	PPI_187	Zadanie obejmuje: 1. Budowę nowego wału przeciwpowodziowego (ścianki p/pow.) wzdłuż trasy kolejowej Krzewina Zgorzelecka – Bogatynia na odcinku rzeki Nysy Łużyckiej od km 176+400 do km 176+793 na długości ok. 550 mb wraz z budową bramy p/pow	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	Nysa Łużycka	29.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	14293000	Tak	Tak	Nie	<Null>



WWW Marszowice - modernizacja wałów rz. Bystrzycy, m. Wrocław	PPI_188	modernizacja (przebudowa, rozbudowa, odbudowa) na dł. 0,9 km rozsunięcie i budowa nowych wałów przeciwpowodziowych na dł. 0,8 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Bystrzyca	29.12.2021	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	9980000	Tak	Tak	Nie	<Null>
Janowice - przebudowa wału p.pow. od strony południowej Janowic, gm. Czernica	PPI_189	Projekt budowlany i wykonawczy dla inwestycji, której przedmiotem jest zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów zurbanizowanych i terenów użytkowanych gospodarczo w miejscowości Janowice w gm. Czernica. Zakres inwestycji obejmuje przebudowę istniejącej	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2020	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	121770	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa jazu kłapowego na stopniu wodnym Ujście Nysy w km 180,50 rzeki Odry wraz z infrastrukturą towarzyszącą	PPI_19	Zakres projektu obejmuje: rozbiórkę jazu koźłowo-iglicowego z zachowaniem zabytkowej przeplawki oraz przelewu bocznego i filara, budowę jazu kłapowego z napędem hydraulicznym i automatycznym systemem sterowania, budowę przeplawki dla ryb dwuśródo	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	15.07.1905	RZGW Gliwice	POIIŚ	161612011	Nie	Tak	Tak	Nie
Kwiatkowiec- Rogów Legnicki- odbudowa wałów p/pow., gm. Prochowice	PPI_191	modernizacja wałów poprzez podwyższenie korony o min. 1,0 m nad wielkie wody o prawdopodobieństwie pojawienia się Q1% zakres głównych prac: odcinek Kawice-Kwiatkowiec L8 i L7 rz. Odry o dł. 4,245km wraz z infrastrukturą; budowa nowego wału o dł	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Odra	29.12.2027	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	49470941	Tak	Tak	Nie	<Null>
Milsko - modernizacja przepompowni melioracyjnej	PPI_192	Modernizacja (przebudowa) istniejącej pompowni melioracyjnej Milsko, położonej w gminie Zabór, zlokalizowanej na zawalu lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego w km 313+360 rzeki Odry (km 450+100 drogi wodnej). Celem inwestycji jest zapewnienie praw	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	2022	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	3631000	Nie	Tak	Nie	Nie
Tarnawa - modernizacja przepompowni melioracyjnej	PPI_193	Modernizacja (przebudowa) istniejącej pompowni melioracyjnej Tarnawa, położonej w gminie Zabór, zlokalizowanej na zawalu lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego w km 306+720 rzeki Odry (km 456+740 drogi wodnej). Celem inwestycji jest zapewnienie pra	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	14.07.1905	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	3864000	Nie	Tak	Nie	Nie
Wały rzeki Piławy - Mościsko budowa wałów przeciwpowodziowych gm. Dzierżoniów	PPI_194	budowa nowych wałów przeciwpowodziowych na długości 0,8 km rzeki Piławy obustronnie (tj. ok. 1,6 km nowych wałów przeciwpowodziowych w km 26+986 - 27+786) w obrębie miejscowości Nowizna w gminie Dzierżoniów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Piława	29.12.2027	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	6626549	Tak	Tak	Nie	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Rzymówka na rzece Kaczawie	PPI_195	Dokumentacja projektowa wraz z uzyskaniem decyzji PNRI dla zadania polegającego na budowie jednofunkcyjnego suchego zbiornika przeciwpowodziowego Rzymówka w gminie Złotoryja o pojemności 10,5 mln m3. Celem inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa powo	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Kaczawa	-9999	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	2546100	Nie	Tak	Nie	Nie
Kanał Odra-Odrzyca, gm. Skarbimierz, gm. Lubsza	PPI_196	Budowa kanału przerzutowego w celu grawitacyjnego zasilania zlewni Potoku Odrzyca wodami rzeki Odry w okresie od 1 kwietnia do 30 września każdego roku w ilości: – przy średnim stanie wody w rz. Odrze (SSW) - Q = 0,15 m³/s, – przy średnim stan	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2021	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	1517000	Nie	Tak	Tak	Nie
Przebudowa śluzy małej w Janowicach z dostosowaniem do parametrów min. IV klasy drogi wodnej	PPI_197	Dokumentacja projektowa dla następującego zakresu: Etap I – przebudowa komory śluzy wraz z wyposażeniem technicznym do parametrów min. IV klasy Etap II – przebudowa głowy górnej i głowy dolnej wraz z wyposażeniem technicznym do parametrów m	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	800000	Nie	Tak	Nie	Nie
Modernizacja stopnia wodnego Rędzin na Odrze w km 260,7 – przystosowanie do III klasy drogi wodnej	PPI_20	Jaz Rędzin wybudowany został w latach dwudziestych XX wieku, w ramach planowanego zadania wymagane będzie przeprowadzenie szeregu prac remontowych w zakresie: reprofiliacji / wymiany elementów betonowych oraz stalowych, naprawy ubezpieczeń koryta rze	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	50000000	Tak	Tak	Nie	<Null>
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Troi poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 7+100, 12+100, 13+300	PPI_209	Przebudowa urządzenia umożliwiająca realizację piętrzenia wody zgodnie z aktualnymi wymogami prawa. Dokumentacja 2020 r. - 2021 r., Realizacja robót 2022 r.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Troja	14.07.1905	RZGW Gliwice	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	8330000	Nie	Tak	Tak	Nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Psiny poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 6+100, 12+346, 28+600	PPI_210	Przebudowa urządzenia umożliwiająca realizację piętrzenia wody zgodnie z aktualnymi wymogami prawa. Dokumentacja 2020 r. - 2021 r., Realizacja robót 2022 r.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Psina	14.07.1905	RZGW Gliwice	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	6160000	Nie	Tak	Tak	Nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17+042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471.	PPI_211	Opracowanie dokumentacji w latach 2020-2021. Realiacja w 2022-2023.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Jemielnica	15.07.1905	RZGW Gliwice	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	1800000	Nie	Tak	Tak	Nie
WWW Widawa - przebudowa systemu zabezpieczenia przed powodzią, gm. Czernica, Długołęka, Wisznia Mała i Wrocław	PPI_22	Modernizacja i przebudowa istniejących obwałowań wraz z budowlami wałowymi, budowa nowych odcinków wałów. łączna długość – 26,475 km, Przebudowa koryta Widawy w km 10+75 - 9+00 polegającej na budowie kanału rozdzielającego wody w obszarz	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Widawa	30.12.2021	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	71360000	Tak	Tak	Nie	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Boboszków" na rzece Nysie Kłodzkiej.	PPI_24	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej. Budowa zapory ziemnej w km 179+800 Nysy Kłodzkiej, wraz z urządzeniami upustowymi w postaci sztolni wraz z zamknięciami w postaci zasuw urządzenia przelewowe w postaci przelewu stokowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2019	RZGW we Wrocławiu	POIIŚ i/lub Bank Światowy	82352416	Tak	Tak	Nie	<Null>

Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Szalejów Górny" na rzece Bystrzycy Dusznickiej."	PPI_24	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej. Budowa zapory ziemnej w km 8+900 rz. Bystrzycy Dusznickiej wraz z urządzeniami upustowymi i przelewem stokowy. Maks. pojemność 9,9 mln m3, powierzchnia zalewu 48 ha.	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.03.2020	RZGW we Wrocławiu	POIiŚ i/lub Bank Światowy	176735980	Tak	Tak	Nie	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Roztoki Bystrzyckie" na potoku Goworówka"	PPI_24	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego w tym budowa zapory ziemnej z urządzeniami upustowymi w postaci sztolni wraz z zamknięciami w postaci zasuw, urządzenia przelewowe w postaci dwó	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2019	RZGW we Wrocławiu	POIiŚ i/lub Bank Światowy	115111391	Tak	Tak	Nie	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Krosnowice" na potoku Duna."	PPI_24	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Krosnowice" na potoku Duna, w pobliżu miejscowości Krosnowice; lokalizacja zbiornika: ujściowy odcinek potoku Duna w km 1+380 licząc od ujścia	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.03.2020	RZGW we Wrocławiu	POIiŚ i/lub Bank Światowy	113556290	Tak	Tak	Nie	<Null>
Jaz zastawkowy na Kanale A w km 1+650 wraz z zastawką w na Kanale A w km 2+650 i elementami służącymi do nawodnienia gruntów	PPI_247	Odbudowa jazu zastawkowego na Kanale A w km 1+650 wraz z zastawką w na Kanale A w km 2+650 i elementami służącymi do nawodnienia gruntów	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Kanał A	13.07.1905	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	135000	Nie	Tak	Tak	Nie
Jaz zastawkowy na Kanale B w km 1+270 wraz z pozostałymi zastawkami szt. 2	PPI_248	Odbudowa jazu zastawkowego na Kanale B w km 1+270 wraz z pozostałymi zastawkami szt. 2	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Kanał B	13.07.1905	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	135000	Nie	Tak	Tak	Nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	PPI_249	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	Młynna	2022	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	2630000	Nie	Tak	Tak	Nie
Ochrona p. powodziowa miasta Ślubice	PPI_25	Inwestycja polega na odbudowie cieków oraz umocnieniu i budowie wałów przeciwpowodziowych.	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2021	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	POIiŚ i/lub Bank Światowy	220283896	Tak	Tak	Nie	<Null>
Odbudowa Czarnego Kanału i Raczej Strugi	PPI_25	Inwestycja polega na odbudowie kanałów.	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	28.12.2027	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	POIiŚ i/lub Bank Światowy	5627516	Tak	Tak	Nie	<Null>
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I	PPI_250	Budowa i odbudowa budowli piętrzących - 4 szt.	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Czarna Widawa	2022	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	1650000	Nie	Tak	Tak	Nie
Rów Polski - regulacja w km 21+100 - 28+200	PPI_251	Budowa nowego jazu w km 24+100	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Rów Polski	2022	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	3000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	PPI_252	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Dąbrocznia	13.07.1905	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	1440000	Nie	Tak	Tak	Nie
Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej Odry swobodnie płynącej - odbudowa i modernizacja zabudowy regulacyjnej – w celu przystosowanie odcinka Odry od Malczyc do ujścia Nysy tużyckiej do III klasy drogi wodnej	PPI_27	Planowana inwestycja polega na odcinkowej modernizacji i odbudowie zniszczonej zabudowy regulacyjnej rzeki Odry, tj. ostrogi, tamy, opaski brzegowe, usunięcie przemiałów oraz ujednoliceniu głębokości.	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIiŚ i/lub Bank Światowy	516966587	Tak	Tak	Tak	<Null>
Modernizacja śluzy oraz sterowni na stopniu wodnym Ujście Nysy wraz z przebudową awanportów oraz obiektów towarzyszących	PPI_297	Zakres projektu obejmuje: przebudowę modernizacyjną komory pociągowej śluzy oraz przebudowę komory małej śluzy, poprzez jej częściową rozbiórkę i budowę w jej miejscu komory o parametrach 190 m długości użytkowej i 12 m szerokości uży	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	13.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	153400000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa, przebudowa i modernizacja prawego wafu rzeki Odry na długości 150 m – wał poprzeczny gm. Bierawa	PPI_300	Budowa prawostronnego wafu rzeki Odry w km 71+600 na długości 150 m jako przedłużenie, a równocześnie zamknięcie po stronie województwa opolskiego obwałowania na terenie województwa śląskiego na odcinku od m. Turza do miejscowości Ruda Dzie	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Odra	30.12.2021	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	600000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Modernizacja śluzy oraz sterowni na stopniu wodnym Opole wraz z przebudową awanportów	PPI_301	Przebudowa modernizacyjna istniejącej komory pociągowej oraz przebudowę istniejącej komory małej, poprzez jej częściową rozbiórkę i budowę w jej miejscu komory o parametrach 190m długości użytkowej i 12m szerokości użytkowej, wraz z infra	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	19.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	151990000	Nie	Tak	Tak	Nie

Naprawa i modernizacja skarp i urządzeń zbiornika wodnego Dzierżno Duże, stanowiącego ochronę przeciwpowodziową doliny Kłodnicy oraz podstawowe źródło zapewnienia wody żeglugowej dla Kanału Gliwickiego	PPI_302	Przedsięwzięcie będzie polegało m. in. na remoncie i doszczelnieniu zapory, remoncie budowli i urządzeń zrzutowych, naprawie i profilowaniu skarp. Przewidywany zakres działań: 1. Opracowanie inwentaryzacji technicznej zbiornika, koncepcji napraw	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Kłodnica	23.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	67100000	Nie	Tak	Tak	Nie
Przebudowa Zbiornika Wodnego Włodzienin na suchy zbiornik przeciwpowodziowy na rzece Troi w gminie Branice	PPI_310	Opracowanie dokumentacji, uzyskanie decyzji administracyjnych narealizację robót obejmujących: wzmocnienie podłoża sztolni, uszczelnienie dylatacji elementów sztolni, doszczelnienie podłoża skalnego, zabezpieczenie rurociągów upustów dennych,	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Troja	17.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	4000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Regulacja koryta cieklu Krasna w km 0+700–3+000 w m. Cieszyn, gm. Cieszyn w zakresie km 0+700-0+750, 0+800-1+694, 2+040-2+080, 2+145-2+210, 2+435-2+535, 2+680-2+810, 2+844-3+000	PPI_311	Regulacja koryta cieklu Krasna w km 0+700-3+000 Regulacja koryta rzeki przez wykonanie koszy siatkowo-kamiennych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Krasna	15.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	3533000	Nie	Tak	Tak	Nie
Przebudowa koryta cieklu Drama w km 0+000 - 4+230, gm. Pyskowice, pow. Gliwicki	PPI_312	Przebudowa koryta cieklu w km 0+000-4+230 (przebudowa bystrotoków, budowa tarlik między bystrotokami).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Drama	13.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	4800000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa ubezpieczeń koryta rzeki Odry. Usuwanie szkód powodziowych na rzece Odrze w km 82+150 - 82+700 wraz z odcinkowym remontem prawego brzegu rzeki w km 81+020 - 81+600	PPI_313	Wycinka drzew, krzaków i porostów, wykonanie dróg technologicznych, likwidacja wyrw brzegowych, remont 19 ostróg kamiennych, wykonanie opasek z narzutu kamiennego luzem, brzegosłonu faszynowego wraz z profilowaniem brzegu z humusowaniem i obsiewem m	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Odra	13.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	9797000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa koryta rzeki Olzy poprzez likwidację lokalnych wyrw i odcinkową odbudowę umocnień prawego brzegu rzeki Olzy na terenie gm. Gorzyce pomiędzy znakami granicznymi II/1b i I/173a w km 0+000 - 5+850	PPI_314	Wycinka drzew, krzaków i porostów, wykonanie dróg technologicznych, likwidacja wyrw brzegowych, remont opasek z narzutu kamiennego i brzegosłonów faszynowych, profilowanie brzegu z humusowaniem i obsiewem mieszaną traw.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Olza	13.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	6676800	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja Kanału Gliwickiego - szlaku żeglownego i jego ubezpieczeń brzegowych” – etap I (sekcja V i VI)	PPI_315	Opracowanie dokumentacji, uzyskanie decyzji administracyjnych oraz realizację robót obejmujących modernizację koryta poprzez naprawę i przebudowę ubezpieczeń brzegowych, skarp i wałów konstrukcyjnych w km 30+890 – 39+400 Kanału Gliwickiego, w	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Kanał Gliwicki	18.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	50000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Remont lewobrzeżnych umocnień brzegowych rzeki Opawy w km 57+900 - 58+150 pomiędzy znakami granicznymi 84/4 - 84/6	PPI_330	Wycinka drzew, krzewów i porostów. Wykonanie dróg technologicznych. Likwidacja wyrw brzegowych i wykonanie remontu istniejącej zabudowy regulacyjnej w postaci kamiennych opasek brzegowych oraz usunięcie odkładów utrudniających swobodny przepływ	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Opawa	15.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	1000590	Nie	Tak	Tak	Nie
Odcinkowy remont koryta rzeki Opawicy w km 8+500 - 8+600 i 12+700 - 13+087 pomiędzy znakami granicznymi 98/6 i II/102 - 101/5.	PPI_331	Wycinka drzew,krzewów i porostów. Wykonanie dróg technologicznych. Likwidacja wyrw brzegowych i wykonanie remontu istniejącej zabudowy regulacyjnej w postaci kamiennych opasek brzegowych oraz usunięcie odkładów utrudniających swobodny przepływ w	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Opawica	15.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	1044157	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa cofkowych wałów przeciwpowodziowych rz. Dzielnicki wraz z Kanałem Ulgi w m. Roszowicki Las, Roszowice, Dzielnica gm. Cisek	PPI_332	Budowa cofkowych wałów przeciwpowodziowych rz. Dzielnicki wraz z Kanałem Ulgi w m. Roszowicki Las, Roszowice, Dzielnica gm. Cisek. Budowa kanału ulgi o wymiarach szerokość dna B = 4,00 m, nachylenie skarp koryta n = 1:2, wraz z budową syfonu, r	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Dzielniczka	30.12.2027	Wojewódzki ZMiUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	30430000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Środki dla obniżenia ryzyk powodziowych w zlewni górnego cieklu rzeki Opawy – Środki na odcinku pod Krnovem ochrona terenu lewobrzeżnego – Rzeczypospolita Polska	PPI_333	Przebudowa, rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Opawy w miejscowościach Bliszczycze, Branice-Zamek, Boboluszy, gm. Branice, pow. Głubczycki	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Opawa	30.12.2021		Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	0	Tak	Tak	Nie	<Null>
Modernizacja Kanału Gliwickiego - urządzeń i obiektów funkcjonalnie związanych z kanałem żeglugowym	PPI_348	Dokumentacja oraz roboty budowlane. Modernizacja urządzeń i obiektów funkcjonalnie związanych z kanałem żeglugowym	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Kanał Gliwicki	20.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	200000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Polder Żelazna m. Opole	PPI_349	zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości, Opole w gm. Opole i Sławice, Żelazna w gm. Dąbrowa, pow. Opolski – poprzez przebudowę istniejącego Polderu Żelazna. Zakres: budowa nowego obwałowania o długości ok. 8,0 km; budowa przewалу Sław	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	29.12.2021	Wojewódzki ZMiUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	40000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Polder Żelazna m. Opole	PPI_349	zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości, Opole w gm. Opole i Sławice, Żelazna w gm. Dąbrowa, pow. Opolski – poprzez przebudowę istniejącego Polderu Żelazna. Zakres: budowa nowego obwałowania o długości ok. 8,0 km; budowa przewалу Sław	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	29.12.2021	Wojewódzki ZMiUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	40000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Zbiornik przeciwpowodziowy Kotłarnia na rzece Bierawce	PPI_350	Informacje zawarte w tej komórce pochodzą z dokumentów z przed roku 2010. W ramach zadania konieczne jest wykonanie następujących budowli: 1. Budowli wlotowej doprowadzającej wody z rz. Bierawki do zbiornika B. 2. Budowli pośredniej piętrzącej wo	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Bierawka	19.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	130000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Przebudowa mostu w m. Krosno Odrzańskie w km 514 rz. Odry	PPI_36	Przebudowa mostu w m. Krosno Odrzańskie w km 514 rz. Odry w celu zapewnienia minimalnego prześwitu dla prowadzenia akcji łodolamania przy użyciu łodolamaczy.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu / Administrator mostu	POIiŚ i/lub Bank Światowy	69350000	Tak	Tak	Nie	<Null>

Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap II Nowa Sól-Pleszówek	PPI_37	Budowa lewobrzeżnego wału rz. Odry na odcinku w km 432,5-432,7, budowa przepompowni wód powodziowych rzeki Czarnej Strugi, regulacja rzeki Czarnej Strugi na odcinku od km 3+33 do km 7+618 wraz z rozbudową obustronnych wałów przeciwpowodziowych i ob	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra, Czarna Struga	28.12.2021	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	POIiŚ i/lub Bank Światowy	61865195	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap I Nowa Sól-Pleszówek	PPI_37	przebudowa i modernizacja lewobrzeżnego wału rz. Odra na odcinku w km 429,85-432,40, regulacja koryta rzeki Czarnej Strugi na odcinku w km 0+000 do km 3+330 wraz z rozbudową obustronnych wałów przeciwpowodziowych i obiektów z nimi związanymi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra, Czarna Struga	30.12.2021	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	POIiŚ i/lub Bank Światowy	80777205	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap II Nowa Sól-Pleszówek	PPI_37	Budowa lewobrzeżnego wału rz. Odry na odcinku w km 432,5-432,7, budowa przepompowni wód powodziowych rzeki Czarnej Strugi, regulacja rzeki Czarnej Strugi na odcinku od km 3+33 do km 7+618 wraz z rozbudową obustronnych wałów przeciwpowodziowych i ob	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra, Czarna Struga	29.12.2021	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	POIiŚ i/lub Bank Światowy	61865195	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap II Nowa Sól-Pleszówek	PPI_37	Budowa lewobrzeżnego wału rz. Odry na odcinku w km 432,5-432,7, budowa przepompowni wód powodziowych rzeki Czarnej Strugi, regulacja rzeki Czarnej Strugi na odcinku od km 3+33 do km 7+618 wraz z rozbudową obustronnych wałów przeciwpowodziowych i ob	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra, Czarna Struga	29.12.2021	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	POIiŚ i/lub Bank Światowy	61865195	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa obszarów poniżej miasta Krosno Odrzańskie. Wężyska - Chlebowo, budowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz.Odry , gmina Maszewo, Gubin, Krosno Odrzańskie	PPI_38	zwiększenie retencji dolinowej poprzez rozsuniecie obwałowań w km 528,6+532,0 rzeki Odry, tj. likwidację uszkodzonego lewostronnego wału i budowę nowego wału przeciwpowodziowego (wraz z elementami towarzyszącymi) na odcinku 5,5 km, pomiędzy mi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra, Czarna Struga	30.12.2027	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	112800000	Tak	Tak	Nie	<Null>
Plan przesiedleń i wykupu nieruchomości na terenie czaszy polderu Żelazna i polderu Czarnowąsy-Dobrzeń Wielki	PPI_39	Opracowanie w I cyklu planistycznym planu przesiedleń i wykupu nieruchomości na terenie czaszy polderu Żelazna i polderu Czarnowąsy-Dobrzeń Wielki. Istniejąca zabudowa utrudnia obecnie efektywne wykorzystanie tych terenów zalewowych w przypadku wy	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Widawa	29.12.2021	Wojewoda Opolski	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2000000	Tak	Tak	Nie	<Null>
Zabezpieczenie przed powodzią miasta Krosno Odrzańskie	PPI_40	budowa 8 wałów przeciwpowodziowych o łącznej długości l=5,722 km; rozbudowa 4 kanałów ulgi; umocnienia na lewym brzegu Odry	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2027	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	45000000	Tak	Tak	Nie	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Ścinawki	PPI_41	Zadanie obejmuje odcinek rzeki Ścinawki od km 26+850 do km 0+000 i strefy cofkowe dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu prac w obrębie doliny rzeki (między innymi obwałowania, przebudowa mostów, przesiedlenia it	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Ścinawka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIiŚ i/lub Bank Światowy	110167493	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Białej Łądeckiej i rzeki Morawki	PPI_41	Zadanie obejmuje odcinek rzeki Białej Łądeckiej od źródeł do ujścia rzeki do Nysy Kłodzkiej, odcinek potoku Morawa od km 6+900 do km 0+000 a także strefy cofkowe ich dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu pra	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Biała Łądecka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIiŚ i/lub Bank Światowy	159792878	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Bystrzycy Dusznickiej i rzeki Kamienny Potok	PPI_41	Zadanie obejmuje odcinek Bystrzycy Dusznickiej od m. Duszniki Zdrój do ujścia rzeki do Nysy Kłodzkiej, rzeki Kamienny Potok od km 9+900 do km 0+000 a także strefy cofkowe ich dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIiŚ i/lub Bank Światowy	134116648	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej	PPI_41	Zadanie obejmuje odcinek Nysy Kłodzkiej od km 179+500 do km 113+000 i strefy cofkowe dopływów. Pracami objęty zostanie odcinek o długości 66,5 km. Planowane prace związane są z przebudową i remontem ubezpieczeń brzegowych oraz zwiększeniem	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIiŚ i/lub Bank Światowy	210588794	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Waliszowska Woda	PPI_41	odcinkowa regulacja koryta dopływu cieku głównego w danej JCWP na dł ok 6 km. Prace polegają na: usunięciu drzew i krzewów ze skarp i dna, konserwacji (remoncie) murów oporowych,	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Pławna	PPI_41	Regulacja koryta cieku na długości 13 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, zwiększenie przepustowości koryta oraz usunięcie zakrzaceń i zadrzewień z koryta cieku.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Wilczka	PPI_41	Regulacja koryta cieku na długości ok 14 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości koryta oraz usunięcie zakrzaceń i zadrzewi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10300000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej	PPI_41	Zadanie obejmuje odcinek Nysy Kłodzkiej od km 179+500 do km 113+000 i strefy cofkowe dopływów. Pracami objęty zostanie odcinek o długości 66,5 km. Planowane prace związane są z przebudową i remontem ubezpieczeń brzegowych oraz zwiększeniem	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIiŚ i/lub Bank Światowy	210588794	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Włodzica	PPI_41	odcinkowa regulacja koryta na długości ok 15 km. Prace polegają na: remoncie przyczółków skarp, remoncie murów oporowych, wycince drzew i krzewów ze skarp i dna koryta, likwidacji odsypisk	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	15000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Białej Łądeckiej i rzeki Morawki	PPI_41	Zadanie obejmuje odcinek rzeki Białej Łądeckiej od źródeł do ujścia rzeki do Nysy Kłodzkiej, odcinek potoku Morawa od km 6+900 do km 0+000 a także strefy cofkowe ich dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu pra	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Biała Łądecka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIiŚ i/lub Bank Światowy	159792878	Tak	Tak	Tak	<Null>

Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Cicha	PPI_41	Regulacja koryta ciekłu na długości ok. 8 km (całkowita długość ciekłu ca 14,1 km). Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości prze	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- potok Górowówka	PPI_41	Regulacja koryta ciekłu na długości 6,9 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez zwiększenie przekroju oraz usunięcie zak	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10300000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Dzik	PPI_41	odcinkowa regulacja koryta na całej długości ciekłu głównego w danej JCWP czyli 12 km. Prace polegają na: remoncie i przebudowie zabudowy regulacyjnej, oczyszczeniu koryta z roślinności, przebudowie progów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Łaska	PPI_41	Regulacja koryta ciekłu na długości ok. 3 km (całkowita długość ciekłu ca 5,8 km). Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Bystrzycy Dusznickiej i rzeki Kamienny Potok	PPI_41	Zadanie obejmuje odcinek Bystrzycy Dusznickiej od m. Duszniki Źródł do ujścia rzeki do Nysy Kłodzkiej, rzeki Kamienny Potok od km 9+900 do km 0+000 a także strefy cofkowe ich dopływów. Poza korytem ciekłu głównego planowane jest wykonanie szeregu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIiŚ i/lub Bank Światowy	134116648	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Woliborka	PPI_41	Regulacja koryta ciekłu na długości ok. 7 km (całkowita długość ciekłu ca 9,7 km). Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Bystrzyca Kłodzka	PPI_41	Regulacja koryta ciekłu na długości 5,7 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, zwiększenie przepustowości koryta oraz usunięcie zakrzaczeń i zadrzewień z koryta ciekłu.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10300000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Ścinawki	PPI_41	Zadanie obejmuje odcinek rzeki Ścinawki od km 26+850 do km 0+000 i strefy cofkowe dopływów. Poza korytem ciekłu głównego planowane jest wykonanie szeregu prac w obrębie doliny rzeki (między innymi obwałowania, przebudowa mostów, przesiedlenia it	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Ścinawka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIiŚ i/lub Bank Światowy	110167493	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Jaskółka	PPI_41	odcinkowa regulacja koryta ciekłu głównego w danej JCWP na długości 8 km. Prace polegają na: pogłębieniu i udrożnieniu koryta, wycince drzew i krzewów, podwyższeniu brzegu lub budowie wału przeciw powodziowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Jodłownik	PPI_41	odcinkowa regulacja koryta ciekłu głównego na długości 6 km, usunięcie drzew i krzewów ze skarp i dna, konserwacje (remont) murów oporowych, pogłębienie dna, lokalnym podparciu skarp opaskami narzutowymi na faszynie lub koszach kamiennych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- potok Domaszkowski	PPI_41	Regulacja koryta ciekłu na długości 6,2 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez zwiększenie przekroju oraz usunięcie zak	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Posna	PPI_41	odcinkowa regulacja koryta na długości ok 11 km. Prace polegają na: remoncie mostu, udrożnieniu koryta, remoncie i odbudowie murów, udrożnieniu koryta, usunięciu rumowiska, odmuleniu koryta, wycinka drzew	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - Jugowski Potok	PPI_41	Regulacja koryta ciekłu na długości ok. 5 km (całkowita długość ciekłu ca 9,4 km). Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości prze	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
5.6 Master Plan dla zlewni rzeki Bóbr - Koncepcja wdrożenia planu zarządzania ryzykiem powodziowym w zlewni rzeki Bóbr w zakresie identyfikacji priorytetów inwestycyjnych w wodnym regionie środkowej Odry	PPI_46	Opracowanie dokumentacji pn. „Master Plan dla zlewni rzeki Bóbr - Koncepcja wdrożenia PZRP w zlewni rzeki Bóbr pod kątem identyfikacji priorytetów inwestycyjnych w regionie wodnym środkowej Odry”. Opracowanie działań strategicznych w formie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	-9999	RZGW Wrocław	POPDOW	4425276	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Malczyce na rzece Odrze w km 300+00	PPI_67	Do podstawowych obiektów hydrotechnicznych stopnia Malczyce należą (bez robót związanych z likwidacją ujemnych skutków piętrzenia tzw. cofki"):• jaz łapowy, przeławki dla ryb (prawobrzeżna i lewobrzeżna), jaz stały, śluza żeglugaowa z"	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2020	RZGW Wrocław	NFOŚiGW	1236552000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Rzymówka na rzece Kaczawie	PPI_755	Budowa jednofunkcyjnego suchego zbiornika przeciwpowodziowego Rzymówka w gminie Złotoryja o pojemności 10,5 mln m3. Celem inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa powodziowego miasta Legnicy, Prochowic, Lisowic, Kwiatkowic i innych miejscowości położonych w okolicy	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Kaczawa	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	236690000	Nie	Tak	Nie	Nie

Regulacja rz. Bóbr w km 243+200-249+750 w m. Marciszów	PPI_756	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Przedsięwzięcie polega na fragmentarycznej odbudowie zabudowy regulacyjnej rzeki na odcinku o długości ponad 6 km koryta Bobru w km od 243+200 do 249+750. Zakres: wy	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	17000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Głuchotaskiej i Dzikiej Orlicy	PPI_757	Udrożnienie dla organizmów wodnych cieków poprzez budowę nowych oraz przebudowę niespełniających norm przepławek, na istniejących obiektach hydrotechnicznych będących w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu. Planowane przedsięwzięcie obejm	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka, Biała Głuchotaska, Orlica (Dzika Orlica)	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	47000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Janowice - przebudowa wału p.pow. od strony południowej Janowic, gm. Czernica	PPI_759	Przedmiotem inwestycji jest zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów zurbanizowanych i terenów użytkowanych gospodarczo w miejscowości Janowice w gm. Czernica. Zakres inwestycji obejmuje przebudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego rz. Odry Ja	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	5914000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Lubiąż na rz. Odrze w rejonie wsi Gliniany	PPI_760	Budowa stopnia Lubiąż ma na celu: sterowanie przepływem wód rzeki Odry celem ochrony przed powodzią m. Lubiąż, poprawę warunków żeglugowych rzeki Odry, przywrócenie poziomów wód gruntowych i zapobieganie przesuszaniu gruntów (ochrona przed	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze	PPI_761	Budowa stopnia Ścinawa ma na celu: sterowanie przepływem wód rzeki Odry celem ochrony przed powodzią m. Ścinawa, poprawę warunków żeglugowych rzeki Odry i przystosowanie ODW do Va klasy drogi wodnej, przywrócenie poziomów wód gruntowych i zapo	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Krosno Odrzańskie, Raduszc i Osiecznica.	PPI_762	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1500000	Tak	Tak	Nie	<Null>
Budowa zbiornika wodnego Rokosowo	PPI_763	Budowa zbiornika retencyjnego o poj. 869 tys. m3 i regulację z obwałowaniem odcinka Rowu Polskiego na dług. 1,363 km. Zbiornik będzie retencjonował wodę poprzez zatrzymanie części wód wezbraniowych w rzece, utrzymanie tej objętości dla ewentu	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Rów Polski	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	39500000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa zbiornika wodnego Miejska Górka	PPI_764	Rozbudowr zbiornika retencyjnego z obj. 346 tys. m3 do 778 tys. m3 i zwiększeniu rezerwy przeciwpowodziowej z 75,2 tys. m3 do 294,6 tys. m3 oraz regulację z obwałowaniem odcinka rz. Dąbroczni na dł. 812 m z budową nowego jazu. Rozbudowa zbiornika m	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Dąbrocznia	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	50000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Wał Strzegomki - Kruków - budowa wału p.powodziowego gm. Żarów	PPI_765	budowa prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego wraz z budowlami biorącego początek w km 34+800 rzeki Strzegomki w obrębie miejscowości Kruków - 1,576 km	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Strzegomka	30.12.2027	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3488444	Tak	Tak	Nie	<Null>
Czarna Woda - zbiornik Kątki, gm. Marcinowice	PPI_766	budowa suchego zbiornika w wąskiej dolinie rzeki Czarnej Wody w km 37+700. Powierzchnia zalewu zbiornika 53,60 ha, maksymalna głębokość 9,6 m, pojemność zbiornika 1,33 mln m3.	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Czarna Woda	29.12.2027	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	28500000	Tak	Tak	Nie	<Null>
Rów Krobski - regulacja w km 0+000 - 3+000	PPI_767	Zakres robót obejmuje regulację rzeki 3,0 km, umocnienie skarp kiską faszynową i obsiew mieszańką traw. Regulacja dolnego odcinka Rowu Krobskiego ma umożliwić swobodny, szybki odpływ wody z terenu miasta Krobii i zapobiec podtopieniu zabudowań.	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Rów Krobski	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	5900000	Nie	Tak	Tak	Nie
Orla - regulacja i obwałowanie w km 47+315 - 50+700 -	PPI_768	Inwestycja obejmuje regulację rzeki 3,385 km, budowę obustronnych wałów cokołowych o łącznej długości 0,48 km, umocnienie skarp kiską faszynową i obsiew mieszańką traw. Regulacja przyczyni się do swobodnego odpływu wody z zalewanych coroczni	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Orla	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	6025000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa Rzeki Kanał Kożuszn w km 0+000 - 14+600	PPI_769	Zakres inwestycji obejmuje prace związane z przywróceniem właściwych parametrów hydraulicznych rzeki Kanał Kożuszn obejmujące bezpośrednio koryto rzeki, budowle wodne i komunikacyjne oraz budowę retencyjnego zbiornika bocznego (letalnego) ze s	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Kanał Kożuszn, Czarna Struga	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	30148000	Nie	Tak	Tak	Nie
Czermnica - odbudowa koryta rzeki, gm. Świerzawa i Pielgrzymka	PPI_770	Ochrona przed powodzią oraz poprawa przepustowości koryta poprzez odbudowę zniszczonych umocnień, korektę progową spadków podłużnych, likwidację przewężeń oraz zabudowę powstałych wyrw brzegowych na dł. ok 16 km, rozbudowę prawostronnych	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Czermnica	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	25118000	Nie	Tak	Nie	Nie
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Gubin w km 14+900 - 16+000 r Nysy Łużyckiej wraz z ujściowym odcinkiem rz. Lubszy	PPI_772	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	Nysa Łużycka	29.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Tak	Nie	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego zlewni rz. Witki i Miedzianki, ze szczególnym uwzględnieniem m. Bogatynia	PPI_773	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wzdłuż rzeki Witki i Miedzianki wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzeczca Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	Witka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu (Witka) i DZMiUW (Miedzianka)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	Nie	<Null>

Modernizacja wału P-1 rz. Odry gm. Głogów i Kotla	PPI_774	rozbudowa wału - całkowita długość objęta modernizacją wynosi L=26, 330 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	26000000	Tak	Tak	Nie	<Null>
Siekierka - odbudowa koryta ciek u gm. Siekierzyn	PPI_775	odbudowa ciek u Siekierka na odcinku 15,8 km (Zadanie I 8,47 km), obejmująca: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Siekierka	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	22400000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Maleszów - budowa zbiornika retencyjnego gm. Kondratowice	PPI_776	powierzchnia zbiornika przy NPP F=23,53 ha, objętość całkowita V=1,30 mln m3, objętość użytkowa Vu=0,45 mln m3, Max PP=191,95 m.n.p.m, NPP=189,00 m.n.p.m, średnia gł zbiornika h=2,32 m	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Mała Słęża, Żelowicka Woda	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	31000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Szprotawa wraz z ujęciowym odcinkiem rz. Szprotawa.	PPI_777	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Szprotawa, Skłoba, Kłębanówka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Szprotawa - modernizacja koryta i wałów, gm. Polkowice, Chocianów, Radwanice, Przemków, Gaworzyce	PPI_777	W zakres zadania wchodzi: -przebudowa/odtworzenie istniejących koryt rzek i kanałów – 48,86 km, -przebudowa kanałów ulgi rzeki Szprotawa – 2,91 km, -remont budowli piętrzących na rzekach : jazy ruchome – 4 szt., zastawki – 4 szt. -przebu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Szprotawa, Skłoba, Kłębanówka	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	65184000	Nie	Tak	Nie	Nie
Szymanowski Potok - odbudowa koryta potoku gm. Strzegom i Dobromierz	PPI_778	odbudowa koryta potoku w km 0+000 - 5+500, wyrównaniu niwelety dna, umocnieniu koryta kiską faszynową; odbudowa obiektów komunikacyjnych i innych, budowa kanału ulgi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Strzegomka	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	40500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Szymanowski Potok - odbudowa koryta potoku gm. Strzegom i Dobromierz	PPI_778	odbudowa koryta potoku w km 0+000 - 5+500, wyrównaniu niwelety dna, umocnieniu koryta kiską faszynową; odbudowa obiektów komunikacyjnych i innych, budowa kanału ulgi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Strzegomka	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	40500000	Tak	Tak	Nie	<Null>
Miłoszowska Struga - przebudowa koryta potoku w gm. Siechnice	PPI_779	Przebudowa odcinka ujęciowego potoku wraz z odtworzeniem koryt rowów melioracyjnych w celu poprawy ochrony przeciwpowodziowej mieszkańców Grodziszowa i Żebic (gm. Siechnice).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Miłoszowska Struga	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	1000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Nietkowice - Będów etap I - odbudowa i modernizacja prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od km 493+300 do km 499+260, gm. Czerwienisk	PPI_780	Budowa, odbudowa oraz odbudowa z modernizacją prawostronnego odcinka wału przeciwpowodziowego rz. Odry na łącznej długości 6 669 m, w tym wału poprzecznego na długości 388 m.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	35670000	Nie	Tak	Nie	Nie
Struga Świebodzińska- odbudowa	PPI_781	Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa powiatu świebodzińskiego przed wysokimi wezbraniami rzeki Strugi Świebodzińskiej wraz z przywróceniem jej naturalnego przebiegu w km 0+000 - 20+259 ciek u.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Struga Świebodzińska	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	11420000	Nie	Tak	Nie	Nie
Odra - modernizacja wału, gm. Środa Śl. i Miękinia	PPI_782	modernizacja lewobrzeżnego odcinka wału rzeki Odry na dł 12,16 km: zwiększenie szerokości korony wału do 5,0m; przebudowa istniejących przepustów wałowych; przebudowa zamknięcia przeciwpowodziowego na drodze asfaltowej; przebudowa przejazdów i	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	26450000	Tak	Tak	Nie	<Null>
Średzka Woda – modernizacja wałów przeciwpowodziowych, gmina Środa Śląska	PPI_783	Modernizacja wałów przeciwpowodziowych rzeki Średzka Woda - wał lewy w km 0+000-2+520, wał prawy w km 0+000-3+065. W wyniku realizacji zadania zwiększona zostanie ochrona przeciwpowodziowa w obrębach wsi: Chomiąża, Rzeczycza, Brodno, a także c	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Średzka Woda	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	11800000	Nie	Tak	Nie	Nie
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Zadrna. Wariant I - ochrona bierna	PPI_784	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dł 16,746 km (całkowita dł ciek u wynosi ok 20 km), udrożnienie koryta, wycinka drzew i krzewów, rozbudowa i ubezpieczenie brzegów, odmulenie i u	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Zadrna	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Stany - odbudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego	PPI_785	Odbudowa istniejącego odcinka wału przeciwpowodziowego P-6 rzeki Odry, na długości ca. 100 m tj. od km .0+830 do km 0+936 wału. Zakres odbudowy obejmuje: odbudowę korpusu ziemnego wału, ściany oporowej oraz drogi gminnej nr 003712F biegnącej po	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	2660000	Nie	Tak	Nie	Nie
Nietkowice - Będów - etap II - odbudowa i modernizacja wału p.pow. rz. Odry w km 488+300 ÷ 493+300	PPI_786	Obudowa i modernizacja wału prawostronnego rzeki Odry na odcinku od 0+000 do 5+160 km wału (5,16 km) wraz z uszczelnieniem korpusu wału przesłoną przeciwfiltracyjną - opracowanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem decyzji PNRI.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	500000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Rajczyn na rz. Odrze	PPI_787	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Orsk na rz. Odrze	PPI_788	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Wietszyce na rz. Odrze	PPI_789	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie



Budowa stopnia wodnego Głogów na rz. Odrze	PPI_790	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Skidniów na rz. Odrze	PPI_791	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Bytom Odrzański na rz. Odrze	PPI_792	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Nowa Sól na rz. Odrze	PPI_793	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Młynkowo na rz. Odrze	PPI_794	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Klenica na rz. Odrze	PPI_795	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Głuchów na rz. Odrze	PPI_796	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Cigacice na rz. Odrze	PPI_797	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Brody na rz. Odrze	PPI_798	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Będowy na rz. Odrze	PPI_799	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Krosno Odrzańskie na rz. Odrze	PPI_800	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Osiecznica na rz. Odrze	PPI_801	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Krzesiny na rz. Odrze	PPI_802	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Tawęcín na rz. Odrze	PPI_803	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Urad na rz. Odrze	PPI_804	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Świecko na rz. Odrze	PPI_805	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Lubusz na rz. Odrze	PPI_806	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Owczary na rz. Odrze	PPI_807	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Kostrzyn na rz. Odrze	PPI_808	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Korekta łuków na Odrze skanalizowanej na odcinku RZGW we Wrocławiu od stopnia wodnego Malczyce w km 300,00 do ujścia Warty w km 617,60	PPI_809		Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	1000000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Modernizacja służy "Zwanowice" z dostosowaniem do parametrów min. IV klasy drogi wodnej	PPI_810	Modernizacja służy z dostosowaniem parametrów do min. IV klasy drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	20400000	Nie	Tak	Nie	Nie

Przebudowa śluzy małej w Brzegu z dostosowaniem do parametrów min. IV klasy drogi wodnej	PPI_811	Przebudowa śluzy z dostosowaniem parametrów do min. IV klasy drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	30600000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa nowej śluzy "Lipki" o parametrach min. IV klasy drogi wodnej	PPI_812	Budowa śluzy o parametrach min. IV klasy drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	71000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa nowej śluzy "Otawa" o parametrach min. IV klasy drogi wodnej	PPI_813	Budowa śluzy o parametrach min. IV klasy drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	71000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Przebudowa śluzy małej w Janowicach z dostosowaniem do parametrów min. IV klasy drogi wodnej	PPI_814	Przebudowa śluzy z dostosowaniem parametrów do min. IV klasy drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	30600000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa nowej śluzy "Bartoszewice" we Wrocławiu o parametrach min. IV klasy drogi wodnej	PPI_815	Budowa śluzy o parametrach min. IV klasy drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	71000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa nowej śluzy "Zacisze" we Wrocławiu o parametrach min. IV klasy drogi wodnej	PPI_816	Budowa śluzy o parametrach min. IV klasy drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	71000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa nowej śluzy "Różanka" we Wrocławiu o parametrach min. IV klasy drogi wodnej	PPI_817	Budowa śluzy o parametrach min. IV klasy drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	71000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa zbiornika Kamieniec Żąbkowicki	PPI_819	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zbiornika Kamieniec Żąbkowicki wraz z przeprowadzeniem konsultacji społecznych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Odra	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Rów Polski - regulacja w km 21+100 - 28+200	PPI_820	Regulacja rzeki na długości 7,1 km z odcinkowym obwałowaniem o łącznej długości 10,69 km, jaz 1 szt. Rów Polski na tym odcinku obecnie nie zabezpiecza prawidłowego przepływu wód wezbraniowych zarówno w okresie wiosennych roztopów jak i letni	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Rów Polski	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	12300000	Nie	Tak	Nie	Nie
Plan przesiedleń i wykupu nieruchomości na terenie czaszy polderu Żelazna i polderu Czarnowąsy-Dobrzeń Wielki	PPI_83	Opracowanie w I cyklu planistycznym planu przesiedleń i wykupu nieruchomości na terenie czaszy polderu Żelazna i polderu Czarnowąsy-Dobrzeń Wielki. Istniejąca zabudowa utrudnia obecnie efektywne wykorzystanie tych terenów zalewowych w przypadku wy	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	29.12.2021	Wojewoda Opolski	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2000000	Tak	Tak	Nie	<Null>
Odbudowa i modernizacja rzeki Żarki w km 0+000-6+576	PPI_96	Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa miasta Żary oraz miejscowości Grabik, wraz z przyległymi do nich terenami, przed wysokimi wezbraniami rzeki Żarki. Zakres inwestycji obejmuje częściową budowę, remont i przebudowę k	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łwówku Śląskim	Żarka	2022	RZGW Wrocław	RPO	24049630	Nie	Tak	Nie	Nie
Prace modernizacyjne na Odrze granicznej: Etap I- Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodolamania Etap II- Modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej	PPI_28	Zadanie składa się z dwóch etapów (projektów dofinansowanych ze środków UE,-POIS, działanie 3.2 oraz finasowanych w ramach pożyczki Banku Światowego.): ETAP I – Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodolamania, ETAP II –Modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej; Opis etapu I: Zadanie składa się z 5 odcinków. Przedsięwzięcie ujęte w Umowie między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Federalnej Niemiec o wspólnej poprawie sytuacji na drogach wodnych na pograniczu polsko-niemieckim (ochrona przeciwpowodziowa, warunki przepływu i żeglugi) z r. 2015. Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie modernizacji zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej, na podstawie wypracowanej przez stronę polską i niemiecką koncepcji regulacji Odry granicznej. Roboty wskazane do dofinansowania w ramach środków UE obejmą 3 miejsca priorytetowe: Odcinek 1: km 581,0 – 585,7 rzeki Odry, województwo Lubuskie, powiat Ślubicki, gmina Świecko i gmina Ślubice; Odcinek 2: km 604,0 – 605,0 rzeki Odry, województwo Lubuskie, powiat Ślubicki, gmina Górzycza (rejon m. Górzycza – Reitwein) Odcinek 4: km 645,5 – 654,0 rzeki Odry, województwo Zachodniopomorskie, powiat Gryfiński, gmina Mieszkowice, gmina Cedynia (rejon m. Gozdowice-Stara Rudnica) jako miejsca szczególnie limitujące warunki do pracy	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	2023	RZGW Szczecin	POIS POPDOW	Etap I - 515 236 469,51 w tym: 255 160 000 - WoD dla 3 odcinków 260 076 469,51 - pozostałe 2 odcinki  Etap II - 433 074 000	nie	tak	nie	nie
Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Regionie wodnym Dolnej Odry	PPI_709	1. Wykonanie dokumentacji technicznej, 2. Budowa 13 obiektów małej retencji.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	jezioro Promień (Warnickie); jezioro Ostrowieckie; jezioro Długie; jezioro Dłużyna (Dołgie); jezioro Weltyńskie; jezioro Borzymskie; jezioro Miejskie; jezioro Klasztorne; jezioro Mieszkowice; jezioro Renickie; jezioro Jeleńskie; rzeka Rurzyca; rzeka Tywa	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	35 000 000	nie	tak	nie	nie

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ze zlewni rzeki Bukowej wraz ochroną przed powodzią terenów gminy Dobra, Kołbaskowo i Szczecin leżących w zlewni rzeki Bukowej	PPI_710	1.Wykonanie dokumentacji technicznej, umożliwiającej odcinkową odbudowę koryta cieku wraz z budową kanału ulgi i budową lub modernizacją zbiorników małej retencji. 2. Budowa zbiorników małej retencji.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	-	2021	RZGW Szczecin	BRAK	65 000 000	tak	tak	nie	nie
„Ubezpieczenia brzegu w m. Widuchowa od km 702,85 – 704,1 w ramach zadania „Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej na rzece Odrze granicznej” – dokumentacja”	PPI_715	Wykonanie umocnień brzegowych na odcinku o łącznej długości ca. 1233 m. w miejscowości Widuchowa. Wykonanie dokumentacji projektowej i oraz uzyskanie pozwolenia na budowę. Do 15.01.2022r należy przystąpić do realizacji robót aby dokonać ostatecznego rozliczenia umowy dofinansowaniai uzyskać efekt ekologiczny	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra Wschodnia	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	10 000 000	nie	tak	nie	nie
Kontynuacja programu budowy łodołamaczy dla RZGW Szczecin	PPI_3	Zakres przedsięwzięcia obejmuje wybudowanie dwóch łodołamaczy liniowych w celu zwiększenia zimowej osłony p.pow. regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. W celu zapewnienia niezbędnej obsługi technicznej zaplanowano także zakup przenośnych środków trwałych, które nie będą na stałe zainstalowane w projekcie (zakup 1 bezałogowego statku powietrznego (DRONA) oraz 4 samochody terenowe do obsługi technicznej). Jest to ważny elementem w fazie rozpoznania zjawisk lodowych oraz samej organizacji osłony przeciwlodowej. Budowa nowej floty łodołamaczy zapewni efektywne prowadzenie akcji łodołamania poprzez usuwanie zatorów lodowych i śryżowych oraz bezpieczne odprowadzenie kry lodowej. Realizacja zadania wpłynie na zwiększenie ochrony przeciwpowodziowej aglomeracji miejskich, wsi i osad nadrzecznych usytuowanych wokół granicznego i dolnego odcinka rzeki Odry.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra Warta Noteć	Brak danych	RZGW Szczecin	POIŁŚ	42 001 230	tak	tak	nie	nie
1A.1 Chlewice-Porzecze. Wał cofkowy rzeki Odry przy rzece Myśli. Modernizacja polderu Marwickiego Etap I i II 1A.4 Realizacja robót polegających na dokończeniu wału przeciwpowodziowego Chlewice, Marwice - Krajnik, Mniszki - Gryfino. 1A.6 Ochrona placu budowy	PPI_29	Zakres zadania 1A.1 obejmuje wykonanie wałów przeciwpowodziowych Chlewice-Porzecze - wał cofkowy rzeki Odry przy rzece Myśli na łącznym odcinku 2.336 m; Odbudowę wałów przeciwpowodziowych: Krajnik - Marwice. Modernizacja wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą Wschodnią w km 709+680 - 712+165 na długości 3.485 m; Mniszki - Gryfino. Modernizacja wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą Wschodnią w km 718+850 - 720+966 na długości 2.116 m  Po odstąpieniu od umowy z Energopolem - w celu ukończenia Zadania zostało ono podzielone na trzy kontrakty: (1A.1 rozliczenie, 1A.4 dokończenie, 1A.6 ochrona).	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Myśla, Odra	2020 2022 2021	RZGW Szczecin	POPDOW	29 827 200	tak	tak	nie	nie
1A.2 Ochrona przeciwpowodziowa wsi Gryfino, Ognica i Piasek nad Odrą. Modernizacja polderu Marwickiego etap III - stacja pomp Krajnik	PPI_30	Zadanie 1A.2 obejmuje zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Gryfino, Ognica oraz Piasek nad rzeką Odrą. 1. Ognica - przebudowa istniejącej drogi gruntowej nr 419001Z w miejscowości Ognica na odcinku o długości około 350 m wraz z przebudową istniejącego przepustu zlokalizowanego w ciągu tej drogi w kolizji z korytem Kanału Rynica-Ognica w celu zwiększenia jego przepustowości, a także regulacja ujściowego odcinka Kanału Rynica – Ognica na długości do 240 m poniżej przepustu oraz do 60 m powyżej przepustu. 2. Piasek - w ramach inwestycji zakłada się budowę zabezpieczenia przeciwpowodziowego o łącznej długości 1478,9 m chroniącego tereny miejscowości Piasek (gmina Cedynia) przed wezbraniami powodziowymi w kanale Piasek zależnym od stanów wody w rzece Odra. 3. Modernizacja Stacji Pomp Krajnik.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	2022	RZGW Szczecin	POPDOW	23 712 000	tak	tak	nie	nie
1B.3/1 Etap I: Budowa bazy postojowo cumowniczej dla łodołamaczy 1B.3/2 Etap II: Budowa infrastruktury postojowo - cumowniczej na Odrze Dolnej i granicznej oraz nowe oznakowania szlaku żeglugowego	PPI_31	Budowa infrastruktury postojowo-cumowniczej oraz wykonanie nowego oznakowania szlaku żeglugowego poprawi warunki nawigacyjne na Odrze dolnej i granicznej na odcinku od ujścia rzeki Nysy Łużyckiej do jeziora Dąbie. W ramach zadania na terenie miasta Szczecin wykonana zostanie również baza postojowo – cumownicza dla łodołamaczy. Docelowo przewiduje się wspólne korzystanie z wykonanej infrastruktury portowej przez Nadzór Wodny, bazę łodołamaczy oraz wszystkie jednostki pływające należące do RZGW w Szczecinie. W okresie zimowym efektem realizacji zadania będzie zwiększenie efektywności i bezpieczeństwa prowadzenia akcji łodołamania przy użyciu łodołamaczy z możliwością operacyjnego wykorzystywania utworzonych miejsc postojowych. Zadanie obejmuje dwa etapy realizacji.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra, Regalica	2023	RZGW Szczecin	POPDOW	42 764 800	tak	tak	nie	nie

<b>1B.4/1 Poprawa przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie</b> <b>1B.4/2 Bagrowanie przekopu Klucz - Ustowo</b>	PPI_32	<p>Zadanie obejmuje następujące dwa przedsięwzięcia:</p> <p>1) Poprawa przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie.</p> <p>W ramach zadania pogłębiony zostanie tor wodny na jeziorze Dąbie w celu umożliwienia prowadzenia zimowej osłony przeciwlodowej i żeglugi łodołamaczy biorących udział w akcji łodołaniania na obszarze jeziora. Jezioro Dąbie stanowi główny odbiornik spływającej z górnych odcinków rzeki Odry kry lodowej. Niezależnie od miejsca powstania zatoru lodowego każda akcja łodołaniania na rzece Odrze, Warcie i Noteci musi rozpocząć się na Jeziorze Dąbie, do którego musi zostać odprowadzona kra lodowa z rejonu całej rzeki.</p> <p>Zadanie to jest więc elementem kluczowym zimowej ochrony przeciwpowodziowej na rzece Odrze.</p> <p>2) Bagrowanie przekopu Klucz – Ustowo.</p> <p>Klucz-Ustowo jest odgałęzieniem rzeki Odry Wschodniej w km 730,5 i łączy się z Odrą Zachodnią w km 29,8. W zakresie zadania zostanie zwiększona istniejąca głębokość. Dzięki temu poprawi się istniejąca sytuacja na drodze wodnej. W warunkach zimowych inwestycja umożliwi prowadzenie zimowej osłony przeciwlodowej i żeglugi łodołamaczy biorących udział w akcji łodołaniania na tym odcinku rzeki.</p>	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Jezioro Dąbie, przekop Klucz - Ustowo	2023	RZGW Szczecin	POPDOW	145 566 400	tak	tak	nie	nie
<b>1B.5/1 Przebudowa mostu w celu zapewnienia minimalnego prześwitu-most kolejowy w km 733,7 rzeki Regalicy w Szczecinie</b> <b>1B.5/2 Przebudowa mostu w celu zapewnienia minimalnego prześwitu-most drogowy w km 2,45 rzeki Warty w Kostrzynie nad Odrą</b> <b>1B.5/3 Przebudowa mostu w celu zapewnienia minimalnego prześwitu-most kolejowy w km 615,1 rzeki Odry w Kostrzynie nad Odrą</b>	PPI_33	<p>Przebudowa mostów: most kolejowy w km 733,7 rzeki Regalicy w Szczecinie wraz z infrastrukturą dojazdową, infrastruktura dojazdowa po polskiej stronie do mostu kolejowego w km 615,1 rzeki Odry w Kostrzynie nad Odrą, most drogowy w km 2,45 rzeki Warty w Kostrzynie nad Odrą</p>	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra, Warta	2023	RZGW Szczecin	POPDOW	494 087 400	tak	tak	nie	nie
<b>5.4 Nadzór projektowo-konstrukcyjny. Zarządzanie Projektem, pomoc techniczna oraz wsparcie jednostek wdrażania projektu w zakresie wdrażania Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły.</b>	PPI_34	<p>Zakres usług konsultingowych obejmuje m.in. prace koncepcyjne, prace dotyczące procedur środowiskowych, projektowanie, uzyskiwanie decyzji administracyjnych, opracowanie dokumentacji związanej z pozyskaniem środków finansowych w tym z UE, prowadzenie rozliczeń tych środków w ramach udzielonego dofinansowania, przygotowanie dokumentacji przetargowej, prowadzenie postępowań przetargowych, prowadzenie procedur związanych z przewłaszczeniami i pozyskiwaniem nieruchomości, nadzór inwestorski nad robotami budowlanymi, działaniami środowiskowym i działaniami minimalizującymi oddziaływanie społeczne w toku realizacji, obsługę prawną na etapie projektowania i realizacji kontraktów na roboty budowlane, informację i promocję Projektu</p>	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Nie dotyczy	Odra, Regalica, Warta, Jezioro Dąbie, Przekop Klucz-Ustowo	Brak danych	RZGW Szczecin	POPDOW	56 244 173	nie	tak	nie	nie
<b>5.3. Nadzór projektowo-konstrukcyjny. Zarządzanie Projektem, pomoc techniczna oraz wsparcie jednostek wdrażania projektu w zakresie wdrażania Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły.</b>	PPI_35	<p>Zakres Zadania 5.3 obejmuje usługi doradcze, pomocy technicznej (administrowanie, wsparcie ZZ w Szczecinie w trakcie prowadzenia postępowań o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane, koordynację wszystkich czynności związanych z Projektem począwszy od etapu poprzedzającego budowę poprzez etap prowadzenia robót aż po etap rozliczenia kontraktów, w tym nadzór nad robotami budowlanymi. Prace projektowe oraz w zakresie zarządzania i nadzoru, zapewniające realizację kontraktów 1A.2. i 1A.3 Dodatkowo w rmach kontraktu Konsultant występuje w roli inżyniera kontraktu dla kontraktu 1A.1.</p>	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Nie dotyczy	Szczecin	Brak danych	RZGW Szczecin	POPDOW	13 658 557	nie	tak	nie	nie
<b>Zabezpieczenie przeciwpowodziowe na terenie Województwa Zachodniopomorskiego</b>	PPI_82	<p>Elementy wchodzące w zakres zadania: a) Odbudowa wału przeciwpowodziowego Miroszewo – Brzózki w km 6+500 – 8+160 - zadanie pozwoli na zapewnienie wymaganego poziomu zabezpieczenia przeciwpowodziowego dla terenów chronionych przez przedmiotowy wał wzdłuż Zalewu Szczecińskiego, na terenie gminy b) Odbudowa prawego wału przeciwpowodziowego nad Kanałem Królewskim km 0+000 – 0+400 wraz z przepustem wałowym - inwestycja przyczyni się do poprawy zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów położonych nad Kanałem Królewskim oraz rzeką Krępą w gminie Stepnica.</p>	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie, Zarząd Zlewni w Stargardzie	Kanał Królewski, Zalew Szczeciński	Brak danych	RZGW Szczecin	RPO	2 964 304	tak	tak	nie	nie

Modernizacja oznakowania nawigacyjnego szlaków żeglownych na śródrodowych drogach wodnych Szczecińskiego Węzła Wodnego wraz ze sprzętem do obsługi	PPI_86	Realizacja zadania będzie polegała na zakupie oznakowania nawigacyjnego szlaków żeglugowych na drogach wodnych Szczecińskiego Węzła Wodnego, w tym: oznakowania pływającego na potrzeby oznakowania całodobowego szlaków na jeziorze Dąbie, zestawów solarnych w celu podświetlenia lądowego oznakowania oraz lamp nawigacyjnych. Zadanie obejmuje również zakup środka transportu wewnątrzzakładowego oraz wykonanie stojaków na pławy nawigacyjne. Efektem podjętych działań będzie ułatwiony transport wodny w obszarze Odrzańskiej Drogi Wodnej.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	Brak danych	RZGW Szczecin	RPO	870 000	nie	tak	nie	nie
Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Województwie Zachodniopomorskim -Etap II	PPI_87	Zakres zadania obejmuje wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji korytowej i jeziorowej. Realizacja zadania przyczyni się do zwiększenia odporności cieków i zbiorników wodnych na postępujące zmiany klimatu, zwłaszcza w przypadku długotrwałych okresów suszy oraz spowoduje korzystne zmiany w mikroklimacie i poziomie wód gruntowych względem terenów przyległych do zbiorników małej retencji. W związku z realizacją ww. zadań w wielu miejscach zostanie przywrócona ciągłość hydrobiologiczna cieków, ponieważ zakresy techniczne zakładają modernizację istniejących budowli piętrzących do wymagań budowli proekologicznych	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Nie dotyczy	Łąbędzie Bagno, Ina	Brak danych	RZGW Szczecin	RPO	2 621 540	nie	tak	nie	nie
Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Iny z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań Jednolitych Części Wód Powierzchniowych	PPI_88	Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje: Etap I - wykonanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem wszelkich niezbędnych decyzji i pozwoleń. Etap II - wykonanie robót budowlanych: Zadanie 1-Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Stargard. Zakres rzeczowy zadania: a) Przebudowa istniejącego lewostronnego wału rzeki Iny w obrębie przepustu wałowego od km 58 +268-58+338. b) Przebudowa istniejącego wału prawobrzeżnego od km 58+338-58+898 rzeki Iny. c) Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Iny od km 58+818-59+098 w formie ścianki szczelnej wraz z elementami towarzyszącymi. d) Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Iny od km 59+098-59+313 w formie ścianki szczelnej wraz z elementami towarzyszącymi. e) Przebudowa istniejącego lewostronnego wału rzeki Iny w km 57+833. f) Budowa pompowni melioracyjnej odprowadzającej wody do rzeki Iny w km 59+033 wraz z betonowym wlotem i wylotem. Zadanie 2. Odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego nad rzeką Iną w km 13+000-14+000 .	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Ina	2022	RZGW Szczecin	RPO	23 615 875	tak	tak	nie	nie
Poprawa warunków przepływu wody w obrębie miasta i gminy Darłowo wraz z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym	PPI_89	Zadanie polega na wykonaniu prac, które umożliwią ułatwienie spływu wód powodziowych w rzece Wieprzy na odcinku, na którym przepływa ona przez Darłowo. Przyczyni się to do zmniejszenia zagrożenia powodziowego na obszarze miasta i gminy Darłowo. Przewidziano odcinkowe wykonanie nowych lub odbudowę zdegradowanych wałów przeciwpowodziowych, wykonanie umocnień brzegów oraz lokalne prace w korycie Wieprzy	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Wieprza	2020	RZGW Szczecin	RPO	16 053 633	tak	tak	nie	nie
Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Województwie Zachodniopomorskim - Etap I	PPI_90	Zakres zadania obejmuje wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji korytowej i jeziorowej. Realizacja zadania przyczyni się do zwiększenia odporności cieków i zbiorników wodnych na postępujące zmiany klimatu, zwłaszcza w przypadku długotrwałych okresów suszy oraz spowoduje korzystne zmiany w mikroklimacie i poziomie wód gruntowych względem terenów przyległych do zbiorników małej retencji. W związku z realizacją ww. zadań w wielu miejscach zostanie przywrócona ciągłość hydrobiologiczna cieków, ponieważ zakresy techniczne zakładają modernizację istniejących budowli piętrzących do wymagań budowli proekologicznych	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Nie dotyczy	Jezioro Morzycko, jezioro Kościszki, jezioro Kościelne, jezioro Korytowo, jezioro Raduń, jezioro Gągnowo, jezioro Trzygłowskie Drugie, rzeka Stuchowska Struga, rzeka Płonia	Brak danych	RZGW Szczecin	RPO	1 419 605	nie	tak	nie	nie
Budowa niebieskiego korytarza ekologicznego wzdłuż doliny zlewni rzeki Regi i jej dopływów	PPI_97	Budowa przeplawek na rzece Redze i jej dopływach, Budowa Centrum Informacji przyrodniczej.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Rega wraz z dopływami (Dobra, Piaskowa, Gardominka, Ukłaja, Brzeźnicka Węgorza, łożnica, Stara Rega)	Brak danych	RZGW Szczecin	IF LIFE+	20 761 308	nie	tak	nie	nie
Przebudowa budynku przy ul. Kolumba w Szczecinie na siedzibę PGW WP RZGW Szczecin	PPI_169	Przebudowa siedziby jednostki organizacyjnej PGW WP służąca właściwemu pełnieniu funkcji nałożonej Ustawą Prawo Wodne	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	nie dotyczy	2022	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE	27 000 000	nie	tak	nie	nie

Przebudowa węzła wodnego na Kanale Jamneńskim	PPI_170	Wykonanie wariantu naprawczego w postaci przeplawki komorowej w świetle 1 i 2 wrót sztormowych oraz wykonanie w pełni sterowalnych zasuw w świetle 3 i 4 w 2020 roku. Docelowo zadanie będzie polegało na przebudowie węzła wodnego na podstawie wybranego z koncepcji wariantu optymalnego w późniejszych latach.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	J.Jamno, kanał Jamneński	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE	20 000 000	nie	tak	nie	nie
Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	PPI_236	1. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, dec.lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę 2. Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. 3. Remont rurociągu z zastawką w Młodowicach na rz. Grzybnicy, 4. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	rzeka Sarnia, rz. Wkra, rz. Dębosznicza, rz.Wołcza, rz. Niemica, Strga Przybiernowsk, Stuchowska Struga, Struga Ostromicka, Trzechelska Struga, rz. Wołcenica, rz. Dobrzyca, rz. Regowa, rz. Otoczka, rz. Łużanka, rz. Strużka, rz. Błotnica, rz. Sarnia, rz. Stara Rega Gryficka	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	9 300 000	nie	tak	nie	nie
Węzeł wodny - rzeka Dzierżęcinka - jezioro Lubiатовo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżęcinki wraz z odbudową koryta ciekru oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin	PPI_237	Zadanie obejmuje: a.Odbudowę i przebudowę stopnia wodnego na wypływie z jeziora Lubiатовo na rzece Dzierżęcince, b. Odbudowę wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Lubiатовo – polder Bonin, c. Odbudowę i przebudowę stacji pomp odwadniających – przepompownia Bonin	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	rzeka Dzierżęcinka jezioro Lubiатовskie	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	1 790 000	nie	tak	nie	nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin	PPI_238	Zadanie obejmuje odbudowę istniejących urządzeń wodnych na ciekach zlokalizowanych na Wyspie Wolin w województwie zachodniopomorskim. Obszar planowanej inwestycji obejmuje 3 kanały, na których zlokalizowana jest zastawka na kanale Płocińskim, dwa przepusty z piętrzeniem na kanale Darzowickim oraz przepust z piętrzeniem na kanale Mokrzyckim. Działania na wskazanym terenie mają za celu zwiększenie retencji korytowej na obszarze Przymorza Zachodniego.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Kanał Płociński, Kanał Darzowicki, Kanał Mokrzycki	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	500 000	nie	tak	nie	nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Lewińskiej Strugi	PPI_239	Zadanie obejmuje odbudowę istniejących urządzeń wodnych na cieku Struga Lewińska w województwie zachodniopomorskim. Na obszarze inwestycji planuje się działania mające na celu zwiększenie potencjału retencyjnego zlewni ciekru. Zakłada się odbudowę trzech zastawek.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Lewińska Struga	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	530 000	nie	tak	nie	nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanału Karsiborskiego	PPI_240	Zadanie obejmuje odbudowę dwóch przepusto- zastawek zlokalizowanych na kanale Karsibór. Celem zadania jest zwiększenie retencji korytowej na obszarze oddziaływania ciekru.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Kanał Karsibór	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	266 000	nie	tak	nie	nie
Odbudowa jazu w Kluczewie w km 5+210 na rzece Mała Ina wraz w wymianą kompletnych mechanizmów	PPI_241	Aktualizacja dokumentacji projektowej.Uzyskanie wszelkich uzgodnień, decyzji administracyjnych oraz pozwolenia na budowę a następnie realizacja zadania- odbudowa jazu w Kluczewie wraz z wymianą kompletnych mechanizmów	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Mała Ina	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	1 200 000	nie	tak	nie	nie
Wykonanie dokumentacji: „Przebudowa wału przeciwpowodziowego na Wyspie Puckiej w Szczecinie km 3+420-8+720 wraz ze zmianą klasy wału Wyspa Pucka na odcinku 0+000 – 8+720” i „Domknięcie wału przeciwpowodziowego na Wyspie Puckiej w Szczecinie” w ramach zadania pn.: "Przebudowa wału przeciwpowodziowego na Wyspie Puckiej w Szczecinie"	PPI_700	Wykonanie operatu wodnoprawnego wraz z załącznikami do niego oraz uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych i uzgodnień, umożliwiających Zamawiającemu złożenie wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i w konsekwencji uzyskanie ww. decyzji. W ramach inwestycji wykonane zostanie domknięcie istniejącego obwałowania w rejonie przepompowni melioracyjnej przy wjeździe na Wyspę Pucką, zmiana klasy wału, zgodnie z wykonaną dokumentacją zamienną. Wykonanie obowiązków określonych decyzją Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego znak: WIK.7741.63.2015.AP	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra Zachodnia	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	5 100 000	nie	tak	nie	nie
Wykonanie ekspertyzy budowlanej dla wykonanej inwestycji pn.: Zwiększenie retencji wodnej w dorzeczu rzeki Małej Iny-przebudowa istniejących zbiorników wodnych w Pęczycach	PPI_701	Wykonanie ekspertyzy w zakresie :przyczyn powstałych uszkodzeń, możliwości naprawy oraz wymaganej technologii jej wykonania, określenie rozmiaru zakresu i kosztorysu prac.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Mała Ina	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	100 000	nie	tak	nie	nie
Zadanie pn.: "Doble - remont jazu na kanale ulgi rzeki Parsęty"Usunięcie nieprawidłowości występujących na jazie zlokalizowanym na kanale Ulgi rzeki Parsęty wkm 0+900, dz. 155/1, obr. Doble, gm. Tychowo, pow. białogardzki	PPI_702	Usunięcie nieprawidłowości występujących na jazie zlokalizowanym na kanale Ulgi rzeki Parsęty wkm 0+900, dz. 155/1, obr. Doble, gm. Tychowo, pow. białogardzki	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Parsęta	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	2 460 000	nie	tak	nie	nie

Remont - Karlino próg w zakresie nakazu WINB - Usunięcie nieprawidłowości występujących w jazie stałym progowym zlokalizowanym na rzece Radew w km 0+530, na działce nr 247, obręb Karlino powiat Białogardzki	PPI_703	Remont progu na Radwi w Karlinie w zakresie nakazu WINB. Konieczność remontu wynika z wyłączenia robót na Radwi z zakresu inwestycji "Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Województwie Zachodniopomorskim -Etap II" (poz. 87 tabeli). Wg. informacji telefonicznej termin wykonania nakazu WINB został przedłużony do 31.12.2020 .Nakaz WIK.7741.116.2016.AP	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Radew	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	1 200 000	nie	tak	nie	nie
„Odbudowa stopnia wodnego na rzece Kosie w km 0+186” w ramach zadania pn.: "Zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzeki Kosy"	PPI_704	Wykonanie prac zabezpieczających konstrukcję stopnia wodnego na rzece Kosa w km 0+186 wraz z elementami towarzyszącymi. Celem wykonanych prac jest doprowadzenie stanu technicznego budowli do parametrów umożliwiających jej bezpieczną pracę. Usunięcie nieprawidłowości występujących na stopniu wodnym na rzece Kosie w km 0+186, na działce nr 27, obręb 7 Miasto Dębno wskazanych w Decyzji Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru budowlanego znak: WIK.7741.57.2014.AP.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Kosa	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	800 000	nie	tak	nie	nie
Retencja w zlewni rzek Unięsty i Polnicy	PPI_705	Zakres robót: Polnica do odbudowy 3 x stopień w Sianowie, 1 stopień Trawica, 1 rumowisko , Unięsta jaz w km 5+800, próg 7+220, jaz 8+800, progi 9+430, 10+000, stopień 14+600, jazy i zastawki 17+550 - 18+100, próg 19+030.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Unięsta, Polnica	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	4 200 000	nie	tak	nie	nie
Stabilizacja poziomu zwierciadła wody w jeziorze Kiełpino.	PPI_706	W pierwszej kolejności wykonanie dokumentacji która określi czy obecna budowla spełnia swoją rolę a zatem czy nadaje się do odbudowania. W drugiej kolejności wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę starego urzędnienia bądź na budowę nowego. Następnie realizacja robót.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	jezioro Kiełpino	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	550 000	nie	tak	nie	nie
"Aktualizacja dokumentacji technicznej na Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni jeziora Jamno - przywrócenie parametrów technicznych wałów przeciwpowodziowych na południowym brzegu jeziora Jamno"	PPI_707	Zadanie podzielono na 3 etapy:  Etap I - Przebudowa wału przeciwpowodziowego nad jeziorem Jamno - polder Łabusz na długości 1660m.  Etap II- Wykonanie dokumentacji i częściowych robót przebudowy wałów przeciwpowodziowych na długości ca. 600 m - polder Łabusz;  Etap III- Zakres zadania obejmuje wykonanie : wał przy polderze Barnowo - 2400m, wał przy polderze Dobiesławiec 3500m, wał przy polderze Strzeżnica 1500m, wał przy polderze Jamno - 1500m, wał przy polderze Łabusz - 1700m.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	jezioro Jamno	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	110 608 958	nie	tak	nie	nie
Budowla regulująca przepływ wód rzeki Regi na odcinku Kłódkowo – Gąbin – retencja dolinowa	PPI_708	1. Wykonanie budowli hydrotechnicznych, w tym zapory ziemnej wraz z urządzeniami upustowymi, 2. Wykonanie zespołu dwóch zbiorników, głównego oraz pomocniczego.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Rega	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	37 000 000	tak	tak	nie	nie
„Aktualizacja dokumentacji technicznej dla zadania: Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad kanałem R1-A wał prawy w km 0+000 – 4+000 i wał lewy w km 0+000 – 0+375”	PPI_711	Poprawa stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych wzdłuż kanału R1-A o łącznej długości 4375. Zakres zadania obejmuje odbudowę istniejących wałów, dostosowanie ich do wymagań rzędnych korony zgodnej z obowiązującymi przepisami oraz miejscowe umocnienie skarpy odwodnej narzutem kamiennym.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Kanał R1	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	11 000 000	nie	tak	nie	nie
„Aktualizacja dokumentacji technicznej dla zadania: Odbudowa obustronnego obwałowania przeciwpowodziowego nad rzeką Tymienicą w km 0+000 – 1+680”	PPI_712	Uzupełnienie kubatury wału do rzędnych projektowych, profilowanie skarp, wzmocnienie korony geokratą ułożoną na geowłókninie oraz mieszanką MX-2, na odcinku 107 m zastosowanie przegrody mobilnej.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Tymienica	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	6 300 000	nie	tak	nie	nie
„Aktualizacja dokumentacji technicznej dla zadania: Odbudowa wału przeciwpowodziowego Stepnica-Kopice w km 0+824- 2+364”	PPI_713	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego wzdłuż linii brzegowej Zalewu Szczecińskiego (Roztoki Odrzańskiej) o długości około 1540 m wraz z elementami towarzyszącymi (zjazdami, mijankami, ciągami komunikacyjnymi). Aktualizacja dokumentacji projektowej.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	wzdłuż Zalewu Szczecińskiego	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	3 100 000	nie	tak	nie	nie
„Wykonanie przejść dla płazów i małych ssaków w istniejącej ścianie szczelnej na wale przeciwpowodziowym lewym nad Kanałem Żarnowskim w km 1+370- 3+300”	PPI_714	Zakres inwestycji obejmuje wykonanie w ścianie szczelnej PCV przejść dla płazów i małych ssaków (18 sztuk przejść szczelinowych i 19 sztuk przejść otworowych), które umożliwią migrację zwierząt poprzez urządzenie przeciwpowodziowe jakim jest wał wraz z nadbudowującą go ścianką szczelną Aktualizacja dokumentacji projektowej	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	kanal Żarnowski	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	290 000	nie	tak	nie	nie
„Aktualizacja dokumentacji technicznej dla zadania: Odbudowa wałów przeciwpowodziowych na rzeką Świniec wał prawy w km 4+900 - 7+750 i wał lewy 6+790 - 9+790”	PPI_716	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych celem dostosowania ich do wymaganych parametrów, wyrównanie korony wału, profilowanie skarp, zabezpieczenie skarpy odwodnej siatką przeciwko zwierzętom ryjącym.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Świniec	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	12 200 000	nie	tak	nie	nie
Przebudowa wałów przeciwpowodziowych na polderze Modła	PPI_717	Odbudowa zdekapitalizowanych wałów przeciwpowodziowych polderu Modła. Lokalizacja - woj. pomorskie.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Polder Modła	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	32 400 000	nie	tak	nie	nie



Przebudowa stacji pomp Modła III	PPI_718	Odbudowa zdekapitalizowanej przepompowni melioracyjnej obejmująca swoim zakresem roboty budowlane, technologiczne wraz z wymianą agregatów pompowych z systemem monitoringu i automatyki i modernizacją zasilania energetycznego. Lokalizacja - woj. pomorskie.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Polder Modła	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	9 000 000	nie	tak	nie	nie
Retencja korytowa rzeki Dzierżęcinki i retencja jeziorowa jeziora Lubiatowo wraz z odbudową budowli i urządzeń przeciwpowodziowych	PPI_719	Zadanie obejmuje: a. Odbudowę koryta (retencjonowanie wody) rzeki Wyszewki wraz z odbudową (wykonaniem nowych) budowli piętrzących przy zachowaniu ciągłości morfologicznej i umożliwieniu migracji organizmów wodnych, b. Odbudowę koryta (retencjonowanie wody) rzeki Dzierżęcinki na odcinku od ujścia Raduszki do stopnia na wypływie z jeziora Lubiatowo wraz z odbudową (wykonaniem nowych) budowli piętrzących przy zachowaniu ciągłości morfologicznej i umożliwieniu migracji organizmów wodnych, c. Odbudowę koryta (retencjonowanie wody) rzeki Dzierżęcinki na odcinku od MEW Jamno do MEW Koszalin wraz z odbudową (wykonaniem nowych) budowli piętrzących.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Dzierżęcinka i jezioro Lubiatowskie	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	7 210 000	nie	tak	nie	nie
Przywrócenie drożności morfologicznej rzeki Noteci od Pakości do Krostkowa	PPI_10	Przywrócenie ciągłości morfologicznej organizmów wodnych rzeki Noteci poprzez budowę przepławek na sześciu budowlach hydrotechnicznych (stopnie: Pakość, Łabiszyn, Dębinek, Białe Błota, Stara Notec Rynarzewska, Nakło Zachód).	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Notec	2021	RZGW Bydgoszcz	POIiŚ	4017105	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Łochowo	PPI_107	Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji (remontcie/przebudowie) służby, mechanizmów oraz budynku służantówki. Obiekt objęty decyzją WINB w Bydgoszczy WINB-WIK.7741.2.2018.JN, WINB-WIK.771.4.6.2018.JN z dnia 24.08.2018 r. nakazująca usunięcie nieprawidłowości dotyczących stanu technicznego obiektu budowlanego.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Górnonotecki	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	2112105	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa budowli piętrzącej na cieku Panna Północna w km 10+184 – rozbiórka istniejącej zastawki oraz budowa nowego urządzenia piętrzącego na wypływie z Jeziora Wiecanowskiego	PPI_109	Budowla hydrotechniczna – 1 szt., wybudowane przepławki – 1 szt., objętość retencjonowanej wody – 1 500 000 m3.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Panna Północna	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	799814,5	Nie	Tak	Tak	Nie
Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Kcynki - etap II od km 21+302 do km 33+962	PPI_110	Przebudowa przepustów – szt. 10 (jeden wykonany), regulacja cieku na długości 12,66 km.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kcynka	2022	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	9855000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa przepławek. Kanał Molita km 3+300, 4+500	PPI_111	Budowa przepławki dla ryb w km 3+300 z przebudową jazu oraz budowa przepławki dla ryb w km 4+500 przy istniejącym jazie.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Molita (Rzeka Bukówka)	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	940590	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja przepompowni Herburtowo	PPI_112	Wymiana agregatów pompowych i armatury, umocnienie terenu wokół pompowni, wykonanie podjazdu, wykonanie: oświetlenia, monitoringu, zautomatyzowanego sterowania, remont wlotu do pompowni, wykonanie izolacji termicznej elewacji i pokryć dachowych.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Czarna	2021	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	2558000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja przepompowni Lubcz Mały	PPI_113	Remont budynku pompowni, remont konstrukcji wlotowej i wylotowej wraz z rurociągiem tłocznym i montaż nowych pomp zatapialnych, wykonanie nowych schodów skarpowych, umocnienie i zagospodarowanie terenu przyległego, wykonanie nowego ogrodzenia, wykonanie tymczasowych grodzów, umocnień i rurociągów - środki zabezpieczone na dokumentację.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Lubczanka	2021	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	2320000	Nie	Tak	Tak	Nie
Regulacja Białej Strugi od km 1+700 do km 9+170	PPI_114	Realizacja działań ochronnych przewidzianych zarządzeniem RDOŚ w Bydgoszczy dla obszaru Natura 2000 Solińska Szubińskie PLH040050: - budowa przepustów z zastawkami szandorowymi 2 szt - umocnieniem dna i skarp 50 m w dół i w górę od budowli	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Biała Struga	2021	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	809000	Nie	Tak	Tak	Nie
Podpiętrzenie jezior Skulskich, gm. Skulsk - odbudowa rzeki Lisewki	PPI_115	Zakres prac obejmuje rzekę Lisewkę polegającą na odbudowie koryta rzeki na długości 5,02km i przebudowie przepustów, robiórki kładek i budowy stałego przejścia dla pieszych.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Lisewka	2022	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	4670000	Nie	Tak	Tak	Nie
Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego Kanału Bachorza Duża od km 0+000 do km 14+000 – Etap I od km 0+000 do km 7+808	PPI_202	Przebudowa przepustu z piętrzeniem w km 4+845, objętość retencjonowanej wody – 17 000 m3	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Bachorza	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	8051000	Nie	Tak	Tak	Nie
Podpiętrzenie jeziora Falmierowskiego	PPI_203	Budowa zastawki - 1szt. Wykonanie zapory długości 105 m zlokalizowanej na początku rowu odpływowego z jeziora Falmierowskiego, wykonanie okna przelewowego w zaporze, odbudowa rowu odpływowego w celu kontroli odpływu wody i przywrócenia pierwotnego poziomu zwierciadła wody.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Jezioro Falmirowskie	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	1983000	Nie	Tak	Tak	Nie

Odbudowa kanału Małgosia - Etap I	PPI_204	Odbudowa koryta cieklu naturalnego - Kanału Małgosia o długości 5,327 km, w tym odcinkowe ubezpieczenie brzegów, zabudowa wyrw i osuwisk, wycinka drzew i krzewów, rozbiórka przepustu w km 1+996, rozbiórka i odbudowa 11 szt. przepustów, w tym 4 przepustów z piętrzeniem (w km 0+524, 1+092, 4+045, 5+089), budowa nowego przepustu z piętrzeniem w km 5+327, rozbiórka i odbudowa 2 zastawek (w km 1+398, 3+339), budowa przepędu dla bydła.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Małgosia	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	2999000	Nie	Tak	Tak	Nie
Opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieklu istotnego Plitnica wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	PPI_269	Zapewnienie ciągłości rzeki Plitnicy poprzez udrożnienie budowli piętrzących (opracowanie koncepcji wariantowej ze wskazaniem wybranego wariantu oraz opracowanie dokumentacji projektowej).	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Rzeka Plitnica	2022	RZGW Bydgoszcz	BRAK	500000	Nie	Tak	Tak	Nie
Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego Kanału Bachorza Duża od km 0+000 do km 14+000 - Etap II od km 7+808 do km 14+000	PPI_270	Wybudowane zbiorniki retencyjne – 1 szt., budowle hydrotechniczne – 1 szt., objętość retencjonowanej wody – 22 000 m3.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Bachorza	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	7181000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa rzeki Gulczanki w km 00+000 do 19+100 (20+270)	PPI_271	Odbudowa koryta rzeki w km 0+000 do 19+100 (20+270), budowle hamujące odpływ wody (zastawka, jaz, próg) 25 szt., odmulenie dna, wyprofilowanie koryta, wycinka wyselekcjonowanych drzew, ubezpieczenie stopy skarpy opaską faszynową, obsianie skarp, rozplantowanie urobku – aktualizacja dokumentacji projektowej	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Gulczanka	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	80000	Nie	Tak	Tak	Nie
Stabilizacja poziomu lustra wody jeziora Miejskiego	PPI_272	Wykonanie przelewu ze stałym piętrzeniem oraz przepławki dla ryb - środki zabezpieczone na dokumentację.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Rzeka Głomia	2022	RZGW Bydgoszcz	BRAK	841000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa urządzeń piętrzących na rzece Bukowa - 8 szt. (w km: 17+451 wraz z przepławką - Kocięń W., 22+052, 22+063, 22+915 - Górnicza, 24+239 - Biernatowo, 32+611 - Smolarnia, 36+338, 36+768 - Straduń	PPI_273	Zapewnienie ciągłości rzeki Bukowej poprzez wykonanie przepławek dla ryb (opracowanie dokumentacji projektowej).	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Rzeka Bukowa (Rzeka Bukówka)	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	300000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa kanału Zawada	PPI_274	Odbudowa Kanału Zawada na całej jego długości, tj. od ujścia do km 10+340, budowle hamujące odpływ wód (zastawki) 5 szt., odmulenie dna, wykaszanie skarp, usunięcie zatorów, umocnienie faszyną, remont zastawek, rozbiórka przepustu i budowa nowego – aktualizacja dokumentacji projektowej	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Zawada	2022	RZGW Bydgoszcz	BRAK	35000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego śluza Czyżkówko wraz z zabudowaniami	PPI_275	Obiekt wymaga przeprowadzenia prac w zakresie: remontu/przebudowy śluz z infrastrukturą towarzyszącą, zbiorników, budynków (w tym zabytkowych), ubezpieczeń brzegów awanportów i czyszczenie ich dna, ciągów komunikacyjnych, remont/wymiana instalacji technicznej i elektrycznej, rewitalizacja terenu.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Bydgoski	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	18606000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa przepławek. Rzeka Bukowa km 1+269, 7+066, 16+139, 18+740	PPI_276	Zapewnienie ciągłości rzeki Bukowej poprzez wykonanie przepławek dla ryb (opracowanie dokumentacji projektowej).	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Rzeka Bukowa (Rzeka Bukówka)	2022	RZGW Bydgoszcz	BRAK	160000	Nie	Tak	Tak	Nie
Stabilizacja poziomu lustra wody jeziora Gniewosz poprzez wykonanie odbudowy zastawki wraz z przepławką w formie bystrza km 3+900 rzeka Młynówka Mirosławiecka	PPI_277	Odbudowa budowli piętrzącej w celu zwiększenia retencji i ochrony przed suszą oraz zapewnienie ciągłości rzeki Młynówki Mirosławieckiej poprzez wykonanie przepławki dla ryb (opracowanie dokumentacji projektowej).	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Rzeka Młynówka Mirosławiecka (Rzeka Korytnica)	2022	RZGW Bydgoszcz	BRAK	58000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa kanału Małgosia - Etap II	PPI_278	Odbudowa koryta cieklu naturalnego o dł. 8,406 km, w tym odcinkowe ubezpieczenie brzegów, zabudowa wyrw i osuwisk, wycinka drzew i krzewów, rozbiórka 12 szt. przepustów, rozbiórka i odbudowa 20 szt. przepustów, w tym 2 z piętrzeniem (w km 5+626, 7+454), budowa 5 szt. nowych przepustów, w tym 1 z piętrzeniem w km 6+860, rozbiórka i odbudowa 2 zastawek (w km 7+200, 7+760), budowa przepędu dla bydła, rozbiórka i budowa nowego rurociągu o śr. 800mm i dł. 68,0m, ubezpieczenie wylotów drenarskich.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Małgosia	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	5630000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego śluza Prądy wraz z zabudowaniami i mostem	PPI_279	Obiekt wymaga przeprowadzenia prac w zakresie: remontu/przebudowy śluz z infrastrukturą towarzyszącą, zbiorników, budynków (w tym zabytkowych), ubezpieczeń brzegów awanportów i czyszczenie ich dna, ciągów komunikacyjnych, remont/wymiana instalacji technicznej i elektrycznej, rewitalizacja terenu.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Bydgoski	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	13501000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego śluza Osowa Góra wraz z zabudowaniami i mostem	PPI_280	Obiekt wymaga przeprowadzenia prac w zakresie: remontu/przebudowy śluz z infrastrukturą towarzyszącą, zbiorników, budynków (w tym zabytkowych), ubezpieczeń brzegów awanportów i czyszczenie ich dna, ciągów komunikacyjnych, remont/wymiana instalacji technicznej i elektrycznej, rewitalizacja terenu.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Bydgoski	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	13892000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa jazu Klawek	PPI_281	Rozbiórka i budowa jazu zintegrowanego z mostem w km 20+970 rzeki Łobzonki, budowa przepławki dla ryb, przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1193P, przebudowa sieci wodociągowej oraz infrastruktury telekomunikacyjnej.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Łobzonka	2026	RZGW Bydgoszcz	BRAK	9187000	Nie	Tak	Tak	Nie

Modernizacja pompowni Józefowice i Antoniny	PPI_282	Budowa, przebudowa i remont, w tym m. innymi: elewacji, ementów zewnętrznych zagospodarowania, wykonanie szamba, budowa schodów żelbetowych i skarpowych, wykonanie ujęcia wody na potrzeby sanitarne.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Noteć	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	4581000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja stopnia wodnego na rzece Noteci w m. Krostkowo	PPI_283	Modernizacja/przebudowa stopnia Krostkowo – zgodnie z opracowaną ekspertyzą/koncepcją.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Noteć	2025	RZGW Bydgoszcz	BRAK	20000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Dokumentacja projektowa na stopień wodny Pakość	PPI_284	W ramach opracowania dokumentacji projektowej zostanie wykonana część opisowa oraz rysunkowa zawierająca projektowane rozwiązania - Projekt budowlano – wykonawczy, Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, Przedmiar robót z podziałem na etapy realizacyjne oraz kosztorysy ślepe, Kosztorys inwestorski.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Noteć	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	70000	Nie	Tak	Tak	Nie
Dokumentacja projektowa Hydrowęzeł Pakość	PPI_285	Dokumentacja projektowa na odbudowę budowli wylotowej na kanale oraz budynku na Hydrowęźle Pakość	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Noteć	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	70000	Nie	Tak	Tak	Nie
Stabilizacja wody w jeziorze Jeziuckim	PPI_287	Budowa urządzenia piętrzącego oraz budowa przepławki	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Struga Jeziucka	2028	RZGW Bydgoszcz	BRAK	2500000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Bydgoszczy	PPI_288	Budowa urządzeń piętrzących na wypływie z jezior, budowa przepławek oraz budowa progów na ciekach hamujących odpływ wód	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Mała Noteć, Kanał Ostrowo-Gopło	2028	RZGW Bydgoszcz	BRAK	7000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Walkowice	PPI_290	Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji (remontcie/przebudowie): - jazu (filary, przyczółki, ponur i poszur, wzmocnienie podłoża, wymiana zamknięć), - śluzy (górna i dolna główka, komora, wrota, umocnienia brzegowe i awanporty), - przepławki	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Noteć	2025	RZGW Bydgoszcz	BRAK	18619000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Romanowo	PPI_291	Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji (remontcie/przebudowie): - jazu (zamknięcia, umocnienia na dolnym i górnym stanowisku, wzmocnienie podłoża, oświetlenie), - śluzy (wrota, płyta denna, ściany, umocnienia na wlocie i wylocie, roboty mechaniczne, roboty elektryczne), - przepławki (koryto, umocnienia, zamknięcia)	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Noteć	2025	RZGW Bydgoszcz	BRAK	19753000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowle regulacyjne: zabudowa rzeki Gwdy Ujście – Piła w km 20+000 do 25+200	PPI_292	Przywrócenie linii brzegowej oraz jej umocnienie, odtworzenie przekroju hydraulicznego rzeki (szczegółowy zakres prac: modernizacja opasek brzegowych typu ciężkiego, których stan odcinkami zagraża bezpiecznemu przepływowi wód wezbraniowych, odtworzenie przekroju poprzecznego i podłużnego ciek).	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Gwda	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	20498000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa rzeki Gulczanki 00+000 do 19+100 (20+270)	PPI_294	Odbudowa koryta rzeki w km 0+000 do 19+100 (20+270), budowle hamujące odpływ wody (zastawka, jaz, próg) 25 szt., odmulenie dna, wyprofilowanie koryta, wycinka wyselekcjonowanych drzew, ubezpieczenie stopy skarpy opaską faszynową, obsianie skarp, rozplantowanie urobku	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Gulczanka	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	6400000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa kanału Zawada	PPI_295	Odbudowa Kanału Zawada na całej jego długości, tj. od ujścia do km 10+340, budowle hamujące odpływ wód (zastawki) 5 szt., odmulenie dna, wykaszanie skarp, usunięcie zatorów, umocnienie faszyną, remont zastawek, rozbiórka przepustu i budowa nowego	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Zawada	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	5000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa zbiornika wodnego Piłka	PPI_296	Budowa zbiornika wodnego	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Miała	2027	RZGW Bydgoszcz	BRAK	8818000	Nie	Tak	Tak	Nie

Rewitalizacja ubezpieczeń betonowych brzegów rzeki Warty w km 246,00 do km 243,5(m.Poznań).	PPI_85	<p>Celem przedsięwzięcia jest zahamowanie postępującej degradacji istniejącej zabudowy brzegowej wykonanej w ramach przebudowy Poznańskiego Węzła Wodnego, pod koniec lat 60 ubiegłego wieku. Ubezpieczenia betonowe położone są w całości na terenie miasta Poznania w jego centrum. Obecny stan techniczny umocnień jest na tyle zły, że wymaga gruntownego remontu. Betonowe elementy umocnień uległy znacznej korozji, odkrywając zbrojenia. Występują spękania, wykruszenia i liczne załamania. Przeprowadzona inwentaryzacja wykazała liczne sklawiszowania oraz zapadłiska, z dużymi kawernami. Stwarza to niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia osób przebywających nad rzeką, co może prowadzić do roszczenia odszkodowania. Roboty polegać będą na odcinkowej rozbiórce istniejących umocnień betonowych. Po wykonaniu prac rozbiórkowych na odcinku roboczym wykonywane będą prace ziemne (wykopy, podsypki z zagęszczeniem), a następnie układane będą kosze i materace gabionowe. Po ich wypełnieniu (kamień) przewiduje się ich zamulenie gruntem, a następnie „zamknięcie” biomatą w celu zapewnienia właściwego porostu traw. Materace i gabiony będą wykonane z drutu o średnicy 3,2 mm, zabezpieczonego antykorozyjnie. Przewidziana grubość materaców to 30 cm. Długość tego elementu ubezpieczenia wyniesie 6 lub 5 m ( 4 lub 5 m po skarpie i 1 m w koronie).</p>	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Warta	2021	RZGW Poznań	RPO	30 445 475	TAK	TAK		
Zbiorniki i poldery – zbiornik Jeziorsko – modernizacja jazu	PPI_91	<p>W ramach projektu m.in. zostanie unowocześniona część hydrauliczna jazu. Cały system wymaga przebudowy. Projekt budowy zbiornika wodnego Jeziorsko przygotowany był w latach 50. Urządzenia zastosowane w mechanice i hydraulice pochodzą z lat 60 i są bardzo przestarzałe. Modernizacja układu nastąpi bez zmiany funkcji, zostaną zastosowane nowoczesne pompy, elementy regulujące ciśnienie oraz wzmocnione zostaną przewody hydrauliczne, minimalizujące przedostawanie się oleju do wód. Po modernizacji obiektu stosowany będzie olej biodegradowalny, a podczas wymiany oleju w układzie wykorzystywana będzie mobilna stacja filtracyjna. Układ hydrauliczny zostanie wyposażony w nowoczesny system kontroli pracy. Dnia 31.12.2019r. Została podpisana umowa o dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.</p>	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta / zb. Wodny Jeziorsko	2022	RZGW Poznań	RPO	27 750 084	TAK	TAK		
Zbiornik wodny Jeziorsko - rewitalizacja ekranu zapory czołowej zbiornika	PPI_95	<p>Wymiana płyt ekranu betonowego, naprawa rysy na prawym skrzydełku wlotu do MEW, naprawa płyt ekranu wg wybranego wariantu. Decyzja nakazowa organu nadzoru budowlanego nr 47/I/2018 z dnia 29.03.2018 r. Po około 30 letnim okresie eksploatacji obiekt wykazuje typowe dla takiego okresu użytkowania uszkodzenia i objawy starzenia się konstrukcji. Konieczność wykonania przedmiotowych robót potwierdzana jest w corocznych przeglądach obiektu i ocenach opracowywanych przez OTKZ PIB. Szczelność żelbetowego ekranu odwodnego jest niedostateczna. Infiltracja wody poprzez nieszczelności ekranu stwarza możliwość tworzenia się uprzywilejowanych dróg filtracji sprzyjających osłabieniu zapory. Sukcesywnie następuje pogorszenie się stanu technicznego betonów ekranu odwodnego. Dnia 31.12.2029r. Została podpisana umowa o dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.</p>	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2023	RZGW Poznań	RPO	66 691 056	TAK	TAK		

Zbiornik Wielowieś Kłasztorna na rzece Prośnie	PPI_146	Zakres prac obejmuje budowę zbiornika wodnego o powierzchni zalewu 1704 ha, wykonanie zapory czołowej i budowli upustowej (w tym: aktualizacja studium wykonalności, uzyskanie decyzji wodnoprawnej, wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych, wykonanie podziałów geodezyjnych, szacunków- określenie wielkości odszkodowań, pod wystąpienie o dec. ze specustawy powodziowej, wystąpienie o decyzję o realizacji inwestycji ze specustawy powodziowej, regulacje własnościowe - wypłata odszkodowań, zakup gruntów, scalenie, faza budowy). W roku 2018r. opracowano Operat wodnoprawny wraz z instrukcją gospodarowania wodą oraz wykonano ustalenie linii brzegowej działek zajętych pod Wodą płynącą - rzeką Prosną na długości projektowanego zbiornika. Dla zadania uzyskano już prawomocną decyzję środowiskową oraz wykupiono 2/3 gruntów niezbędnych pod realizację inwestycji. Uzyskanie decyzji wodnoprawnej będzie kolejnym krokiem w przygotowaniu zadania zgłoszonego do realizacji do POiŚ na lata 2021-2027. W roku 2020 wykonanie części dokumentacji projektowej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Proсны	Proсна	2028	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE	1 000 400 000	TAK	TAK	TAK	
Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Warty o długości 5,2 km na terenie miasta Częstochowy i w m. Słowik, gm. Poczesna, pow. częstochowski, woj. Śląskie	PPI_150	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów p.pow. rzeki warty na terenie m. Częstochowa i w m. Słowik gm./ Poczesna tj. wał P-XI - dł. 430 m, wał P-XII dł. 2133 m, wał P-XIII dł. 488 m, wał L-IX dł. 416 m, wał L-X dł 2178 m, wał L-XI dł. 318 m. Roboty budowlane zostały ukończone w roku 2019. W roku 2020 planowana jest wypłata kolejnych odszkodowań w oparciu o wydane decyzje przez Wojewodę Śląskiego (sprawa w toku).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2020	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE	11 727 247	TAK	TAK		
Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych kanału Kucelinka o długości 13,68 km na terenie miasta Częstochowa, woj.Śląskie	PPI_630	Kontynuacja inwestycji realizowanej w ramach rezerwy 4. Wojewoda Śląski w dn. 23 listopada 2016 r. wydał Decyzję nr 3/2016 o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych pn. „Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych kanału Kucelinka o długości 13,68 km na terenie miasta Częstochowy, woj. Śląskie”. Przedmiotowe wały kanału Kucelinka zlokalizowane są w centrum miasta Częstochowy. Celem planowanego zadanie jest doprowadzenie parametrów technicznych wałów do wymogów charakteryzujących budowle hydrotechniczne II klasy ważności, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie I (Dz. U. nr 865, poz. 579). . Inwestycja będzie realizowana: - w zakresie km 0+000 – 0+325 i 0+477 – 6+970 kanału Kucelinka na odcinku wału lewostronnego tj. na odcinkach wałów L-I, L-II, L-III, L-IV, L-V, L-VI, L-VII, - w zakresie km 0+000 – 0+365 i 0+477 – 6+970 kanału Kucelinka na odcinku wału prawostronnego tj. na odcinkach wałów P-I, P-II, P-III, P-IV, P-V, P-VI, której całkowita wartość robót zgodnie z kosztorysem inwestorskim wynosi ~ 36 990 000 zł. Zadanie znajduje się w Masterplanie dla dorzecza Odry - Lista nr 1 ID: 1_240_O oraz w PZRP - L.p 7 z "Listy działań buforowych w regionie wodnym Warty.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Kucelinka	2023	RZGW Poznań	BRAK	41 448 235	TAK	TAK		
Warniki - Witnica II - rozbudowa prawostronnego wału rzeki Warty w km wału 16+900 do 11+900	PPI_632	Celem rozbudowy wału jest zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego terenów chronionych, zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stwarzać przy obecnym stanie rzeczy; rzeka Warta i wał przeciwpowodziowy w okresie zjawisk powodziowych. Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa prawostronnego obwałowania rzeki Warty w km wału 16+900 do 11+900 tj, na odcinku rzeki odpowiednio w km 11,0 do 16,01 oraz wykonania budowli wałowych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2027	RZGW Poznań	BRAK	61 392 400	TAK	TAK	TAK	
Likwidacja prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych P-I, P-II i lewobrzeżnego L-I rzeki Warty o łącznej długości ok. 4,5 km w Częstochowie z lokalnym zabezpieczeniem istniejących obiektów.	PPI_643	Likwidacja wałów przeciwpowodziowych rzeki Warty o długości ok. 4,5 km w Częstochowie poprzez ich miejscowe przerwanie. Obecnie wały utrudniają przepływ wód powodziowych i odgradzają od rzeki starorzecza, użytki zielone i nieużytki. Planuje się również wykonanie lokalnego zabezpieczenia istniejących obiektów.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2022	RZGW Poznań	BRAK	300 000	TAK	TAK		

Dolina Warty X – przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty w km 4+250 – 10+010, przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Myi w km 0+000 – 0+715, przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Myi w km 0+000 – 4+250 gm. Sieradz, pow. sieradzki	PPI_659	Przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty w km 4+250-10+183 oraz przebudowę wałów przeciwpowodziowych rz. Myi - prawostronnego w km 0+000-4+250 i lewostronnego w km 0+000-0+715. W istniejącym korpusie wałów stwierdzono występowanie przesiąków przy stopie wałów oraz wyrw spowodowanych działalnością bobrów, w związku z tym wały nie zabezpieczają w pełni terenów leżących w strefie zalewu 1% wodą. Celem inwestycji jest ochrona przeciwpowodziowa ca 589 ha użytków rolnych wsi Chartupia Mała, Dzierlin, Biskupice, Dzigorzew.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2025	RZGW Poznań	BRAK	16 400 000	TAK	TAK		
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Działoszyn	PPI_660	Opracowanie wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2025	RZGW Poznań	BRAK	600 000	TAK	TAK		
Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w dolinie rzeki Warty – budowa polderu Golina w powiecie konińskim	PPI_661	Celem przedsięwzięcia jest uzyskanie możliwości obniżenia poziomu kulminacji wezbrań na Warcie poprzez sterowania istniejącymi obiektami naturalnej retencji, w tym wyznaczenie obszarów przeznaczonych do zatopienia w warunkach ekstremalnych powodzi, a więc uzyskania zwiększenia retencji w zlewni Warty oraz skuteczne zarządzanie ryzykiem powodziowym. Działania, które mają realizować główne cele zarządzania ryzykiem powodziowym obejmują m. in. ograniczanie zagrożenia (zasiegu powodzi), kształtowanie zagospodarowania terenów zagrożonych i przygotowanie do powodzi. Planowane przedsięwzięcie realizuje główne cele zarządzania ryzykiem powodziowym przewidziane dokumentami planistycznymi w ramach zarządzania i gospodarowania wodą oraz zarządzania ryzykiem powodziowym. Zakres zabezpieczeń przeciwpowodziowych przewidzianych do zastosowania w Polderze Golina ma zabezpieczyć obszar na prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi przy p=1%. Zadaniem projektu jest również wprowadzenie możliwości pełnej kontroli procesu zalewania obszaru Polderu do poziomu max 81,04 m n.p.m.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2029	RZGW Poznań	BRAK	406 419 675	TAK	TAK		
Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Stradomka o długości 5,74 km wraz z odbudową koryta ciek w km 3+460 – 4+500 na terenie miasta Częstochowy woj. śląskie.	PPI_665	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Stradomka o długości 5,74 km wraz z odbudową koryta ciek w km 3+460 – 4+500	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Stradomka	2023	RZGW Poznań	BRAK	7 400 000	TAK	TAK		
Udrożnienie rzeki Warty na terenie ZZ Koło	PPI_673	Celem inwestycji jest przywrócenie drożności rzeki Warty i odbudowa budowli regulacyjnych od m. Orzechowo do m. Konin.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2026	RZGW Poznań	BRAK	40 000 000	TAK	TAK	TAK	
Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Konopka o długości 2,66 km na terenie miasta Częstochowy, woj. śląskie.	PPI_674	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Konopka o długości 2,66 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Konopka	2024	RZGW Poznań	BRAK	4 270 000	TAK	TAK		
Modernizacja obiektów hydrotechnicznych zbiornika wodnego Poraj w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	PPI_675	Wykonanie robót modernizacyjnych ekranu żelbetowego zapory czołowej, niecki wypadowej, uszczelnienie pęknięć i wykonanie nowej wyprawy powierzchni rurociągu drenazowego na dł. 1,48 km oraz wykonania nowego odcinka galerii drenażowej	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2029	RZGW Poznań	BRAK	98 000 000	TAK	TAK		
Zwiększenie przepustowości wlotu do Zbiornika Wodnego Jeziorsko	PPI_680	Retencja wody i ochrona przed powodzią terenów położonych poniżej oraz alimentacja przepływów niżówkowych w okresach suszy hydrologicznej. Planowane do realizacji działania wynikają z zamulania zbiornika zaporowego utworzonego piętrzeniem na korycie rzeki. Wykonywane na bieżąco pomiary potwierdzają, że akumulacja rumowiska skutkująca podnoszeniem się poziomu dna, jak również zarastanie krzewami wikliny górnej części czaszy zbiornika i międzywała w cofce zbiornika, wpływa na zmniejszenie przepustowości koryta. Może spowodować powstanie zatorów lodowych oraz zmniejszenie przepustowości międzywała, co grozi przelaniem się największych wezbrań przez zapory cofkowe i wały powodziowe w rejonie mostu w Warcie, zagrażając terenom przyległym zwłaszcza miasta Warta.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2028	RZGW Poznań	BRAK	54 130 000	TAK	TAK	TAK	

Rozwój systemu monitorowania, wczesnego ostrzegania i programowania zagrożeń powodziowych	PPI_92	Rozbudowa istniejącego systemu monitorowania urządzeń ochrony przeciwpowodziowej. Włączenie do system monitorowania 64 sztuk nowych obiektów zlokalizowanych na rzekach: Welna, Mała Welna, Kanał Wilczak, Kanał Środkowy Obry, Rgilewka, Powa, Bawół, Kanał Ślesiński, Rudnik, Struga Bawół, Kanał Biechowski, Moskawa, Kanał Miłosławski, Proсна, Śwędźnia (województwo wielkopolskie). Dnia 25.10.2019r. Została podpisana umowa o dofinansowanie w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Proсны	Welna, Mała Welna, Kanał Wilczak, Kanał Środkowy Obry, Rgilewka, Powa, Bawół, Kanał Ślesiński, Rudnik, Struga Bawół, Kanał Biechowski, Moskawa, Kanał Miłosławski, Proсна, Śwędźnia	2021	RZGW Poznań	RPO	1 215 498		TAK		
Zbiornik Tulce, gm. Kleszczewo, pow. poznański	PPI_93	Budowa Zbiornika Tulce w gm. Kleszczewo pow. poznańskim, woj. wielkop. Będzie to zbiornik retencyjny wód powierzchniowych w dolinie rz. Męciny. Zbiornik powstanie poprzez spiętrzenie wody w rzece wskutek wybudowania ziemnej zapory czołowej, usytuowanej w km 0+505 rz. Męciny około 70m powyżej drogi Tulce –Środa. Budowa zbiornika retencyjnego wód powierzchniowych jest jednym z zadań inwestycyjnych będących działaniem służącym powiększeniu lokalnych zasobów wodnych. Dnia 26.02.2020r. Został złożony wniosek o dofinansowanie w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty	Męcina	2022	RZGW Poznań	RPO	22 113 984		TAK	TAK	
Modernizacja lewostronnego obwałowania rzeki Warty Modlica-Białobrzeg od km 0+000 do km 8+800 gm. Pyzdry	PPI_147	Celem inwestycji jest modernizacja lewostronnego obwałowania rzeki Warty o długości 8,80 km poprzez dogęszczenie wału wraz z uszczelnieniem korpusu i podłoża wału, pograżenie w stopie skarpy odwodnej ścianki szczelnej stalowej i ułożenie maty bentonitowej na skarpie odwodnej. Decyzja nakazowa znak WIT.771.2.6.2018.MP z 17.09.2018 r. - termin wykonania do 31.12.2019 r. Wystąpiono w dniu 1 października 2019 r. o przesuniecie nakazu do 31.12.2021 r. Uzyskano zmianę decyzji nakazowej do dnia 31.12.2021r. (decyzja z dnia 17.12.2019r. znak WIK.771.2.40.2019.MP).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2022	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE	52 512 215		TAK		
Modernizacja prawostronnego obwałowania rzeki Proсны Modlica-Lisewo od km 0+000 do km 8+330 gm. Pyzdry, powiat wrzesiński, woj. Wielkopolskie	PPI_148	Dogęszczenie wału wraz z uszczelnieniem korpusu i podłoża wału, pograżenie w stopie skarpy odwodnej ścianki szczelnej stalowej i ułożenie maty bentonitowej na skarpie odwodnej. Jest to decyzja nakazowa.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Proсны	Proсна	2022	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE	36 929 407		TAK		
Modernizacja lewobrzeżnego wału p.powodziowego na Polderze Rumin, gm. Stare Miasto - Lewostronny przeciwpowodziowy wał rzeki Warty na odcinku od km 395+400 do km 396+900 na terenie wsi Rumin, gm. Stare Miasto, powiat koniński	PPI_149	Zakres inwestycji obejmuje modernizację wału na dt. 1820m polegającą na: - wycięciu i wykarczowaniu drzew i krzewów rosnących na trasie projektowanych robót, - modernizacji (odbudowie) istniejącego wału przeciwpowodziowego wraz z jego uszczelnieniem i umocnieniem /przesłona bentonitowa + geomembrana/, - przebudowie rurociągów opaskowych A /dt. 838m/ i B / dt. 762m/, - przebudowie przepustu wałowego w km 0+176, - przebudowie przejazdu wałowego w km 1+174 do przeprawy promowej, - przebudowie przejazdów wałowych i zjazdów w km 0+205, 0+440, 1+174, 1+270, 1+605, 1+628, 1+727. Po przeprowadzeniu kontroli dot. stanu technicznego wału przez Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego wydano decyzję nakazującą znak WIT.7741.15.2015.MS z dnia 09.03.2017r., w której nałożono obowiązek wykonania pilnych prac inwestycyjnych do dnia 31 grudnia 2019 roku. Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa terenów leżących po stronie zawala przed wodami wielkimi rzeki Warty poprzez modernizację (odbudowę) istniejącego wału przeciwpowodziowego oraz urządzeń wałowych z uwagi na ich zły stan techniczny. Przedmiotowe obwałowanie chroni wieś Rumin, gdzie jest 100 zabudowań. Powierzchnia chronionego polderu wynosi 160 ha.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2020	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE	5 128 785		TAK		
Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu	PPI_221	Budowa dwóch jazów zastawkowych oraz budowa kilku mnichów, progów piętrzących i przegród kamiennych na Strudze Biskupiej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Struga Biskupia	2021	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	900 000		TAK	TAK	
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzek: rzeki Rgilewki, rzeki Tralalki, Strugi Kiełczewskiej, Kanału Bylice, Kanału Dzierzbickiego poprzez odbudowę jazów na rz. Rgilewce (aktualne pozwolenie na budowę) oraz remont niektórych budowli piętrzących rzeka Tralalka, rzeka Orłówka, Kanał Bylice, Kanał Dzierzbicki	PPI_222	Budowa 6 jazów na rzece Rgilewce w następujących kilometrach: 13+145; 14+305; 15+720; 17+540; 20+250; 22+762	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Rgilewka	2020	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	12 360 000		TAK	TAK	



Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Struga Kraszewicka poprzez spiętrzenie wód	PPI_223	W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie następujących robót: <ul style="list-style-type: none"> <li>kształtowanie koryta rzeki wraz z umocnieniem brzegów <ul style="list-style-type: none"> <li>budowa bystrzotoków</li> <li>budowa stopni dennych</li> </ul> </li> <li>budowa przepustów skrzynkowych</li> <li>budowa umocnień pod mostem drogowym</li> </ul>	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Struga Kraszewicka	2021	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	3 414 000		TAK	TAK	
Poprawa retencji jezior Samicy Stęszewskiej (Jezioro Dymaczewskie)	PPI_224	Budowa zastawki dla jeziora Dymaczewskiego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Samica Stęszewska -Jezioro Dymaczewskie	2021	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	350 000		TAK	TAK	
Poprawa retencji jezior Samicy Stęszewskiej (Jezioro Witobelskie)	PPI_225	Budowa zastawki dla jeziora Witobelskie.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Samica Stęszewska - Jezioro Witobelskie	2021	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	350 000		TAK	TAK	
Odbudowa budowli regulacyjnych i roboty regulacyjne na Warcie od km 0,0 (m. Kostrzyna n/Odrą) do km 68,2 (m. Santok)	PPI_629	Zadanie obejmuje wykonanie ubezpieczeń brzegowych, odtworzenie budowli regulacyjnych, odmulenie oraz korektę łuków szlaku żeglownego, w celu przystosowania odcinka rzeki Warty do II klasy drogi wodnej. Na analizowanym odcinku występują wypłylenia, które skutkują zagrożeniem tworzenia się zatorów podczas występowania zjawisk lodowych, występują ograniczenia głębokości tranzytowych na szlaku żeglownym. Wykonanie prac (odbudowa opasek, tam podłużnych, zabudowa wyrw) na tym odcinku ma duże znaczenie dla poprawienia warunków nawigacyjnych oraz ochrony p.powodziowej (sprawne prowadzenie akcji łodolamania).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2030	RZGW Poznań	BRAK	70 000 000		TAK	TAK	
Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Warty Obiekt III Odcinek III c Gorzów Wlkp. - Borek w km rz. Warty 62+500 - 76+500	PPI_631	Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa terenów zabudowanych miejscowości Ciecierzycy i Borek wraz z infrastrukturą techniczną oraz gruntów rolnych, poprzez rozbudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego na lewym brzegu rzeki Warty w jej km 62+500 – 76+500. Zakres inwestycji obejmuje również budowę nowego odcinka wału w celu zamknięcia wału do odpowiednich rzędnych wysokościowych zapewniając kompleksowość zabezpieczenia przeciwpowodziowego chronionych terenów.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2026	RZGW Poznań	BRAK	51 488 055		TAK	TAK	
Budowa przepompowni Skwierzynka	PPI_633	Budowa nowej przepompowni: budowa części podziemnej żelbetowej komory wlotowej; budowa rurociągów tłocznych przez wał rzeki Warty; budowa żelbetowej komory wylotowej; budowa linii zasilającej, budowa budynku przepompowni wraz ze stacją transformatorową; wyposażenie przepompowni w zespoły pompowe zasilalne wraz z armaturą i AKPIA; przebudowa odcinka Kanału Skwierzynka w celu utworzenia zbiornika wyrównawczego; przebudowa istniejącego przepustu wałowego; utwardzenie drogi dojazdowej, plac manewrowy z ogrodzeniem; wzmocnienie korpusu wału na odcinku od drogi wojewódzkiej do przepompowni; monitoring wraz z sygnalizacją alarmową przeciwwłamaniową z powiadamianiem.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2027	RZGW Poznań	BRAK	8 845 762		TAK	TAK	
Chyrzyno – odbudowa przepompowni	PPI_634	Odbudowa przepompowni: przebudowa(renowacja) części podziemnej przepompowni oraz żelbetowej komory wlotowej; przebudowa (renowacja) żelbetowej komory wylotowej przepompowni ;rozbiórka części nadziemnej budynku przepompowni wraz ze stacją transformatorową; budowa nowego budynku przepompowni oraz stacji transformatorowej; wymianę całego ciągu technologicznego i AKPIA; wymiana istniejących pomp; wymiana rurociągów tłocznych; odbudowa wału wraz z uszczelnieniem; montaż automatycznej czyszczarki krat na wlocie; przebudowę zbiornika wyrównawczego; remont przyczółków śluzy wałowej oraz umocnienie brzegów; przebudowa kanału dopływowego do śluzy wałowej; monitoring wraz z sygnalizacją alarmową przeciwwłamaniową z powiadamianiem.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2027	RZGW Poznań	BRAK	7 450 000		TAK	TAK	
Ustalenie linii brzegu rzeki Ołobok w km 10+570 - 23+462 - odbudowa rzeki Ołobok etap II	PPI_635	Ustalenie linii brzegu rzeki Ołobok	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Prosna	2023	RZGW Poznań	BRAK	450 000		TAK		
Odprowadzenie wody z Polderu Barłogi do rzeki Warty, gm. Rzgów	PPI_636	Budowa stacji pomp.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2022	RZGW Poznań	BRAK	3 000 000		TAK		

Wał przeciwpowodziowy rzeki Warty - Polder Gozdów wraz z Kanałem Ulgi w rejonie miasta Koła, gm. Kościelec, m. Koło, pow. Koło	PPI_637	Dokumentacja - uzyskanie decyzji niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia oraz roboty budowlano-montażowe. Modernizacja wałów przeciwpowodziowych rzeki Warty na długości 6,98km od wsi Gąsiorów do obwodnicy drogowej miasta Koła, Kanał Ulgi w rejonie miasta Koła oraz umocnienie brzegu rzeki Warty przy wlocie do projektowanego Kanału Ulgi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2024	RZGW Poznań	BRAK	26 888 721		TAK		
Regulacja Kanału Lubiny, gm. Koło	PPI_638	Celem inwestycji jest regulacja Kanału Lubiny od km 0+000 do km 6+122 poprawiająca przepustowość koryta rzeki co ograniczy lokalne podtopienia podczas nawałnych deszczy.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Kanał Lubiny	2023	RZGW Poznań	BRAK	13 000 000		TAK	TAK	
Zbiornik Radzyny - modernizacja - dokumentacja projektowa.	PPI_639	Modernizacja górnej zapory zbiornika. Zapora wykazuje cechy niestabilności. Koniecznym jest wykonanie pełnej dokumentacji, wykonanie badań geotechnicznych i przystąpienie do robót modernizacyjno-naprawczych. Koszt inwestorski ok. 5.000.000 zł. Zaniechanie wykonania inwestycji grozi prawdopodobieństwem wyłączenia zbiornika z eksploatacji i obniżeniem bezpieczeństwa powodziowego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Sama	2024	RZGW Poznań	BRAK	5 000 000		TAK		
Likwidacja odcinka lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Grabi od km 0+000 do 0+680 (km rzeki 32+300 - 32+900)	PPI_640	Zadanie obejmuje wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo - wykonawczej umożliwiającej uzyskanie wymaganych prawem decyzji i pozwoleń w celu dokonania likwidacji / zmianę funkcji odcinka lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Grabi o długości ok. 680 m zlokalizowanego na terenie miasta Łask. W stanie istniejącym wał ten nie stanowi skutecznej ochrony terenów zawała, ponieważ nie zamyka się na wysokim brzegu. Poziom wody przy wystąpieniu przepływów miarodajnych pozostaje jednakowy po stronie odwodnej jak i odpowietrznej nie powodując piętrzenia wody w międzywał, co potwierdzają dane prezentowane na mapach zagrożenia powodzią. Odcinek ten nie jest uwzględniony na mapach zagrożenia powodziowego wykonanych w ramach projektu ISOK, wchodzących w skład aktualnie obowiązujących Planów Zarządzania Ryzykiem Powodziowym. Korpus przedmiotowego odcinka wału w stanie istniejącym ogranicza natomiast swobodny powrót wody powodziowej z obszaru zawała do koryta rzeki po ustąpieniu powodzi. Konstrukcja nasypu oraz jego usytuowanie wskazuje, iż obiekt ten najprawdopodobniej był wykonany jako ogroblowanie rowu odprowadzającego wody z kanalizacji burzowej z terenu miasta Łask, natomiast w latach późniejszych został przyjęty na stan ewidencyjny jako wał przeciwpowodziowych wraz z pozostałymi odcinkami obwałowań przez poprzedniego administratora. Przedmiotowy odcinek wału obecnie nie spełnia funkcji budowli okresowo piętrzącej wodę, o której mowa w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Grabia	2022	RZGW Poznań	BRAK	40 000		TAK		
Doprowadzenie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Warty od km 10+662 do km 13+917 (km rzeki 520+010 - 523+400) do właściwego stanu technicznego poprzez wykonanie robót budowlanych - przebudowa polegająca na doszczelnieniu korpusu wału	PPI_641	Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlanych obejmujących przebudowę odcinka prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Warty od km 10+622 do km 13+917 (km rzeki 520+010 - 523+400) celem doprowadzenia obiektu wałowego do właściwego stanu technicznego, zgodnie z obowiązującymi wymogami dla obwałowania II klasy ważności obiektu. Celem realizacji tego zadania jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego terenów chronionych zlokalizowanych na terenie miasta Sieradza poprzez doprowadzenie obiektu wałowego do należytego stanu technicznego. Zadanie stanowić będzie kontynuację robót doraźnych wykonanych w ramach obowiązku nałożonego Decyzją nr 95/I/2018 Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego z dnia 21.08.2018 r. (znak WIK.7713.1597.2015.GKA LDZ.5850.15.1556.16).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2022	RZGW Poznań	BRAK	4 000 000		TAK		
Wykonanie odcinkowej przebudowy rurociągu drenażowego zapory bocznej prawej zbiornika wodnego Smardzew na rz. Myi	PPI_642	W ramach przedmiotowego zadania planowane jest wykonanie odcinkowej przebudowy rurociągu drenażowego celu doprowadzenia do bezpiecznej i trwałej eksploatacji sieci drenażowej a przede wszystkim ochrony budowli wodnej jaką jest zapora boczna, na której znajduje się droga powiatowa.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Myja	2022	RZGW Poznań	BRAK	730 000		TAK		
Odbudowa Kanału Flisa, gm. Pyzdry, Kołaczkowo, pow. Wrzesiński	PPI_644	Celem inwestycji jest odbudowa Kanału Flisa na długości 8,24 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Prosnny	Kanał Flisa	2024	RZGW Poznań	BRAK	8 305 727		TAK		
Odbudowa budowli regulacyjnych i roboty regulacyjne na Warcie od km 68,2 (m. Santok) do 97+000	PPI_645	Na analizowanym odcinku występują wypłycenia, które skutkują zagrożeniem tworzenia się zatorów, podczas występowania zjawisk lodowych, występują ograniczenia na szlaku żeglownym, występuje erozja rzeczna. Wykonanie odbudowy zabudowy regulacyjnej wpłynie na utrzymanie parametrów żeglugowych odcinka oraz wpłynie na ochronę przeciwpowodziową	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2027	RZGW Poznań	BRAK	45 000 000		TAK		
Modernizacja wału cofkowego w km 0+200 do 1+900 oraz 1+900 do 3+740 Czarnej Strugi Defet na Polderze Zagórów gm. Zagórów, pow. Słupca	PPI_646	Modernizacja wału Czarnej Strugi Defet na polderze Zagórów w km 0+200 do 3+740.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Czarna Struga	2024	RZGW Poznań	BRAK	10 000 000		TAK		

Modernizacja wału prawostronnego Czarnej Strugi Defet w km 1+870 do 2+260 oraz wału prawostronnego Strugi Grabienickiej w km 0+000 do 0+650 na Polderze Tarszewo gm. Zagórów, pow. Słupca	PPI_647	Modernizacja wału prawostronnego Czarnej Strugi Defet w km 1+870 do 2+260 oraz wału prawostronnego Strugi Grabienickiej w km 0+000 do 0+650 na polderze Tarszewo..	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Proсны	Czarna Struga, Struga Grabienicka	2024	RZGW Poznań	BRAK	4 000 000		TAK		
Kanał Ślesiński	PPI_648	Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przed powodzią. Zakres inwestycji obejmuje udrożnienie Kanału i przywrócenie głębokości tranzytowej co spowoduje swobodny przepływ wody, wymiana mechanizmów wrót przeciwpowodziowych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Kanał Ślesiński	2025	RZGW Poznań	BRAK	14 000 000		TAK		
Likwidacja wyrwy na lewym brzegu rzeki Warty w km 339+100 do 340+100 w m. Szczonów	PPI_649	Celem inwestycji jest likwidacja wyrwy w m. Szczonów.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2023	RZGW Poznań	BRAK	700 000		TAK		
Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Warty w km 334+500 do 335+310 w m. Czeszewo (PUW 2862)	PPI_650	Zadanie obejmuje wykonanie zabezpieczenia brzegu przez odtworzenie 10 ostróg rzecznych (materac faszynowy wypełniony kamieniem) oraz opaski brzegowej o długości 200 mb wypełnionej narzutem kamiennym.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Proсны	Warta	2023	RZGW Poznań	BRAK	4 200 000		TAK	TAK	
Odbudowa budowli regulacyjnych rzeki Warty po powodzi w 2010 roku w km 375+000 do 378+000 w m. Wymysłów etap II/2017	PPI_651	Celem inwestycji jest odbudowa budowli regulacyjnych po powodzi w 2010 roku.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Proсны	Warta	2023	RZGW Poznań	BRAK	1 500 000		TAK		
Odbudowa budowli regulacyjnych rzeki Warty po powodzi w 2010 roku w km 375+000 do 378+000 w m. Wymysłów etap IV kontynuacja zadania	PPI_652	Celem inwestycji jest odbudowa budowli regulacyjnych po powodzi w 2010 roku.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Proсны	Warta	2023	RZGW Poznań	BRAK	1 500 000		TAK		
Wał lewobrzeżny rzeki Warty na Polderze Janów-Radyczyn od km 39+250 do km 52+120, gm. Brudzew, Przykona,pow.Turek, gm. Uniejów, pow. Poddębice	PPI_653	Celem inwestycji jest modernizacja wałów rzeki Warty na długości 14 km.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2025	RZGW Poznań	BRAK	13 000 000		TAK		
Odbudowa jazu na rzece Moskawie w km 5+523 w m. Czarnotki	PPI_654	Celem inwestycji jest odbudowa jazu w km 5+523 rzeki Moskawy.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty	Moskawa	2023	RZGW Poznań	BRAK	2 500 000		TAK	TAK	
Zbiornik Laskownica gm. Gołańcz	PPI_655	Budowa zbiornika retencyjnego o poj. całkowitej 2 591,0 tyś m3 z zaporą czołową, budowę budowli piętrzącej przelewowo-spustowej, budowę przepławki dla ryb, oraz przebudowę koryta Strugi Gołanieckiej na dt. 300 m w dolinie Strugi Gołanieckiej, w km 16+200÷20+700 jej biegu, na terenie woj. wielkopolskiego, powiatu wągrowieckiego, w gminie Gołańcz. Projektowany zbiornik rozciągać się będzie z południa na północ na dt. 4,51 km, od miejscowości Laskownica do miejscowości Gołańcz. Lokalizację zapory przewidziano w najwęższym przekroju Rynny Gołanieckiej. Będzie ona przylegała do drogi z mostem w Laskownicy Wielkiej. Zaprojektowany zbiornik małej retencji ma na celu magazynowanie wody. Budowa zbiornika wodnego ma na celu zwiększenie retencji dolinowej w zlewni Strugi Gołanieckiej oraz Kanału Wapno-Laskownica, ochronę przed powodzią, ochronę przed podtopieniami, podniesienie i stabilizację poziomu wody gruntowej na otaczającym terenie, wyrównanie przepływów rzeki Struga Gołaniecka (umożliwienie zachowania ciągłości przepływu nienaruszalnego), retencję/ochronę przed suszą, ochronę przeciwpowodziową poprzez stworzenie możliwości planowanego retencionowania wód wezbraniowych – szczególnie spływów wód roztopowych. Budowa zbiornika wodnego o takim właśnie charakterze i w tej lokalizacji jest najbardziej optymalnym rozwiązaniem w pogodzeniu ww. celów, które zbiornik ma pełnić.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Struga Gołaniecka, Kanał Wapno-Laskownica (Struga Gołaniecka)	2026	RZGW Poznań	BRAK	40 161 933		TAK	TAK	

Odbudowa rzeki Samy	PPI_656	Zadanie dotyczy odbudowy rzeki Samy w km 0+000 – 22+878 oraz Kanału Gałowskiego w km 0+000 - 0+359 i 0+465 - 3+646 na terenach gmin: Szamotuły, Obrzycko, Oborniki. Zakres zadania obejmuje także modernizację istniejących oraz budowę nowych budowli hydrotechnicznych, w tym budowę Stawu w miejskim Parku im. Jana III Sobieskiego w Szamotułach, w celu poprawy stanu technicznego koryta rzeki oraz polepszenia gospodarki wodnej w dolinie rzeki. Zakres prac zadania: 1. Odbudowa rzeki Samy od km 0+000÷2+450 i od km 3+120÷22+878: 2. Odbudowa jazów w korycie rzeki Samy w km: km 1+700; km 4+358; km 4+358; km 4+358; km 17+199 3. Budowa przepławek dla ryb przy jazach; szt. 4 4. Rozbiórki istniejących jazów; szt. 4 5. Odbudowa koryta Kanału Gałowskiego od km 0+000÷0+359 i 0+465÷3+646: 6. Projektowane budowle w korycie Kanału Gałowskiego: a) km 0+014 – jaz; b) km 2+760 i km 3+571- przepusty skrzynkowe 7. Rozbiórki w korycie Kanału Gałowskiego: a) przepusty – 2szt.; b) kładka – 1 szt. 8. Budowa stawu - zbiornika przy ujściu Kanału Gałowskiego do rzeki Samy: a) powierzchnia całkowita – 1,45 ha; b) powierzchnia zalewu przy NPP 62,00 m npm - 1,14 ha; c) objętość całkowita przy NPP – 13 720 m3. 9. Odbudowa ujściowych odcinków rowów (20 m) wraz z budową przepustów typu PP1/60 – szt. 55 wyniku budowy 9 szt. urządzeń ochrony przeciwpowodziowej nastąpi wzrost pojemności obiektów małej retencji o 192 432,03 m3.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Sama, Kanał Gałowski (Sama)	2025	RZGW Poznań	BRĄK	37 998 129		TAK	TAK	
Doprowadzenie lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Grabi od km 0+680 do km 2+106 (km rzeki 32+915 - 34+525) do właściwego stanu technicznego – przebudowa polegająca na doszczelnieniu korpusu wału	PPI_657	Zadanie obejmuje wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo - wykonawczej a także realizację robót budowlanych obejmujących przebudowę odcinka lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Grabi od km 0+680 do km 2+106 (km rzeki 32+915 - 34+525) celem doprowadzenia obiektu wałowego do właściwego stanu technicznego, zgodnie z obowiązującymi wymogami dla obwałowania II klasy ważności obiektu. Celem realizacji tego zadania jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego terenów chronionych zlokalizowanych na terenie miasta Łask poprzez doprowadzenie obiektu wałowego do należytego stanu technicznego. Zadanie stanowić będzie kontynuację robót doraźnych wykonanych w ramach obowiązku nałożonego Decyzją nr 64/I/2019 Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego z dnia 03.07.2019 r. (znak WIK.7713.0182.2012.AKA.GKA LDZ. 6401.10).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Grabia	2024	RZGW Poznań	BRĄK	2 900 000		TAK		
Doprowadzenie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Grabi od km 0+000 do km 2+686 (km rzeki 32+915 - 35+670) do właściwego stanu technicznego – przebudowa polegająca na doszczelnieniu korpusu wału	PPI_658	Zadanie obejmuje wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo - wykonawczej a także realizację robót budowlanych obejmujących przebudowę odcinka prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Grabi od km 0+000 do km 2+686 (km rzeki 32+915 - 35+670) celem doprowadzenia obiektu wałowego do właściwego stanu technicznego, zgodnie z obowiązującymi wymogami dla obwałowania II klasy ważności obiektu. Celem realizacji tego zadania jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego terenów chronionych zlokalizowanych na terenie miasta Łask poprzez doprowadzenie obiektu wałowego do należytego stanu technicznego. Zadanie stanowić będzie kontynuację robót doraźnych wykonanych w ramach obowiązku nałożonego Decyzją nr 65/I/2019 Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego z dnia 03.07.2019 r. (znak WIK.7713.0183.2011.AKA.GKA LDZ. 6413.10).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Grabia	2024	RZGW Poznań	BRĄK	4 900 000		TAK		
Slip z pomostem pływającym na rzece Warcie dla potrzeb Nadzoru Wodnego w Śremie	PPI_662	W związku z koniecznością realizowania zadań statutowych przez Nadzór Wodny istnieje konieczność budowy slipu, który umożliwi wodowanie jednostek pływających. Wraz z budową slipu wybudowany zostanie pomost pływający umożliwiający bezpieczne cumowanie jednostek. Przewiduje się wykonanie slipu z elementów prefabrykowanych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Warta	2023	RZGW Poznań	BRĄK	600 000		TAK		
Slip z pomostem pływającym na rzece Warcie dla potrzeb Nadzoru Wodnego w Poznaniu	PPI_663	W związku z koniecznością realizowania zadań statutowych przez Nadzór Wodny istnieje konieczność budowy slipu, który umożliwi wodowanie jednostek pływających. Wraz z budową slipu wybudowany zostanie pomost pływający umożliwiający bezpieczne cumowanie jednostek. Przewiduje się wykonanie slipu z elementów prefabrykowanych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Warta	2023	RZGW Poznań	BRĄK	600 000		TAK		

Slip z pomostem pływającym na rzece Warcie dla potrzeb Nadzoru Wodnego w Obornikach	PPI_664	W związku z koniecznością realizowania zadań statutowych przez Nadzór Wodny istnieje konieczność budowy slipu, który umożliwi wodowanie jednostek pływających. Wraz z budową slipu wybudowany zostanie pomost pływający umożliwiający bezpieczne cumowanie jednostek. Przewiduje się wykonanie slipu z elementów prefabrykowanych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Warta	2023	RZGW Poznań	BRAK	600 000		TAK		
Regulacja rzeki Warty w rejonie miasta Koła	PPI_666	Zabezpieczenie brzegów rzeki Warty w rejonie miasta Koła.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2025	RZGW Poznań	BRAK	5 000 000		TAK	TAK	
Odbudowa budowli regulacyjnych i roboty regulacyjne na Warcie od km 97+000 do 147+000	PPI_667	Na analizowanym odcinku występują wypłycenia, które skutkują zagrożeniem tworzenia się zatorów, podczas występowania zjawisk lodowych, występują ograniczenia na szlaku żeglownym, występuje erozja rzeczna. Wykonanie odbudowy zabudowy regulacyjnej wpłynie na utrzymanie parametrów żeglugowych odcinka oraz wpłynie znacząco na ochronę przeciwpowodziową	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Prosný	Warta	2032	RZGW Poznań	BRAK	80 000 000		TAK		
Przebudowa grobli między śluzami Gawrony i Koszewo	PPI_668	Przebudowa grobli między śluzami Gawrony i Koszewo, która będzie obejmowała ponowne uformowanie nasypu grobli oraz zagęszczenie i umocnienie skarp.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Kanał Ślesiński	2025	RZGW Poznań	BRAK	3 678 935		TAK		
Wał przeciwpowodziowy rzeki Warty - Polder Nizina Konińska, m. Konin, gm. Krzymów, pow. Konin	PPI_669	Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa terenów zabudowanych miasta Konina i gminy Krzymów, poprzez rozbudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego lewostronnego rzeki Warty na długości 17,46 km oraz lewobrzeżnego Kanału Nowy Topiec na długości 3,60 km.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2025	RZGW Poznań	BRAK	16 700 000		TAK	TAK	
Wał przeciwpowodziowy rzeki Warty - Polder Krzymów, gm. Krzymów, pow. Konin	PPI_670	Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa terenów gminy Krzymów, poprzez rozbudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego lewostronnego rzeki Warty na długości 9,37 km oraz prawobrzeżnego Kanału Nowy Topiec na długości 4,50 km.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2025	RZGW Poznań	BRAK	8 000 000		TAK	TAK	
Zbiornik Środa na rzece Moskawa	PPI_671	Zbiornik Środa Wielkopolska - odbudowa urządzeń piętrzących - w ramach inwestycji planuje się udrożnienie awaryjnego spuszczenia wody poprzez zasusy oraz projekt i wykonanie naprawy instalacji elektrycznej. Zbiornik znajduje się na cieku Moskawa.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Moskawa	2025	RZGW Poznań	BRAK	5 000 000		TAK	TAK	
Rzeka Rgilewka w km 3+100 do km 32+800. Etap II odbudowa koryta rzeki Rgilewki w km 9+000 do km 32+800, gm. Grzegorzew, Kłodawa, Chodów, pow. Koło	PPI_672	Odbudowa koryta rzeki Rgilewki na odcinku od 9+000 do km 32+234 wraz z wykonaniem umocnień dna i skarp na długości 23,80km oraz z budowlami.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Rgilewka	2026	RZGW Poznań	BRAK	14 000 000		TAK	TAK	
Regulacja rzeki Warty wraz z kanałem ulgi w rejonie miasta Koła	PPI_676	Zabezpieczenie brzegów rzeki Warty w rejonie miasta Koła oraz kanału ulgi rzeki Warty w Kole. Całość zadania dotyczy regulacji rz. Warty jednak etap I obejmować będzie wykonanie kanału ulgi oraz umocnienie brzegu rz. Warty przy wlocie do projektowanego kanału ulgi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2027	RZGW Poznań	BRAK	10 570 000		TAK	TAK	
Odbudowa Kanału Miłosławskiego z obwałowaniami - etap I, gm. Zaniemyśl, Środa Wielkopolska	PPI_677	Celem inwestycji jest odbudowa Kanału Miłosławskiego na długości 18,14 km oraz odbudowa 9 jazów. Zaplanowano również odbudowę wału przeciwpowodziowego Kanału Miłosławskiego na długości 1,30 km obustronnie i wał prawostronny na długości 1,87 km.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty	Kanał Miłosławski	2029	RZGW Poznań	BRAK	34 016 150		TAK	TAK	
Połączenie jeziora Pątnowskiego z jeziorem Licheńskim	PPI_678	Wykonanie budowli hydrotechnicznej na połączeniu jeziora Pątnowskiego z jeziorem Licheńskim	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Kanał Ślesiński	2026	RZGW Poznań	BRAK	5 500 000		TAK		
Modernizacja koryta rzeki Warty powyżej Zbiornika Wodnego Poraj mająca na celu poprawę ochrony przed powodzią oraz ekologicznego stanu wód (ze szczególnym uwzględnieniem miasta Myszków i Zawiercie)	PPI_679	Zadanie obejmuje modernizację koryta rzeki Warty w celu polepszenia warunków przepływu wody (głównie na terenach miejskich) poprzez udrożnienie i likwidację przeszkód naturalnych i sztucznych (przewężenia, obca infrastruktura itp.), kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta rzeki, jak również możliwości renaturyzacji odcinka rzeki np. poprzez zastąpienie (tam gdzie jest to możliwe) istniejących budowli i umocnień betonowych budowlami ekologicznymi np. bystrza i pochylnie kamienne, zabudowa z kamienia naturalnego, przełożenie/przebudowę obcej infrastruktury nadwodnej (pod koryto rzeki), utworzenie zielonych pasów buforowych wzdłuż rzeki zwłaszcza na terenach miejskich i poprzemysłowych itp. Zadanie obejmuje wykonanie wielowariantowej koncepcji zawierającą m. in. inwentaryzację stanu istniejącego koryta oraz ocena wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla wód, dokumentacji projektowej budowlano - wykonawczej dla wybranego wariantu oraz wykonanie robót budowlanych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2026	RZGW Poznań	BRAK	25 700 000		TAK		

Odbudowa budowli regulacyjnych i roboty regulacyjne na Warcie od km 331+400 do km 406+600 na terenie ZZ Koło	PPI_681	Przywrócenie drożności rzeki Warty /w km 331+400 do km 406+600/ i odbudowa budowli regulacyjnych. Udrożnienie rzeki Warty ułatwi przepływ wody i zwiększy atrakcyjność drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Prosn	Warta	2031	RZGW Poznań	BRAK	20 000 000		TAK		
Budowa zbiornika retencyjnego Dzierżawy-Drozdów (Kanał A Drozdów) gm. Świnice Warckie, Wartkowice, pow. łęczycki, poddębicki,	PPI_682	Budowa zbiornika retencyjnego Dzierżawy-Drozdów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	kanal A Drozdów	2029	RZGW Poznań	BRAK	13 900 000		TAK	TAK	
Zbiornik małej retencji Sarny (rz. Trojanówka) gm. Błaszki, pow. Sieradzki	PPI_683	Budowa zbiornika małej retencji Sarny	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosn, Zlewnia Górnej Warty	Trojanówka	2029	RZGW Poznań	BRAK	19 220 000		TAK	TAK	
Rozbiórka istniejącego i budowa nowego jazu na rzece Obrze w km 78+820 w m. Rybojady	PPI_684	Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. Rozbiórka istniejącego jazu koźłowo-iglicowego. Budowa nowego jazu o konstrukcji żelbetowej z zamknięciami w postaci zasuw stalowej dwudzielnej napędzanej mechanizmem wyciągowym. Światło jazu wynosi 18 m. Ilość przęseł będzie przedmiotem rozwiązań projektowych. Umocnienie skarp i dna rzeki powyżej i poniżej jazu.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Obra	2024	RZGW Poznań	BRAK	4 500 000		TAK		
Zwiększenie retencji korytowej w Kanale Grabarskim w km 0+000 – 5+639	PPI_685	Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. Wycinka drzew oraz karczowanie krzaków. Odbudowa koryta kanału w km 0+000 – 1+900 oraz w km 3+400 – 5+639 wraz z umocnieniem skarp. Rozbudowa koryta kanału w km 1+900 – 3+400 polegająca na poszerzeniu koryta kanału. Remont istniejącego jazu betonowego w km 1+784.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Kanał Grabarski	2026	RZGW Poznań	BRAK	5 350 000		TAK		
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanału Krępińskiego poprzez odbudowę budowli piętrzących	PPI_686	Odbudowa dwóch jazów na Kanale Krępińskim, odbudowa jednego jazu i dwóch zastawek na Kanale Grodzkim, odbudowa dwóch jazów na Kanale Gołuchowskim.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosn	Kanał Krępiński, Kanał Grodziski, Kanał Głuchowski	2022	RZGW Poznań	BRAK	1 100 000		TAK		
Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Proсна poprzez spiętrzenie wód	PPI_687	Odbudowa jazu Skrzynki, wykonanie przepławki, wykonanie operatu wodnoprawnego i instrukcji gospodarowania wodą.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosn	Proсна	2022	RZGW Poznań	BRAK	7 400 000		TAK		
Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Kanał Dębicze poprzez spiętrzenie wód	PPI_688	Budowa zastawki, wykonanie operatu wodnoprawnego i instrukcji gospodarowania wodą	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosn	Kanał Dębicze	2022	RZGW Poznań	BRAK	300 000		TAK		
Poprawa retencji jezior Małej Welny	PPI_689	Budowa jazu dla jeziora Gorzuchowskiego oraz budowa jazu dla jeziora Kleckie.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Mała Welna	2022	RZGW Poznań	BRAK	5 500 000		TAK		
Poprawienie retencyjności zlewni rzeki Zian poprzez odbudowę oraz remont budowli	PPI_690	Odbudowa jazu.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Zian	2022	RZGW Poznań	BRAK	770 000		TAK		

Nazwa działania	Kod działania	Dokument Strategiczny	Opis działania	Obszar dorzecza	Region wodny	Zlewnia planistyczna	Lokalizacja	Termin realizacji	Podmiot	Nazwa źródła finansowania	Koszty inwestycyjne/całkowite	Lista_A	Lista_B	Lista_C	Lista_D
zbiornik przeciwpowodziowy KOTLARNIA	aWORP_SO_60109	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:OPOLSKIE powat:kędzierzyńsko-kozielski miejscowość:Kotlarnia, Ortowice, Lubieszów	-9999	Urząd Gminy Bierawa	<Null>	<Null>	Nie	Tak	Tak	
zbiornik przeciwpowodziowy KOTLARNIA	aWORP_GO_60109	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:OPOLSKIE powat:kędzierzyńsko-kozielski miejscowość:Kotlarnia, Ortowice, Lubieszów	-9999	Urząd Gminy Bierawa	<Null>	<Null>	Nie	Tak	Tak	
Zbiornik	aWORP_GO_60001	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik	aWORP_GO_60002	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	2016	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik	aWORP_GO_60003	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik	aWORP_GO_60004	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik	aWORP_GO_60005	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	2019	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik	aWORP_GO_60006	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	2019	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik	aWORP_GO_60007	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	2019	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik	aWORP_GO_60008	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik	aWORP_GO_60009	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik	aWORP_GO_60010	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik	aWORP_GO_60011	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik	aWORP_GO_60012	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik	aWORP_GO_60013	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Polder	aWORP_GO_60014	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Polder	aWORP_SO_60036	aWORP	Poszerzenie terenu międzywala rz. Odry	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:wołowski miejscowość:Domaszków - Tarchalice	2015	Urząd Miejski w Wołowie	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Staw Bagier	aWORP_GO_60039	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:Miaśto na prawach powiatu miejscowość:Zabrze	-9999	Urząd Miejski w Zabrze	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik retencyjny	aWORP_GO_60053	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	województwo:OPOLSKIE powat:kluczborski miejscowość:Ligota Górna	2012	Urząd Miejski w Kluczborku	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik nr 1 - Smardzów	aWORP_SO_60100	aWORP	Przewiduje się rozpoczęcie inwestycji w 2019 r., zaś zakończenie w 2021 r. Planowana powierzchnia zbiornika wyniesie około 8,15 ha.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:wrocławski miejscowość:Smardzów	2017	Urząd Miejski w Siechnicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Budowa systemu retencji wód ul. Marcina Strzody – Benedy-cta	aWORP_GO_60106	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:wodzisławski miejscowość:Rydułtowy	2019	Urząd Miasta Rydułtowy	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik Barbara	aWORP_GO_60107	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:wodzisławski miejscowość:Rydułtowy	2019	Urząd Miasta Rydułtowy	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik Barcioka	aWORP_GO_60108	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:wodzisławski miejscowość:Rydułtowy	2012	Urząd Miasta Rydułtowy	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
zbiornik suchy	aWORP_GO_60110	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:raciborski miejscowość:Pawłów	2011	Urząd Gminy Pietrowice Wielkie	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
zbiornik suchy	aWORP_GO_60111	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:raciborski miejscowość:Pawłów	2011	Urząd Gminy Pietrowice Wielkie	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
zbiornik suchy	aWORP_GO_60112	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:raciborski miejscowość:Pawłów	2016	Urząd Gminy Pietrowice Wielkie	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
zbiornik suchy	aWORP_GO_60113	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:raciborski miejscowość:Pawłów	2016	Urząd Gminy Pietrowice Wielkie	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	

zbiornik suchy	aWORP_GO_60114	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:raciborski miejscowość:Pawłów	-9999	Urząd Gminy Pietrowice Wielkie	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
zbiornik suchy	aWORP_GO_60115	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:raciborski miejscowość:Pawłów	-9999	Urząd Gminy Pietrowice Wielkie	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
zbiornik suchy	aWORP_GO_60116	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:raciborski miejscowość:Pawłów	-9999	Urząd Gminy Pietrowice Wielkie	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Polder Żelazna - Planowany	aWORP_GO_60151	aWORP	Planowany Polder	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	województwo:OPOLSKIE powat:opolski miejscowość:-9999	-9999	Urząd Miasta Opola	<Null>	<Null>	Tak	Tak	Tak	
Umocnion	aWORP_SO_60184	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:legnicki miejscowość:Ruja	2015	Urząd Gminy Ruja	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Budowa wałów-WWW Widawa	aWORP_SO_40068	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:wrocławski miejscowość:Krzyków	2020	Urząd Gminy Długoleśka	<Null>	<Null>	Tak	Tak	Tak	
„Poprawa ochrony przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na rzece Nysie Kłodzkiej”.	aWORP_SO_40074	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	województwo:OPOLSKIE powat:brzeski miejscowość:Lewin Brzeski	2014	Urząd Miejski Lewin Brzeski	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Wał przeciwpowodziowy	aWORP_SO_40177	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:legnicki miejscowość:Legnica	-9999	Starostwo Powiatowe w Legnicy	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Wał przeciwpowodziowy	aWORP_SO_40178	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:legnicki miejscowość:Legnica	-9999	Starostwo Powiatowe w Legnicy	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Wał przeciwpowodziowy	aWORP_SO_40180	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:legnicki miejscowość:Legnica	2017	Starostwo Powiatowe w Legnicy	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Wał przeciwpodziowy	aWORP_SO_40021	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:wołowski miejscowość:Damaszków - Tarchalice	-9999	Urząd Miejski w Wołowie	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Wał przeciwpowodziowy modernizowany i na odcinku 133m od nowa odbudowany	aWORP_GO_40036	aWORP	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział Krapkowice wykonał konserwację rzeki Cieńka w m. Spórok jesienią 2017r. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu przystąpił do usuwania zatorów z powalonych drzew i g	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	województwo:OPOLSKIE powat:strzelecki miejscowość:Staniszcze Wielkie - Kolonowskie	2017	Urząd Miasta i Gminy Kolonowskie	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Przebudowa wału Kamieniec Wrocławski	aWORP_SO_40066	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:wrocławski miejscowość:Kamieniec Wrocławski	2014	Urząd Gminy Czernica	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Przebudowa wału Przerowa	aWORP_SO_40067	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:wrocławski miejscowość:Krzyków	2017	Urząd Gminy Czernica	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
wał lewobrzeżny zimowy B tzw. Jamnik	aWORP_SO_40072	aWORP	Wał został doszczelniony na dł. 5,3 km przesłona bentonitową, przywrócono pierwotną rzędną korony wału dla wału IV klasy, naprawiono ubytki w skarpach.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:trzebnicki miejscowość:Zmigród, Kanclerzowice, Osiek	2017	Urząd Miejski w Zmigrodzie	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
„Poprawa ochrony przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na rzece Nysie Kłodzkiej”.	aWORP_SO_40075	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	województwo:OPOLSKIE powat:brzeski miejscowość:Lewin Brzeski	2014	Urząd Miejski Lewin Brzeski	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Wał	aWORP_GO_40083	aWORP	Po 2019 r. planowana jest budowa prawobrzeżnych obwałowań rzeki Odry o łącznej długości 15 km na terenie solectw Dziergowice, Lubieszów, Bierawa, Stare Koźle, Brzeźce. Inwestycja jest konieczna do realizacji w celu zabezpieczenia terenów mi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:OPOLSKIE powat:kędzierzyńsko-kozielski miejscowość:Dziergowice, Lubieszów, Bierawa, Stare Koźle, Brzeźce	-9999	Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Wał przeciwpowodziowy Kozanów	aWORP_SO_40094	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:-7777 powat:-7777 miejscowość:Wrocław	2013	Miejske Centrum Zarządzania Kryzysowego Wrocław	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Wał przeciwpowodziowy	aWORP_GO_40133	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	województwo:OPOLSKIE powat:krapkowicki miejscowość:Stradunia	-9999	Urząd Gminy Walce	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Obwałowanie prawostronne Małej Panwi i Odry	aWORP_GO_40166	aWORP	Obwałowanie prawostronne Małej Panwi i Odry	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	województwo:OPOLSKIE powat:opolski miejscowość:-9999	2017	Urząd Miasta Opola	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Wał przeciwpowodziowy	aWORP_SO_40176	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:legnicki miejscowość:Legnica	2012	Starostwo Powiatowe w Legnicy	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Wał przeciwpowodziowy P-2	aWORP_SO_40206	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:jaworski miejscowość:Jawor	2012	Urząd Miasta Jawor	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Polder górny na Białej Wodzie	aWORP_GO_40207	aWORP	Brak dokładnych danych dotyczących rozpoczęcia i zakończenia inwestycję prowadził Śląski Zarząd Melioracji Wodnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	województwo:ŚLĄSKIE powat:raciborski miejscowość:Krzanowice	2015	Urząd Miejski w Krzanowicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	



Kamery	aWORP_GO_50002	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	2011	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Kamery	aWORP_GO_50003	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	2011	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Kamery	aWORP_GO_50004	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	2011	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Czujniki	aWORP_GO_50005	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	2014	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Czujniki	aWORP_GO_50006	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	2014	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Czujniki	aWORP_GO_50007	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:ŚLĄSKIE powat:gliwicki miejscowość:Gliwice	2014	Urząd Miejski w Gliwicach	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Mury- wzmocnienie koryta rzeki	aWORP_SO_50033	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:wałbrzyski miejscowość:Czarny Bór, Witków	-9999	Urząd Gminy Czarny Bór	<Null>	<Null>	Tak	Tak	Tak	
Mur oporowy	aWORP_SO_50051	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:jeleniogórski miejscowość:Karpacz	-9999	Urząd Miejski w Karpaczu	<Null>	<Null>	Tak	Tak	Tak	
Jaz	aWORP_SO_50078	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:głogowski miejscowość:-9999	-9999	Urząd Gminy Żukowice	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Most	aWORP_SO_50081	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	województwo:OPOLSKIE powat:nyski miejscowość:Gluchołazy	2015	Urząd Miejski w Gluchołazach	<Null>	<Null>	Tak	Tak	Tak	
Most	aWORP_SO_50082	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	województwo:OPOLSKIE powat:nyski miejscowość:Gluchołazy	2015	Urząd Miejski w Gluchołazach	<Null>	<Null>	Tak	Tak	Tak	
upust przeciwpowodziowy	aWORP_GO_50121	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	województwo:OPOLSKIE powat:strzelecki miejscowość:Zawadzkie	2012	Urząd Miejski w Zawadzkiem	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Odra-Widawa, Jaz klapowy	aWORP_SO_50124	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:wrocławski miejscowość:Dobrzykowice	2017	Urząd Gminy Czernica	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
„Poprawa ochrony przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na rzece Nysie Kłodzkiej”.	aWORP_SO_50136	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	województwo:OPOLSKIE powat:brzeski miejscowość:Lewin Brzeski	2014	Urząd Miejski Lewin Brzeski	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
„Poprawa ochrony przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na rzece Nysie Kłodzkiej”.	aWORP_SO_50137	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	województwo:OPOLSKIE powat:brzeski miejscowość:Lewin Brzeski	2014	Urząd Miejski Lewin Brzeski	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
wał przeciwpowodziowy	aWORP_GO_50140	aWORP	inwestycja - uszczelnienie wału przeciwpowodziowego na długości ok.. 150 m.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo:OPOLSKIE powat:kędzierzyńsko-kozielski miejscowość:Dziergowice	2017	Urząd Gminy Bierawa	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Staw Zamkowy	aWORP_SO_50197	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	województwo:OPOLSKIE powat:opolski miejscowość:Niemodlin	2014	Urząd Miejski w Niemodlinie	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Skidniów – Pękoszów zabezpieczenie przed wodami prąsiamiowymi Gmina Kotla	aWORP_SO_50213	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:głogowski miejscowość:-9999	2014	Urząd Gminy Kotla	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
jaz	aWORP_SO_50223	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:strzeński miejscowość:Strzegów	2013	Starostwo Powiatowe w Strzelinie	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Przebudowa koryta rzeki	aWORP_SO_50231	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:legnicki miejscowość:Legnica	2014	Starostwo Powiatowe w Legnicy	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Umocniona skarpa	aWORP_SO_50267	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:legnicki miejscowość:Ruja	2015	Urząd Gminy Ruja	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Czyszczenie kanałów ulgi	aWORP_SO_50268	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:legnicki miejscowość:Lasowice	2017	Urząd Gminy Ruja	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Jaz Olsztyński	aWORP_SO_50276	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:bolesławiecki miejscowość:Olsztyn	2014	Starostwo Powiatowe w Bolesławcu	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
remont zbiornika retencyjnego i rowów melioracyjnych	aWORP_SO_50277	aWORP	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:wałbrzyski miejscowość:Wałbrzych	2018	Urząd Miejski w Wałbrzychu	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	

remont kanału deszczowego 1 etap od ul. Lubańskiej do ul. Zgorzeleckiej	aWORP_SO_50278	aWORP	Na mapie zaznaczono wlot rowu do kanału deszczowego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powat:zgorzelecki miejscowość:Zawidów	2011	Starostwo Powiatowe w Zgorzelcu	<Null>	<Null>	Nie	Nie	Tak	
Budowa zbiornika wodnego w dorzeczu rzeki Stobrawa w miejscowości Olesno	PPSS_GO_KS_C167 C167 C167C167 C167	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Stobrawa				0	Nie	Nie	Tak	
Biernatów - budowa zbiornika małej retencji	PPSS_GO_KS_C116	PPSS	Budowa zbiornika małej retencji	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Stradunia Stradunia Stradunia				0	Nie	Nie	Tak	
Odbudowa Jazu na rzece Osobłoga w miejscowości, Łowkowice, gmina Strzeleczy, Powiat Krapkowicki, Województwo Opolskie.	PPSS_GO_KS_C305	PPSS	Odbudowa jazu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Osobłoga				0	Nie	Nie	Tak	
Odbudowa Stopnia wodnego w miejscowości Piszowice, gmina Strzeleczy, Powiat Krapkowicki, Województwo Opolskie.	PPSS_GO_KS_C306	PPSS	Odbudowa stopnia wodnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Osobłoga				0	Nie	Nie	Tak	
Odbudowa Stopnia wodnego w miejscowości Kierpień, gmina Głogówek, Powiat Prudnicki, Województwo Opolskie,	PPSS_GO_KS_C307	PPSS	Odbudowa stopnia wodnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Osobłoga				0	Nie	Nie	Tak	
Przebudowa i modernizacja zbiorników małej retencji w miejscowościach wiejskich	PPSS_SO_KS_C14	PPSS	Przebudowa i modernizacja 11 zbiorników małej retencji w miejscowościach wiejskich zlokalizowanych są na terenie Gminy Środa Śląska w miejscowościach: Juszczyń, Jugowice, Lipnica, Cesarzowice szt.2 , Święte , Kobylniki, Pros	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	bd				0	Nie	Nie	Tak	
Wykonanie dokumentacji projektowej oraz budowa zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawa Niemodlińska	PPSS_GO_KS_C151	PPSS	1. Wykonanie dokumentacji 2. Budowa zbiornika retencyjnego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Ścinawa Niemodlińska				0	Nie	Nie	Tak	
Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Racławice Śląskie - Dzierżysławice	PPSS_GO_KS_C157	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 735 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	-				0	Nie	Nie	Tak	
Retencja i zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenach zurbanizowanych	PPSS_GO_KS_C163	PPSS	Retencja i zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenach zurbanizowanych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Ruda				0	Nie	Nie	Tak	
Przywrócenie sprawności istniejących urządzeń wodno-melioracyjnych, umożliwiających przerzut i retencjonowanie wody z rzeki Odry przy okazji jej wzebrania na teren przyległego kompleksu lasów łęgowych w leśnictwie Kotowice	PPSS_SO_KS_C359	PPSS	1. Oczyszczenie i naprawa ujęcia brzegowego wody z rzeki Odry poniżej śluzy w Ratowicach. 2. Wykonanie niezbędnych prac utrzymaniowych na niektórych odcinkach rowów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra				0	Nie	Nie	Tak	
Budowa zbiorników wodnych rzeka Bóbr wieś Łagoda — Wysoka	PPSS_SO_KS_C369	PPSS	Budowa zbiorników retencyjnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr				0	Nie	Nie	Tak	
Analiza geomorfologiczna oraz retencja Zbiornika Wodnego SW Krzywianiec i jego otoczenia	PPSS_SO_KS_C37	PPSS	Analiza środowiskowa i biznesowa możliwości zwiększenia retencji biornika Krzywianiec	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr				0	Nie	Nie	Tak	
Rzeka Brzeźniczanka — wieś Brzeźnica budowa śluzy	PPSS_SO_KS_C371	PPSS	Budowa śluzy	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Brzeźniczanka (Brzeźnica)				0	Nie	Nie	Tak	
Elektrownia Wodna Dychów – Analiza geomorfologiczna Zbiornika Dolnego i jego otoczenia	PPSS_SO_KS_C39	PPSS	Analiza możliwości odtworzenia i/lub zwiększenia pojemności Zbiornika Dolnego EW Dychów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr				0	Nie	Nie	Tak	
Zbiornik Kwietniki	PPSS_SO_KS_C405	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Nysa Mała				0	Nie	Nie	Tak	
Budowa zbiornika ppoż. na cieku Sierpnica wraz z odbudową i uzupełnieniem murów oporowych a także piętrzeniem wody w granicach miejscowości Sierpnica	PPSS_SO_KS_C82	PPSS	1. Odbudowa zniszczonych oraz dobudowa brakujących murów oporowych, 2. Budowa kaskadowego piętrzenia wody	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Sierpnica				0	Nie	Nie	Tak	
Budowa zbiorników retencyjnych z wykorzystaniem wody pochodzącej z eksploatacji kopalni odkrywkowych działających na terenie gminy Strzelce Opolskie	PPSS_GO_KS_C76	PPSS	Budowa zbiorników retencyjnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Woda Rozmierecka, Jędrzyń				0	Nie	Nie	Tak	
Budowa zbiornika retencyjnego dla miejscowości Kwietniki	PPSS_SO_KS_C63 CC63 63  05	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok 43 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	bd				0	Nie	Nie	Tak	
Budowa zbiornika retencyjnego dla miejscowości Grobla i Pogwizdów  Budowa zbiornika retencyjnego dla miejscowości Grobla i Pogwizdów	PPSS_SO_KS_C64	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok 41 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	bd				0	Nie	Nie	Tak	

Budowa zbiornika retencyjnego pn. „Zbiornik Masłówka” zlokalizowanego na pograniczu trzech gmin, Gminy Rawicz, Gminy Żmigród i Gminy Wąsosz oraz dwóch województw wielkopolskiego i dolnośląskiego	PPSS_SO_KS_C379	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Masłówka				0	Nie	Nie	Tak	
Rzeka Brzeźniczanka — wieś Dragowina odbudowa jazu Rzeka Brzeźniczanka — wieś Dragowina odbudowa jazu Rzeka Brzeźniczanka — wieś Dragowina odbudowa jazu	PPSS_SO_KS_C370	PPSS	Odbudowa jazu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Brzeźniczanka (Brzeźnica)				0	Nie	Nie	Tak	
Zwiększenie retencji wód powierzchniowych na terenie nadleśnictwa Oława	PPSS_SO_KS_C120	PPSS	1. W obrębie leśnej części obwałowanego polderu zalewowego rzeki Odry Oława-Lipki (leśnictwa Bystrzyca, Oława) niezbędnym jest: - przywrócenie pełnie sprawności istniejących tam przedwojennych urządzeń wodno-melioracyjnych, umożliwiający	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra				0	Nie	Nie	Tak	
Budowa zbiornika Kamieniec Żąbkowicki	PPI_819		Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zbiornika Kamieniec Żąbkowicki wraz z przeprowadzeniem konsultacji społecznych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Odra	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Maleszów - budowa zbiornika retencyjnego gm. Kondratowice	PPI_776		powierzchnia zbiornika przy NPP F=23,53 ha, objętość całkowita V=1,30 mln m3, objętość użytkowa Vu=0,45 mln m3, Max PP=191,95 m.n.p.m, NPP=189,00 m.n.p.m, średnia gł zbiornika h=2,32 m	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Mała Ślęza, Żelowicka Woda	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	31000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Szprotawa wraz z uściślowym odcinkiem rz. Szprotawa.	PPI_777		Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Szprotawa, Skłoba, Kłębanówka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Modernizacja śluz odrzańskich na Kanale gliwickim, na odcinku w zarządzie RZGW Gliwice- przystosowanie do III klasy drogi wodnej - etap II	PPI_13		Projekt obejmuje modernizację śluz: Nowa Wieś i Sławice, remont budowli śluz, budynków maszynowni oraz budynków technicznych, remont budynku głównego, śluz, awanportów, stanowisk cumowniczych, budowę budynku obsługi śluz, regeneracji	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Kanał Gliwicki	13.07.1905	RZGW Gliwice	POiiŚ	69736680	Nie	Tak	Tak	Nie
Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap II Nowa Sól-Pleszów	PPI_37		Budowa lewobrzeżnego wału rz. Odry na odcinku w km 432,5-432,7, budowa przepompowni wód powodziowych rzeki Czarnej Strugi, regulacja rzeki Czarnej Strugi na odcinku od km 3+33 do km 7+618 wraz z rozbudową obustronnych wałów przeciwpowodziowych i ob	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra, Czarna Struga	28.12.2021	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	POiiŚ i/lub Bank Światowy	61865195	Tak	Tak	Tak	<Null>
Odbudowa Rzeki Kanał Kożuszn na km 0+000 - 14+600	PPI_769		Zakres inwestycji obejmuje prace związane z przywróceniem właściwych parametrów hydraulicznych rzeki Kanał Kożuszn obejmujące bezpośrednio koryto rzeki, budowle wodne i komunikacyjne oraz budowę retencyjnego zbiornika bocznego (letalnego) ze s	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Kanał Kożuszn, Czarna Struga	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	30148000	Nie	Tak	Tak	Nie
Orla - regulacja i obwałowanie w km 47+315 - 50+700 -	PPI_768		Inwestycja obejmuje regulację rzeki 3,385 km, budowę obustronnych wałów cokołowych o łącznej długości 0,48 km, umocnienie skarp kieszka faszynową i obsiew mieszaną traw. Regulacja przyczyni się do swobodnego odpływu wody z zalewanych coroczni	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Orla	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	6025000	Nie	Tak	Tak	Nie
Rów Krobski - regulacja w km 0+000 - 3+000	PPI_767		Zakres robót obejmuje regulację rzeki 3,0 km, umocnienie skarp kieszka faszynową i obsiew mieszaną traw. Regulacja dolnego odcinka Rowu Krobskiego ma umożliwić swobodny, szybki odpływ wody z terenu miasta Krobi i zapobiec podtopieniu zabudowań.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Rów Krobski	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	5900000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa zbiornika wodnego Miejska Górka	PPI_764		Rozbudowr zbiornika retencyjnego z obj. 346 tys. m3 do 778 tys. m3 i zwiększeniu rezerwy przeciwpowodziowej z 75,2 tys. m3 do 294,6 tys. m3 oraz regulację z obwałowaniem odcinka rz. Dąbroczni na dł. 812 m z budową nowego jazu. Rozbudowa zbiornika m	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Dąbrocznia	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	50000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa zbiornika wodnego Rokosowo	PPI_763		Budowa zbiornika retencyjnego o poj. 869 tys. m3 i regulację z obwałowaniem odcinka Rowu Polskiego na dług. 1,363 km. Zbiornik będzie retencjonował wodę poprzez zatrzymanie części wód wezbraniowych w rzece, utrzymanie tej objętości dla ewentu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Rów Polski	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	39500000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze	PPI_761		Budowa stopnia Ścinawa ma na celu: sterowanie przepływem wód rzeki Odry celem ochrony przed powodzią m. Ścinawa, poprawę warunków żeglugowych rzeki Odry i przystosowanie ODW do Va klasy drogi wodnej, przywrócenie poziomów wód gruntowych i zapo	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa stopnia wodnego Lubiąż na rz. Odrze w rejonie wsi Gliniany	PPI_760		Budowa stopnia Lubiąż ma na celu: sterowanie przepływem wód rzeki Odry celem ochrony przed powodzią m. Lubiąż, poprawę warunków żeglugowych rzeki Odry, przywrócenie poziomów wód gruntowych i zapobieganie przesuszaniu gruntów (ochrona przed	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	PPI_252		Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Dąbrocznia	13.07.1905	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	1440000	Nie	Tak	Tak	Nie
Rów Polski - regulacja w km 21+100 - 28+200	PPI_251		Budowa nowego jazu w km 24+100	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Rów Polski	2022	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	3000000	Nie	Tak	Tak	Nie

Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I	PPI_250		Budowa i odbudowa budowli piętrzących - 4 szt.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Czarna Widawa	2022	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	1650000	Nie	Tak	Tak	Nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	PPI_249		Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	Młynna	2022	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	2630000	Nie	Tak	Tak	Nie
Kanał Odra-Odrzyca, gm. Skarbimierz, gm. Lubsza	PPI_196		Budowa kanału przerzutowego w celu grawitacyjnego zasilania zlewni Potoku Odrzyca wodami rzeki Odry w okresie od 1 kwietnia do 30 września każdego roku w ilości: – przy średnim stanie wody w rz. Odrze (SSW) - Q = 0,15 m³/s, – przy średnim stan	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2021	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	1517000	Nie	Tak	Tak	Nie
Cofka Malczyce	PPI_179		Przebudowa wału p. pow. na lewym brzegu Odry powyżej stopnia wodnego Malczyce. Dostosowanie terenów piętrzenia na odcinku od wsi Grodzanów do miejscowości Brzeg Dolny. Nadzór inwestorski na w. w. zadaniach. Wykonanie brakującej dokumentacji proje	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	16.07.1905	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	178000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław, woj. opolskie - etap I	PPI_15		Projekt obejmuje przebudowę trzech jazów sektorowych (w Januszkowicach, Wróblinie i Zwanowicach) na jazy klapowe z napędem hydraulicznym wraz z przebudową obiektów towarzyszących (sterownie i maszynownie jazowe, przepławki dla ryb, kładki komuni	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	13.07.1905	RZGW Gliwice	POIiŚ	109889747	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Gliwice - woj. opolskie - etap II	PPI_16		Projekt obejmuje trzy oddzielne przedsięwzięcia na stopniach wodnych Krępa, Groszowice i Dobrzeń. Podobnie jak w etapie I każde z przedsięwzięć zakłada wymianę zamknięć sektorowych jazów na zamknięcia klapowe z napędem hydraulicznym i niez	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	14.07.1905	RZGW Gliwice	POIiŚ	154000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja śluzy oraz sterowni na stopniu wodnym Krapkowice wraz z przebudową awanportów	PPI_17		Budowa nowej komory o parametrach użytkowych 190m długości i 12m szerokości wraz z wyposażeniem technicznym, mechanicznym i hydraulicznym (wrota wsporne, zamknięcia kanałów obiegowych, zamknięcia remontowe) oraz przebudowę istniejącej komory p	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	15.07.1905	RZGW Gliwice	POIiŚ	219250000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja śluzy oraz sterowni na stopniu wodnym Januszkowice wraz z przebudową awanportów	PPI_18		Przebudowa istniejącej komory pociągowej oraz przebudowa istniejącej komory małej poprzez jej częściową rozbiórkę i budowę w jej miejscu komory o parametrach 190m długości użytkowej i 12m szerokości użytkowej, wraz z infrastrukturą i obie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	15.07.1905	RZGW Gliwice	POIiŚ	171520000	Nie	Tak	Tak	Nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Troi poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 7+100, 12+100, 13+300	PPI_209		Przebudowa urządzenia umożliwiająca realizację piętrzenia wody zgodnie z aktualnymi wymogami prawa. Dokumentacja 2020 r. - 2021 r., Realizacja robót 2022 r.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Troja	14.07.1905	RZGW Gliwice	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	8330000	Nie	Tak	Tak	Nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Psiny poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 6+100, 12+346, 28+600	PPI_210		Przebudowa urządzenia umożliwiająca realizację piętrzenia wody zgodnie z aktualnymi wymogami prawa. Dokumentacja 2020 r. - 2021 r., Realizacja robót 2022 r.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Psina	14.07.1905	RZGW Gliwice	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	6160000	Nie	Tak	Tak	Nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17+042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471.	PPI_211		Opracowanie dokumentacji w latach 2020-2021. Realiacja w 2022-2023.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Jemielnica	15.07.1905	RZGW Gliwice	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	1800000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa, przebudowa i modernizacja prawego wału rzeki Odry na długości 150 m – wał poprzeczny gm. Bierawa	PPI_300		Budowa prawostronnego wału rzeki Odry w km 71+600 na długości 150 m jako przedłużenie, a równocześnie zamknięcie po stronie województwa opolskiego obwałowania na terenie województwa śląskiego na odcinku od m. Turza do miejscowości Ruda Dzie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Odra	30.12.2021	Wojewódzki ZMiUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	600000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Modernizacja śluzy oraz sterowni na stopniu wodnym Opole wraz z przebudową awanportów	PPI_301		Przebudowa modernizacyjna istniejącej komory pociągowej oraz przebudowę istniejącej komory małej, poprzez jej częściową rozbiórkę i budowę w jej miejscu komory o parametrach 190m długości użytkowej i 12m szerokości użytkowej, wraz z infra	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	19.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	151990000	Nie	Tak	Tak	Nie
Naprawa i modernizacja skarp i urządzeń zbiornika wodnego Dzierżno Duże, stanowiącego ochronę przeciwpowodziową doliny Kłodnicy oraz podstawowe źródło zapewnienia wody żeglugowej dla Kanału Gliwickiego	PPI_302		Przedsięwzięcie będzie polegało m. in. na remoncie i doszczelnieniu zapory, remoncie budowli i urządzeń rzutowych, naprawie i profilowaniu skarp. Przewidywany zakres działań: 1. Opracowanie inwentaryzacji technicznej zbiornika, koncepcji napraw	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Kłodnica	23.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	67100000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja śluzy oraz sterowni na stopniu wodnym Ujście Nysy wraz z przebudową awanportów oraz obiektów towarzyszących	PPI_297		Zakres projektu obejmuje: przebudowę modernizacyjną komory pociągowej śluzy oraz przebudowę komory małej śluzy, poprzez jej częściową rozbiórkę i budowę w jej miejscu komory o parametrach 190 m długości użytkowej i 12 m szerokości uży	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	13.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	153400000	Nie	Tak	Tak	Nie
Regulacja koryta ciekłu Krasna w km 0+700–3+000 w m. Cieszyn, gm. Cieszyn w zakresie km 0+700-0+750, 0+800-1+694, 2+040-2+080, 2+145-2+210, 2+435-2+535, 2+680-2+810, 2+844-3+000	PPI_311		Regulacja koryta ciekłu Krasna w km 0+700-3+000 Regulacja koryta rzeki przez wykonanie koszy siatkowo-kamiennych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Krasna	15.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	3533000	Nie	Tak	Tak	Nie
Przebudowa koryta ciekłu Drama w km 0+000 - 4+230, gm. Pyskowice, pow. Gliwicki	PPI_312		Przebudowa koryta ciekłu w km 0+000-4+230 (przebudowa bystrotoków, budowa tarłisk między bystrotokami).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Drama	13.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	4800000	Nie	Tak	Tak	Nie

Odbudowa ubezpieczeń koryta rzeki Odry. Usuwanie szkód powodziowych na rzece Odrze w km 82+150 - 82+700 wraz z odcinkowym remontem prawego brzegu rzeki w km 81+020 - 81+600	PPI_313		Wycinka drzew, krzaków i porostów, wykonanie dróg technologicznych, likwidacja wyrw brzegowych, remont 19 ostróg kamiennych, wykonanie opasek z narzutu kamiennego luzem, brzegostonu faszynowego wraz z profilowaniem brzegu z humusowaniem i obsiewem m	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Odra	13.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	9797000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa koryta rzeki Olzy poprzez likwidację lokalnych wyrw i odcinkową odbudowę umocnień prawego brzegu rzeki Olzy na terenie gm. Gorzyce pomiędzy znakami granicznymi II/1b i I/173a w km 0+000 - 5+850	PPI_314		Wycinka drzew, krzaków i porostów, wykonanie dróg technologicznych, likwidacja wyrw brzegowych, remont opasek z narzutu kamiennego i brzegostonów faszynowych, profilowanie brzegu z humusowaniem i obsiewem mieszaną traw.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Olza	13.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	6676800	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa jazu klapowego na stopniu wodnym Ujście Nysy w km 180,50 rzeki Odry wraz z infrastrukturą towarzyszącą	PPI_19		Zakres projektu obejmuje: rozbiórkę jazu kozłowo-iglicowego z zachowaniem zabytkowej przeplawki oraz przelewu bocznego i filara, budowę jazu klapowego z napędem hydraulicznym i automatycznym systemem sterowania, budowę przeplawki dla ryb dwuśródo	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	15.07.1905	RZGW Gliwice	POIIŚ	161612011	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja Kanału Gliwickiego - szlaku żeglownego i jego ubezpieczeń brzegowych” – etap I (sekcja V i VI)	PPI_315		Opracowanie dokumentacji, uzyskanie decyzji administracyjnych oraz realizację robót obejmujących modernizację koryta poprzez naprawę i przebudowę ubezpieczeń brzegowych, skarp i wałów konstrukcyjnych w km 30+890 – 39+400 Kanału Gliwickiego, w	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Kanał Gliwicki	18.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	50000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Remont lewobrzeżnych umocnień brzegowych rzeki Opawy w km 57+900 58+150 pomiędzy znakami granicznymi 84/4 - 84/6	PPI_330		Wycinka drzew, krzewów i porostów. Wykonanie dróg technologicznych. Likwidacja wyrw brzegowych i wykonanie remontu istniejącej zabudowy regulacyjnej w postaci kamiennych opasek brzegowych oraz usunięcie odkładów utrudniających swobodny przepływ	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Opawa	15.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	1000590	Nie	Tak	Tak	Nie
Odcinkowy remont koryta rzeki Opawicy w km 8+500 - 8+600 i 12+700-13+087 pomiędzy znakami granicznymi 98/6 i II/102 - 101/5.	PPI_331		Wycinka drzew,krzewów i porostów. Wykonanie dróg technologicznych. Likwidacja wyrw brzegowych i wykonanie remontu istniejącej zabudowy regulacyjnej w postaci kamiennych opasek brzegowych oraz usunięcie odkładów utrudniających swobodny przepływ w	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Opawica	15.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	1044157	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa cofkowych wałów przeciwpowodziowych rz. Dzielniczki wraz z Kanałem Ulgi w m. Roszowicki Las, Roszowice, Dzielnica gm. Cisek	PPI_332		Budowa cofkowych wałów przeciwpowodziowych rz. Dzielniczki wraz z Kanałem Ulgi w m. Roszowicki Las, Roszowice, Dzielnica gm. Cisek. Budowa kanału ulgi o wymiarach szerokość dna B = 4,00 m, nachylenie skarp koryta n = 1:2, wraz z budową syfonu, r	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Dzielniczka	30.12.2027	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	30430000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Jaz zastawkowy na Kanaale A w km 1+650 wraz z zastawką w na Kanaale A w km 2+650 i elementami służącymi do nawodnienia gruntów	PPI_247		Odbudowa jazu zastawkowego na Kanaale A w km 1+650 wraz z zastawką w na Kanaale A w km 2+650 i elementami służącymi do nawodnienia gruntów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Kanał A	13.07.1905	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	135000	Nie	Tak	Tak	Nie
Jaz zastawkowy na Kanaale B w km 1+270 wraz z pozostałymi zastawkami szt. 2	PPI_248		Odbudowa jazu zastawkowego na Kanaale B w km 1+270 wraz z pozostałymi zastawkami szt. 2	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Kanał B	13.07.1905	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	135000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja Kanału Gliwickiego - urządzeń i obiektów funkcjonalnie związanych z kanałem żegludowym	PPI_348		Dokumentacja oraz roboty budowlane. Modernizacja urządzeń i obiektów funkcjonalnie związanych z kanałem żegludowym	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Kanał Gliwicki	20.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	200000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Polder Żelazna m. Opole	PPI_349		zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości, Opole w gm. Opole i Ślawice, Żelazna w gm. Dąbrowa, pow. Opolski – poprzez przebudowę istniejącego Polderu Żelazna. Zakres: budowa nowego obwałowania o długości ok. 8,0 km; budowa przeważu Śław	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	29.12.2021	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	40000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Polder Żelazna m. Opole	PPI_349		zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości, Opole w gm. Opole i Ślawice, Żelazna w gm. Dąbrowa, pow. Opolski – poprzez przebudowę istniejącego Polderu Żelazna. Zakres: budowa nowego obwałowania o długości ok. 8,0 km; budowa przeważu Śław	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	29.12.2021	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	40000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Ścinawki	PPI_41		Zadanie obejmuje odcinek rzeki Ścinawki od km 26+850 do km 0+000 i strefy cofkowe dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu prac w obrębie doliny rzeki (między innymi obwałowania, przebudowa mostów, przesiedlenia it	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Ścinawka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIIŚ i/lub Bank Światowy	110167493	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap I Nowa Sól-Pleszówek	PPI_37		przebudowa i modernizacja lewobrzeżnego wału rz. Odra na odcinku w km 429,85-432,40, regulacja koryta rzeki Czarnej Strugi na odcinku w km 0+000 do km 3+330 wraz z rozbudową obustronnych wałów przeciwpowodziowych i obiektów z nimi związanymi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra, Czarna Struga	30.12.2021	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	POIIŚ i/lub Bank Światowy	80777205	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Białej Łądeckiej i rzeki Morawki	PPI_41		Zadanie obejmuje odcinek rzeki Białej Łądeckiej od źródeł do ujścia rzeki do Nysy Kłodzkiej, odcinek potoku Morawa od km 6+900 do km 0+000 a także strefy cofkowe ich dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu pra	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Biała Łądecka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIIŚ i/lub Bank Światowy	159792878	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Bystrzycy Dusznickiej i rzeki Kamienny Potok	PPI_41		Zadanie obejmuje odcinek Bystrzycy Dusznickiej od m. Duszniki Zdrój do ujścia rzeki do Nysy Kłodzkiej, rzeki Kamienny Potok od km 9+900 do km 0+000 a także strefy cofkowe ich dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIIŚ i/lub Bank Światowy	134116648	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej	PPI_41		Zadanie obejmuje odcinek Nysy Kłodzkiej od km 179+500 do km 113+000 i strefy cofkowe dopływów. Pracami objęty zostanie odcinek o długości 66,5 km. Planowane prace związane są z przebudową i remontem ubezpieczeń brzegowych oraz zwiększeniem	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIIŚ i/lub Bank Światowy	210588794	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap II Nowa Sól-Pleszówek	PPI_37		Budowa lewobrzeżnego wału rz. Odry na odcinku w km 432,5-432,7, budowa przepompowni wód powodziowych rzeki Czarnej Strugi, regulacja rzeki Czarnej Strugi na odcinku od km 3+33 do km 7+618 wraz z rozbudową obustronnych wałów przeciwpowodziowych i ob	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra, Czarna Struga	29.12.2021	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	POIIŚ i/lub Bank Światowy	61865195	Tak	Tak	Tak	<Null>

Zbiornik przeciwpowodziowy Kotłarnia na rzece Bierawce	PPI_350		Informacje zawarte w tej komórce pochodzą z dokumentów z przed roku 2010. W ramach zadania konieczne jest wykonanie następujących budowli: 1. Budowli wlotowej doprowadzającej wody z rz. Bierawki do zbiornika B. 2. Budowli pośredniej piętrzącej wo	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Bierawka	19.07.1905	RZGW Gliwice	BRAK	130000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Waliszowska Woda	PPI_41		odcinkowa regulacja koryta dopływu cieku głównego w danej JCWP na dł ok 6 km. Prace polegają na: usunięciu drzew i krzewów ze skarp i dna, konserwacji (remoncie) murów oporowych,	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej Odry swobodnie płynącej - odbudowa i modernizacja zabudowy regulacyjnej – w celu przystosowanie odcinka Odry od Malczyc do ujścia Nysy Łużyckiej do III klasy drogi wodnej	PPI_27		Planowana inwestycja polega na odcinkowej modernizacji i odbudowie zniszczonej zabudowy regulacyjnej rzeki Odry, tj. ostrogi, tamy, opaski brzegowe, usunięcie przemiałów oraz ujednoliceniu głębokości.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIIŚ i/lub Bank Światowy	516966587	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Pławna	PPI_41		Regulacja koryta cieku na długości 13 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, zwiększenie przepustowości koryta oraz usunięcie zakrzaceń i zadrzewień z koryta cieku.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Wilczka	PPI_41		Regulacja koryta cieku na długości ok 14 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości koryta oraz usunięcie zakrzaceń i zadrzewi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10300000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej	PPI_41		Zadanie obejmuje odcinek Nysy Kłodzkiej od km 179+500 do km 113+000 i strefy cofkowe dopływów. Pracami objęty zostanie odcinek o długości 66,5 km. Planowane prace związane są z przebudową i remontem ubezpieczeń brzegowych oraz zwiększeniem	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIIŚ i/lub Bank Światowy	210588794	Tak	Tak	Tak	<Null>
Regulacja rz. Bóbr w km 243+200-249+750 w m. Marciszów	PPI_756		Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Przedsięwzięcie polega na fragmentarycznej odbudowie zabudowy regulacyjnej rzeki na odcinku o długości ponad 6 km koryta Bobru w km od 243+200 do 249+750. Zakres: wy	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	17000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Włodzica	PPI_41		odcinkowa regulacja koryta na długości ok 15 km. Prace polegają na: remoncie przyczółków skarp, remoncie murów oporowych, wycince drzew i krzewów ze skarp i dna koryta, likwidacji odsypisk	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	15000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Białej Łądeckiej i rzeki Morawki	PPI_41		Zadanie obejmuje odcinek rzeki Białej Łądeckiej od źródeł do ujścia rzeki do Nysy Kłodzkiej, odcinek potoku Morawa od km 6+900 do km 0+000 a także strefy cofkowe ich dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu pra	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Biała Łądecka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIIŚ i/lub Bank Światowy	159792878	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Cicha	PPI_41		Regulacja koryta cieku na długości ok. 8 km (całkowita długość cieku ca 14,1 km). Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości prze	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- potok Goworówka	PPI_41		Regulacja koryta cieku na długości 6,9 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez zwiększenie przekroi oraz usunięcie zak	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10300000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Dzik	PPI_41		odcinkowa regulacja koryta na całej długości cieku głównego w danej JCWP czyli 12 km. Prace polegają na: remoncie i przebudowie zabudowy regulacyjnej, oczyszczeniu koryta z roślinności, przebudowie progów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Łaska	PPI_41		Regulacja koryta cieku na długości ok. 3 km (całkowita długość cieku ca 5,8 km). Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Bystrzycy Dusznickiej i rzeki Kamienny Potok	PPI_41		Zadanie obejmuje odcinek Bystrzycy Dusznickiej od m. Duszniki Źródł do ujścia rzeki do Nysy Kłodzkiej, rzeki Kamienny Potok od km 9+900 do km 0+000 a także strefy cofkowe ich dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIIŚ i/lub Bank Światowy	134116648	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Woliborka	PPI_41		Regulacja koryta cieku na długości ok. 7 km (całkowita długość cieku ca 9,7 km). Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap II Nowa Sól-Pleszówek	PPI_37		Budowa lewobrzeżnego wału rz. Odry na odcinku w km 432,5-432,7, budowa przepompowni wód powodziowych rzeki Czarnej Strugi, regulacja rzeki Czarnej Strugi na odcinku od km 3+33 do km 7+618 wraz z rozbudową obustronnych wałów przeciwpowodziowych i ob	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra, Czarna Struga	29.12.2021	Lubuski ZMiUW w Zielonej Górze	POIIŚ i/lub Bank Światowy	61865195	Tak	Tak	Tak	<Null>
Szymanowski Potok - odbudowa koryta potoku gm. Strzegom i Dobromierz	PPI_778		odbudowa koryta potoku w km 0+000 - 5+500, wyrównaniu niwelety dna, umocnieniu koryta kiszką faszynową; odbudowa obiektów komunikacyjnych i innych, budowa kanału ulgi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Strzegomka	30.12.2027	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	40500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Bystrzyca Kłodzka	PPI_41		Regulacja koryta cieku na długości 5,7 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, zwiększenie przepustowości koryta oraz usunięcie zakrzaceń i zadrzewień z koryta cieku.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10300000	Tak	Tak	Tak	<Null>

Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Zadrna. Wariant I - ochrona bierna	PPI_784		Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dł 16,746 km (całkowita dł cieku wynosi ok 20 km), udrożnienie koryta, wycinka drzew i krzewów, rozbudowa i ubezpieczenie brzegów, odmulenie i u	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Zadrna	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Ścinawki	PPI_41		Zadanie obejmuje odcinek rzeki Ścinawki od km 26+850 do km 0+000 i strefy cofkowe dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu prac w obrębie doliny rzeki (między innymi obwałowania, przebudowa mostów, przesiedlenia it	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Ścinawka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POIiŚ i/lub Bank Światowy	110167493	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Jaskówka	PPI_41		odcinkowa regulacja koryta cieku głównego w danej JCWP na długości 8 km. Prace polegają na: pogłębieniu i udrożnieniu koryta, wycince drzew i krzewów, podwyższeniu brzegu lub budowie wału przeciw powodziowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Jodłownik	PPI_41		odcinkowa regulacja koryta cieku głównego na długości 6 km, usunięcie drzew i krzewów ze skarp i dna, konserwacje (remont) murów oporowych, pogłębienie dna, lokalnym podparciu skarp opaskami narzutowymi na faszynie lub koszach kamiennych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- potok Domaszkowski	PPI_41		Regulacja koryta cieku na długości 6,2 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez zwiększenie przekroi oraz usunięcie zak	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Posna	PPI_41		odcinkowa regulacja koryta na długości ok 11 km. Prace polegają na: remoncie mostu, udrożnieniu koryta, remoncie odbudowie murów, udrożnieniu koryta, usunięciu rumowiska, odmuleniu koryta, wycinka drzew	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - Jugowski Potok	PPI_41		Regulacja koryta cieku na długości ok. 5 km (całkowita długość cieku ca 9,4 km). Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości prze	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Siekierka - odbudowa koryta cieku gm. Siekierczyn	PPI_775		odbudowa cieku Siekierka na odcinku 15,8 km (Zadanie I 8,47 km), obejmująca: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Siekierka	30.12.2027	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	22400000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Przebudowa węzła wodnego na Kanale Jamneńskim	PPI_170	Aktualizacja planów gospodarowania wodami	Wykonanie wariantu naprawczego w postaci przeplawki komorowej w świetle 1 i 2 wrót sztormowych oraz wykonaie w pełni sterowalnych zasuw w świetle 3 i 4 w 2020 roku. Docelowo zadanie będzie polegało na przebudowie węzła wodnego na podstawie wybranego z koncepcji wariantu optymalnego w późniejszych latach.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	J.Jamno, kanał Jamneński	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE	20 000 000	nie	tak	tak	nie
Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	PPI_236	Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy	1. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, dec.lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę 2. Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. 3. Remont rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy, 4. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	rzeka Sarnia, rz. Wkra, rz. Dębosznica, rz. Wołcza, rz. Niemica, Strga Przybiernowsk, Stuchowska Struga, Struga Ostromicka, Trzechelska Struga, rz. Wołczenica, rz. Dobrzyca, rz. Regowa, rz. Otoczka, rz. Łużanka, rz. Strużka, rz. Błotnica, rz. Sarnia, rz. Stara Rega Gryficka	2024	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	9 300 000	nie	tak	tak	nie
Węzeł wodny - rzeka Dzierżcinka - jezioro Lubiатовo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżcinki wraz z odbudową koryta cieku oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin	PPI_237	Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy	Zadanie obejmuje: a.Odbudowę i przebudowę stopnia wodnego na wypływie z jeziora Lubiатовo na rzece Dzierżcince, b. Odbudowę wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Lubiатовo – polder Bonin, c. Odbudowę i przebudowę stacji pomp odwadniających – przepompownia Bonin	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	rzeka Dzierżcinka jezioro Lubiатовskie	2022	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	1 790 000	nie	tak	tak	nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin	PPI_238	Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy	Zadanie obejmuje odbudowę istniejących urządzeń wodnych na ciekach zlokalizowanych na Wyspie Wolin w województwie zachodniopomorskim. Obszar planowanej inwestycji obejmuje 3 kanały, na których zlokalizowana jest zastawka na kanale Płocińskim, dwa przepusty z piętrzeniem na kanale Darzowickim oraz przepust z piętrzeniem na kanale Mokrzyckim. Działania na wskazanym terenie mają za celu zwiększenie retencji korytowej na obszarze Przymorza Zachodniego.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Kanał Płociński, Kanał Darzowicki, Kanał Mokrzycki	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	500 000	nie	tak	tak	nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Lewińskiej Strugi	PPI_239	Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy	Zadanie obejmuje odbudowę istniejących urządzeń wodnych na cieku Struga Lewińska w województwie zachodniopomorskim. Na obszarze inwestycji planuje się działania mające na celu zwiększenie potencjału retencyjnego zlewni cieku. Zakłada się odbudowę trzech zastawek.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Lewińska Struga	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	530 000	nie	tak	tak	nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanału Karsiborskiego	PPI_240	Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy	Zadanie obejmuje odbudowę dwóch przepusto- zastawek zlokalizowanych na kanale Karsibór. Celem zadania jest zwiększenie retencji korytowej na obszarze oddziaływania cieku.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Kanał Karsibór	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	266 000	nie	tak	tak	nie

Odbudowa jazu w Kluczewie w km 5+210 na rzece Mała Ina wraz w wymianą kompletnych mechanizmów	PPI_241	Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy	Aktualizacja dokumentacji projektowej.Uzyskanie wszelkich uzgodnień, decyzji administracyjnych oraz pozwolenia na budowę a następnie realizacja zadania- odbudowa jazu w Kluczewie wraz z wymianą kompletnych mechanizmów	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Mała Ina	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WEASNE-PKZW	1 200 000	nie	tak	tak	nie
Prace modernizacyjne na Odrze granicznej; Etap I- Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodołamania Etap II- Modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej	PPI_28	Program rozwoju Odrzańskiej Drogi Wodnej, Aktualizacja planów gospodarowania wodami, Dokument Implementacyjny do Strategii Rozwoju Transportu do 2020 r. (z perspektywą do 2030 r.)	<p>zadanie składa się z dwóch etapów (projektów dofinansowanych ze środków UE,-POIS, działanie 3.2 oraz finasowanych w ramach pożyczki Banku Światowego.);</p> <p>ETAP I – Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodołamania,</p> <p>ETAP II –Modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej;</p> <p>Opis etapu I:</p> <p>Zadanie składa się z 5 odcinków.</p> <p>Przedsięwzięcie ujęte w Umowie między Rządem Rzeczpospolitej Polskiej a Rządem Republiki Federalnej Niemiec o wspólnej poprawie sytuacji na drogach wodnych na pograniczu polsko-niemieckim (ochrona przeciwpowodziowa, warunki przepływu i żeglugi) z r. 2015. Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie modernizacji zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej, na podstawie wypracowanej przez stronę polską i niemiecką koncepcji regulacji Odry granicznej. Roboty wskazane do dofinansowania w ramach środków UE obejmą 3 miejsca priorytetowe:</p> <p>Odcinek 1: km 581,0 – 585,7 rzeki Odra, województwo Lubuskie, powiat Ślubicki, gmina Świecko i gmina Ślubice;</p> <p>Odcinek 2: km 604,0 – 605,0 rzeki Odra, województwo Lubuskie, powiat Ślubicki, gmina Górzycza (rejon m. Górzycza – Reitwein)</p> <p>Odcinek 4: km 645,5 – 654,0 rzeki Odra, województwo Zachodniopomorskie, powiat Gryfiński, gmina Mieszkowice, gmina Cedynia (rejon m. Gozdowice-Stara Rudnica)</p> <p><del>jakieś zmiany spowodowane liniami wodnymi w tym celu nie ma</del></p> <p>Zakres zadania 1A.1 obejmuje wykonanie wałów przeciwpowodziowych Chlewice-Porzecze - wał cofkowy rzeki Odry przy rzece Myśli na łącznym odcinku 2.336 m; Odbudowę wałów przeciwpowodziowych: Krajnik - Marwice. Modernizacja wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą Wschodnią w km 709+680 - 712+165 na długości 3.485 m; Mniszki - Gryfino. Modernizacja wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą Wschodnią w km 718+850 - 720+966 na długości 2.116 m</p> <p>Po odstąpieniu od umowy z Energopolem - w celu ukończenia Zadania zostało ono podzielone na trzy kontrakty: (1A.1 rozliczenie, 1A.4 dokończenie, 1A.6 ochrona).</p>	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	2023	RZGW Szczecin	POIS POPDOW	<p>Etap I - 515 236 469,51 w tym: 255 160 000 - WoD dla 3 odcinków 260 076 469,51 - pozostałe 2 odcinki</p> <p>Etap II - 433 074 000</p>	nie	tak	tak	nie
1A.1 Chlewice-Porzecze. Wał cofkowy rzeki Odry przy rzece Myśli. Modernizacja polderu Marwickiego Etap I i II 1A.4 Realizacja robót polegających na dokończeniu wału przeciwpowodziowego Chlewice, Marwice - Krajnik, Mniszki - Gryfino. 1A.6 Ochrona placu budowy	PPI_29	Aktualizacja planów gospodarowania wodami	<p>Zakres zadania 1A.1 obejmuje wykonanie wałów przeciwpowodziowych Chlewice-Porzecze - wał cofkowy rzeki Odry przy rzece Myśli na łącznym odcinku 2.336 m; Odbudowę wałów przeciwpowodziowych: Krajnik - Marwice. Modernizacja wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą Wschodnią w km 709+680 - 712+165 na długości 3.485 m; Mniszki - Gryfino. Modernizacja wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą Wschodnią w km 718+850 - 720+966 na długości 2.116 m</p> <p>Po odstąpieniu od umowy z Energopolem - w celu ukończenia Zadania zostało ono podzielone na trzy kontrakty: (1A.1 rozliczenie, 1A.4 dokończenie, 1A.6 ochrona).</p>	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Myśla, Odra	2020 2022 2021	RZGW Szczecin	POPDOW	29 827 200	tak	tak	tak	nie
1A.2 Ochrona przeciwpowodziowa wsi Gryfino, Ognica i Piasek nad Odrą. Modernizacja polderu Marwickiego etap III - stacja pomp Krajnik	PPI_30	Aktualizacja planów gospodarowania wodami	<p>Zadanie 1A.2 obejmuje zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Gryfino, Ognica oraz Piasek nad rzeką Odrą.</p> <p>1. Ognica - przebudowa istniejącej drogi gruntowej nr 419001Z w miejscowości Ognica na odcinku o długości około 350 m wraz z przebudową istniejącego przepustu zlokalizowanego w ciągu tej drogi w kolizji z korytem Kanału Rynica-Ognica w celu zwiększenia jego przepustowości, a także regulacja ujściowego odcinka Kanału Rynica – Ognica na długości do 240 m poniżej przepustu oraz do 60 m powyżej przepustu.</p> <p>2. Piasek - w ramach inwestycji zakłada się budowę zabezpieczenia przeciwpowodziowego o łącznej długości 1478,9 m chroniącego tereny miejscowości Piasek (gmina Cedynia) przed wezbraniami powodziowymi w kanale Piasek zależnym od stanów wody w rzece Odra.</p> <p>3. Modernizacja Stacji Pomp Krajnik.</p>	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	2022	RZGW Szczecin	POPDOW	23 712 000	tak	tak	tak	nie
1B.3/1 Etap I: Budowa bazy postojowo cumowniczej dla lodołamaczy 1B.3/2 Etap II: Budowa infrastruktury postojowo - cumowniczej na Odrze Dolnej i granicznej oraz nowe oznakowania szlaku żeglugowego	PPI_31	Aktualizacja planów gospodarowania wodami	<p>Budowa infrastruktury postojowo-cumowniczej oraz wykonanie nowego oznakowania szlaku żeglugowego poprawi warunki nawigacyjne na Odrze dolnej i granicznej na odcinku od ujścia rzeki Nisy Łużyckiej do jeziora Dąbie. W ramach zadania na terenie miasta Szczecin wykonana zostanie również baza postojowo – cumownicza dla lodołamaczy. Docelowo przewiduje się wspólne korzystanie z wykonanej infrastruktury portowej przez Nadzór Wodny, bazę lodołamaczy oraz wszystkie jednostki pływające należące do RZGW w Szczecinie. W okresie zimowym efektem realizacji zadania będzie zwiększenie efektywności i bezpieczeństwa prowadzenia akcji lodołamania przy użyciu lodołamaczy z możliwością operacyjnego wykorzystywania utworzonych miejsc postojowych.</p> <p>Zadanie obejmuje dwa etapy realizacji.</p>	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra, Regalica	2023	RZGW Szczecin	POPDOW	42 764 800	tak	tak	tak	nie



18.4/1 Poprawa przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie 18.4/2 Bagrowanie przekopu Klucz - Ustowo	PPI_32	Aktualizacja planów gospodarowania wodami	Zadanie obejmuje następujące dwa przedsięwzięcia: 1) Poprawa przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie. W ramach zadania pogłębniony zostanie tor wodny na jeziorze Dąbie w celu umożliwienia prowadzenia zimowej osłony przeciwlodowej i żeglugi łodołamaczy biorących udział w akcji łodołamania na obszarze jeziora. Jezioro Dąbie stanowi główny odbiornik spływającej z górnych odcinków rzeki Odry kry lodowej. Niezależnie od miejsca powstania zatoru lodowego każda akcja łodołamania na rzece Odrze, Warcie i Noteci musi rozpocząć się na Jeziorze Dąbie, do którego musi zostać odprowadzona kra lodowa z rejonu całej rzeki. Zadanie to jest więc elementem kluczowym zimowej ochrony przeciwpowodziowej na rzece Odrze. 2) Bagrowanie przekopu Klucz – Ustowo. Klucz-Ustowo jest odgałęzieniem rzeki Odry Wschodniej w km 730,5 i łączy się z Odrą Zachodnią w km 29,8. W zakresie zadania zostanie zwiększona istniejąca głębokość. Dzięki temu poprawi się istniejąca sytuacja na drodze wodnej. W warunkach zimowych inwestycja umożliwi prowadzenie zimowej osłony przeciwlodowej i żeglugi łodołamaczy biorących udział w akcji łodołamania na tym odcinku rzeki.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Jezioro Dąbie, przekop Klucz - Ustowo	2023	RZGW Szczecin	POPÓW	145 566 400	tak	tak	tak	nie
Retencja w zlewni rzek Uniești i Polnicy	PPI_705	Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy, Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	Zakres robót: Polnica do odbudowy 3 x stopień w Sianowie, 1 stopień Trawica, 1 rumowisko , Uniești jaz w km 5+800, próg 7+220, jaz 8+800, prógi 9+430, 10+000, stopień 14+600, jazy i zastawki 17+550 - 18+100, próg 19+030.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Uniești, Polnica	2023	RZGW Szczecin	BRĄK	4 200 000	nie	tak	tak	nie
Stabilizacja poziomu zwierciadła wody w jeziorze Kiełpino.	PPI_706	Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	W pierwszej kolejności wykonanie dokumentacji która określi czy obecna budowla spełnia swoją rolę a zatem czy nadaje się do odbudowania. W drugiej kolejności wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę starego urządzenia bądź na budowę nowego. Następnie realizacja robót.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	jezioro Kiełpino	2022	RZGW Szczecin	BRĄK	550 000	nie	tak	tak	nie
"Aktualizacja dokumentacji technicznej na Zabiezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni jeziora Jamno - przywrócenie parametrów technicznych wałów przeciwpowodziowych na południowym brzegu jeziora Jamno"	PPI_707	Aktualizacja planów gospodarowania wodami	Zadanie podzielono na 3 etapy: Etap I - Przebudowa wału przeciwpowodziowego nad jeziorem Jamno - polder Łabusz na długości 1660m. Etap II- Wykonanie dokumentacji i częściowych robót przebudowy wałów przeciwpowodziowych na długości ca. 600 m - polder Łabusz; Etap III- Zakres zadania obejmuje wykonanie : wał przy polderze Barnowo - 2400m, wał przy polderze Dobiesławiec 3500m, wał przy polderze Strzeżnica 1500m, wał przy polderze Jamno - 1500m, wał przy polderze łabusz - 1700m.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	jezioro Jamno	Brak danych	RZGW Szczecin	BRĄK	110 608 958	nie	tak	tak	nie
Budowla regulująca przepływ wód rzeki Regi na odcinku Kłodkowo – Gąbin – retencja dolinowa	PPI_708	Aktualizacja planów gospodarowania wodami, Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	1. Wykonanie budowli hydrotechnicznych, w tym zapory ziemnej wraz z urządzeniami upustowymi, 2. Wykonanie zespołu dwóch zbiorników, głównego oraz pomocniczego.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Rega	2027	RZGW Szczecin	BRĄK	37 000 000	tak	tak	tak	nie
Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Regionie wodnym Dolnej Odry	PPI_709	Aktualizacja planów gospodarowania wodami, Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	1. Wykonanie dokumentacji technicznej, 2. Budowa 13 obiektów małej retencji.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	jezioro Promień (Warnickie); jezioro Ostrowieckie; jezioro Długie; jezioro Dłużyna (Dołgie); jezioro Weltyńskie; jezioro Borzymyskie; jezioro Miejskie; jezioro Klasztorne; jezioro Mieszkowice; jezioro Renickie; jezioro Jeleńskie; rzeka Rurzyca; rzeka Tywa	2027	RZGW Szczecin	BRĄK	31 300 000	nie	tak	tak	nie
Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ze zlewni rzeki Bukowej wraz ochroną przed powodzią terenów gminy Dobra, Kołbaskowo i Szczecin leżących w zlewni rzeki Bukowej	PPI_710	Aktualizacja planów gospodarowania wodami, Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	1.Wykonanie dokumentacji technicznej, umożliwiającej odcinkową odbudowę koryta cieku wraz z budową kanału ulgi i budową lub modernizacją zbiorników małej retencji. 2. Budowa zbiorników małej retencji.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	-	2027	RZGW Szczecin	BRĄK	65 000 000	tak	tak	tak	nie
„Aktualizacja dokumentacji technicznej dla zadania: Odbudowa obustronnego obwałowania przeciwpowodziowego nad rzeką Tymienicą w km 0+000 – 1+680”	PPI_712	Aktualizacja planów gospodarowania wodami	Uzupełnienie kubatury wału do rzędnych projektowych, profilowanie skarp, wzmocnienie korony geokratą ułożoną na geowłókninie oraz mieszanką MX-2, na odcinku 107 m zastosowanie przegrody mobilnej.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Tymienica	Brak danych	RZGW Szczecin	BRĄK	6 300 000	nie	tak	tak	nie
„Aktualizacja dokumentacji technicznej dla zadania: Odbudowa wału przeciwpowodziowego Stepnica-Kopice w km 0+824- 2+364”	PPI_713	Aktualizacja planów gospodarowania wodami	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego wzdłuż linii brzegowej Zalewu Szczecińskiego (Roztoki Odrzańskie) o długości około 1540 m wraz z elementami towarzyszącymi (zjazdami, mijankami, ciągami komunikacyjnymi). Aktualizacja dokumentacji projektowej.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	wzdłuż Zalewu Szczecińskiego	Brak danych	RZGW Szczecin	BRĄK	3 100 000	nie	tak	tak	nie

„Wykonanie przejść dla płazów i małych ssaków w istniejącej ścianie szczelnej na wale przeciwpowodziowym lewym nad Kanałem Żarnowskim w km 1+370-3+300”	PPI_714	Aktualizacja planów gospodarowania wodami	Zakres inwestycji obejmuje wykonanie w ścianie szczelnej PCV przejść dla płazów i małych ssaków (18 sztuk przejść szczelinowych i 19 sztuk przejść otworowych), które umożliwią migrację zwierząt poprzez urządzenie przeciwpowodziowe jakim jest wał wraz z nadbudowującą go ścianką szczelną Aktualizacja dokumentacji projektowej	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	kanal Żarnowski	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	290 000	nie	tak	tak	nie
„Aktualizacja dokumentacji technicznej dla zadania: Odbudowa wałów przeciwpowodziowych na rzeką Świniec wał prawy w km 4+900 - 7+750 i wał lewy 6+790 - 9+790”	PPI_716	Aktualizacja planów gospodarowania wodami	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych celem dostosowania ich do wymaganych parametrów, wyrównanie korony wału, profilowanie skarp, zabezpieczenie skarpy odwodnej siatką przeciwko zwierzętom ryjącym.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Świniec	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	12 200 000	nie	tak	tak	nie
Przebudowa wałów przeciwpowodziowych na polderze Modła	PPI_717	Aktualizacja planów gospodarowania wodami	Odbudowa zdekapitalizowanych wałów przeciwpowodziowych polderu Modła. Lokalizacja - woj. pomorskie.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Polder Modła	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	32 400 000	nie	tak	tak	nie
Przebudowa stacji pomp Modła III	PPI_718	Aktualizacja planów gospodarowania wodami	Odbudowa zdekapitalizowanej przepompowni melioracyjnej obejmująca swoim zakresem roboty budowlane, technologiczne wraz z wymianą agregatów pompowych z systemem monitoringu i automatyki i modernizacją zasilania energetycznego. Lokalizacja - woj. pomorskie.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Polder Modła	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	9 000 000	nie	tak	tak	nie
Zabezpieczenie przeciwpowodziowe na terenie Województwa Zachodniopomorskiego	PPI_82	Aktualizacja planów gospodarowania wodami	Elementy wchodzące w zakres zadania: a) Odbudowa wału przeciwpowodziowego Miroszewo – Brzózki w km 6+500 – 8+160 - zadanie pozwoli na zapewnienie wymaganego poziomu zabezpieczenia przeciwpowodziowego dla terenów chronionych przez przedmiotowy wał wzdłuż Zalewu Szczecińskiego, na terenie gminy b) Odbudowa prawego wału przeciwpowodziowego nad Kanałem Królewskim km 0+000 – 0+400 wraz z przepustem wałowym - inwestycja przyczyni się do poprawy zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów położonych nad Kanałem Królewskim oraz rzeką Krępą w gminie Stepnica.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie, Zarząd Zlewni w Stargardzie	Kanal Królewski, Zalew Szczeciński	Brak danych	RZGW Szczecin	RPO	2 964 304	tak	tak	tak	nie
Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Województwie Zachodniopomorskim -Etap II	PPI_87	Aktualizacja planów gospodarowania wodami, Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	Zakres zadania obejmuje wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji korytowej i jeziorowej. Realizacja zadania przyczyni się do zwiększenia odporności cieków i zbiorników wodnych na postępujące zmiany klimatu, zwłaszcza w przypadku długotrwałych okresów suszy oraz spowoduje korzystne zmiany w mikroklimacie i poziomie wód gruntowych względem terenów przyległych do zbiorników małej retencji. W związku z realizacją ww. zadań w wielu miejscach zostanie przywrócona ciągłość hydrobiologiczna cieków, ponieważ zakresy techniczne zakładają modernizację istniejących budowli piętrzących do wymagań budowli proekologicznych	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Nie dotyczy	Łąbędzie Bagno, Ina	Brak danych	RZGW Szczecin	RPO	11 677 060	nie	tak	tak	nie
Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Iny z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań Jednolitych Części Wód Powierzchniowych	PPI_88	Dokument Implementacyjny do Strategii Rozwoju Transportu do 2020 r. (z perspektywą do 2030 r.)	Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje: Etap I - wykonanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem wszelkich niezbędnych decyzji i pozwoleń. Etap II - wykonanie robót budowlanych: Zadanie 1-Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Stargard. Zakres rzeczowy zadania: a) Przebudowa istniejącego lewostronnego wału rzeki Iny w obrębie przepustu wałowego od km 58 +268-58+338. b) Przebudowa istniejącego wału prawobrzeżnego od km 58+338-58+898 rzeki Iny. c) Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Iny od km 58+818-59+098 w formie ścianki szczelnej wraz z elementami towarzyszącymi. d) Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Iny od km 59+098-59+313 w formie ścianki szczelnej wraz z elementami towarzyszącymi. e) Przebudowa istniejącego lewostronnego wału rzeki Iny w km 57+833. f) Budowa pompowni melioracyjnej odprowadzającej wody do rzeki Iny w km 59+033 wraz z betonowym wlotem i wylotem. Zadanie 2. Odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego nad rzeką Iną w km 13+000-14+000 .	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Ina	2022	RZGW Szczecin	RPO	23 615 875	tak	tak	tak	nie
Poprawa warunków przepływu wody w obrębie miasta i gminy Darłowo wraz z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym	PPI_89	Aktualizacja planów gospodarowania wodami	Zadanie polega na wykonaniu prac, które umożliwią ułatwienie spływu wód powodziowych w rzece Wieprzy na odcinku, na którym przepływa ona przez Darłowo. Przyczyni się to do zmniejszenia zagrożenia powodziowego na obszarze miasta i gminy Darłowo. Przewidziano odcinkowe wykonanie nowych lub odbudowę zdegradowanych wałów przeciwpowodziowych, wykonanie umocnień brzegów oraz lokalne prace w korycie Wieprzy	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Wieprza	2020	RZGW Szczecin	RPO	16 053 633	tak	tak	tak	nie

Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Województwie Zachodniopomorskim - Etap I	PPI_90	Aktualizacja planów gospodarowania wodami, Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	Zakres zadania obejmuje wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji korytowej i jeziorowej. Realizacja zadania przyczyni się do zwiększenia odporności cieków i zbiorników wodnych na postępujące zmiany klimatu, zwłaszcza w przypadku długotrwałych okresów suszy oraz spowoduje korzystne zmiany w mikroklimacie i poziomie wód gruntowych względem terenów przyległych do zbiorników małej retencji. W związku z realizacją ww. zadań w wielu miejscach zostanie przywrócona ciągłość hydrobiologiczna cieków, ponieważ zakresy techniczne zakładają modernizację istniejących budowli piętrzących do wymagań budowli proekologicznych	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Nie dotyczy	Jezioro Morzycko, jezioro Kościuszki, jezioro Kościelne, jezioro Korytowo, jezioro Raduń, jezioro Gągnowo, jezioro Trzygłowskie Drugie, rzeka Stuchowska Struga, rzeka Płonia	2027	RZGW Szczecin	RPO	3 939 605	nie	tak	tak	nie
Budowa niebieskiego korytarza ekologicznego wzdłuż doliny zlewni rzeki Regi i jej dopływów	PPI_97	Aktualizacja planów gospodarowania wodami	Budowa przepławek na rzece Redze i jej dopływach, Budowa Centrum Informacji przyrodniczej.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Rega wraz z dopływami (Dobra, Piaskowa, Gardominka, Ukłęja, Brzeźnica Węgorza, Łożnica, Stara Rega)	Brak danych	RZGW Szczecin	IF LIFE+	20 761 308	nie	tak	tak	nie
„Ubezpieczenia brzegu w m. Widuchowa od km 702,85 – 704,1 w ramach zadania „Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej na rzece Odrze granicznej” – dokumentacja”	PPI_715	Aktualizacja planów gospodarowania wodami	Wykonanie umocnień brzegowych na odcinku o łącznej długości ca. 1233 m. w miejscowości Widuchowa. Wykonanie dokumentacji projektowej i oraz uzyskanie pozwolenia na budowę. Do 15.01.2022r należy przystąpić do realizacji robót aby dokonać ostatecznego rozliczenia umowy dofinansowania i uzyskać efekt ekologiczny	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra Wschodnia	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	10 000 000	nie	tak	tak	nie
Pełne wdrożenie RIS Dolnej Odry	SRT_DO_1	Dokument Implementacyjny do Strategii Rozwoju Transportu do 2020 r. (z perspektywą do 2030 r.)	Poprawa jakości świadczonych usług RIS z wykorzystaniem najnowszych dostępnych technologii oraz opracowanie i świadczenie nowych usług zarówno dla administracji publicznej, armatorów żeglugi śródlądowej, kapitanów żeglugi śródlądowej oraz pozostałych zainteresowanych podmiotów.	Dorzecze Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	2021	Urząd Morski w Szczecinie	FS, środki krajowe	20 000 000	nie	nie	tak	nie
Przywrócenie drożności morfologicznej rzeki Noteci od Pakości do Krostkowa	PPI_10	Program Planowanych Inwestycji	Przywrócenie ciągłości morfologicznej organizmów wodnych rzeki Noteci poprzez budowę przepławek na sześciu budowlach hydrotechnicznych (stopnie: Pakość, Łabiszyn, Dębinek, Białe Błota, Stara Noteć Rynarzewska, Nakło Zachód).	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Noteć	2021	RZGW Bydgoszcz	POIiŚ	4017105	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Łochowo	PPI_107	Program Planowanych Inwestycji	Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji (remontcie/przebudowie) śluzu, mechanizmów oraz budynku śluzantówki. Obiekt objęty decyzją WINB w Bydgoszczy WINB-WIK.7741.2.2018.JN, WINB-WIK.771.4.6.2018.JN z dnia 24.08.2018 r. nakazująca usunięcie nieprawidłowości dotyczących stanu technicznego obiektu budowlanego.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Górnonotecki	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	2112105	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa budowli piętrzącej na cieku Panna Północna w km 10+184 – rozbiórka istniejącej zastawki oraz budowa nowego urządzenia piętrzącego na wypływie z Jeziora Wiecanowskiego	PPI_109	Program Planowanych Inwestycji	Budowla hydrotechniczna – 1 szt., wybudowane przepławki – 1 szt., objętość retencjonowanej wody – 1 500 000 m3.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Panna Północna	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	799814,5	Nie	Tak	Tak	Nie
Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Kcynki - etap II od km 21+302 do km 33+962	PPI_110	Program Planowanych Inwestycji	Przebudowa przepustów – szt. 10 (jeden wykonany), regulacja cieku na długości 12,66 km.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kcynka	2022	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	9855000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa przepławek. Kanał Molita km 3+300, 4+500	PPI_111	Program Planowanych Inwestycji	Budowa przepławki dla ryb w km 3+300 z przebudową jazu oraz budowa przepławki dla ryb w km 4+500 przy istniejącym jazie.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Molita (Rzeka Bukówka)	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	940590	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja przepompowni Herbutowo	PPI_112	Program Planowanych Inwestycji	Wymiana agregatów pompowych i armatury, umocnienie terenu wokół pompowni, wykonanie podjazdu, wykonanie: oświetlenia, monitoringu, zautomatyzowanego sterowania, remont wlotu do pompowni, wykonanie izolacji termicznej elewacji i pokryć dachowych.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Czarna	2021	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	2558000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja przepompowni Lubcz Mały	PPI_113	Program Planowanych Inwestycji	Remont budynku pompowni, remont konstrukcji wlotowej i wylotowej wraz z rurociągiem tłocznym i montaż nowych pomp zatapialnych, wykonanie nowych schodów skarpowych, umocnienie i zagospodarowanie terenu przyległego, wykonanie nowego ogrodzenia, wykonanie tymczasowych grodzzy, umocnień i rurociągów - środki zabezpieczone na dokumentację.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Lubczanka	2021	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	2320000	Nie	Tak	Tak	Nie
Regulacja Białej Strugi od km 1+700 do km 9+170	PPI_114	Program Planowanych Inwestycji	Realizacja działań ochronnych przewidzianych zarządzeniem RDOŚ w Bydgoszczy dla obszaru Natura 2000 Solińska Szubińskie PLH040050: - budowa przepustów z zastawkami szandorowymi 2 szt - umocnieniem dna i skarp 50 m w dół i w górę od budowli	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Biała Struga	2021	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	809000	Nie	Tak	Tak	Nie
Podpiętrzenie jezior Skulskich, gm. Skulsk - odbudowa rzeki Lisewki	PPI_115	Program Planowanych Inwestycji	Zakres prac obejmuje rzekę Lisewkę polegającą na odbudowie koryta rzeki na długości 5,02km i przebudowie przepustów, robiórki kładek i budowy stałego przejścia dla pieszych.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Lisewka	2022	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	4670000	Nie	Tak	Tak	Nie
Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego Kanału Bachorza Duża od km 0+000 do km 14+000 – Etap I od km 0+000 do km 7+808	PPI_202	Program Planowanych Inwestycji	Przebudowa przepustu z piętrzeniem w km 4+845, objętość retencjonowanej wody – 17 000 m3	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Bachorza	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	8051000	Nie	Tak	Tak	Nie
Podpiętrzenie jeziora Falmierowskiego	PPI_203	Program Planowanych Inwestycji	Budowa zastawki - 1szt. Wykonanie zapory długości 105 m zlokalizowanej na początku rowu odpływowego z jeziora Falmierowskiego, wykonanie okna przelewowego w zaporze, odbudowa rowu odpływowego w celu kontroli odpływu wody i przywrócenia pierwotnego poziomu zwierciadła wody.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Jezioro Falmirowskie	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	1983000	Nie	Tak	Tak	Nie

Odbudowa kanału Małgosia - Etap I	PPI_204	Program Planowanych Inwestycji	Odbudowa koryta cieklu naturalnego - Kanału Małgosia o długości 5,327 km, w tym odcinkowe ubezpieczenie brzegów, zabudowa wyrw i osuwisk, wycinka drzew i krzewów, rozbiórka przepustu w km 1+996, rozbiórka i odbudowa 11 szt. przepustów, w tym 4 przepustów z piętrzeniem (w km 0+524, 1+092, 4+045, 5+089), budowa nowego przepustu z piętrzeniem w km 5+327, rozbiórka i odbudowa 2 zastawek (w km 1+398, 3+339), budowa przepędu dla bydła.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Małgosia	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	2999000	Nie	Tak	Tak	Nie
Opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieklu istotnego Plitnica wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	PPI_269	Program Planowanych Inwestycji	Zapewnienie ciągłości rzeki Plitnicy poprzez udrożnienie budowli piętrzących (opracowanie koncepcji wariantowej ze wskazaniem wybranego wariantu oraz opracowanie dokumentacji projektowej).	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Rzeka Plitnica	2022	RZGW Bydgoszcz	BRAK	500000	Nie	Tak	Tak	Nie
Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego Kanału Bachorza Duża od km 0+000 do km 14+000 - Etap II od km 7+808 do km 14+000	PPI_270	Program Planowanych Inwestycji	Wybudowane zbiorniki retencyjne – 1 szt., budowle hydrotechniczne – 1 szt., objętość retencjonowanej wody – 22 000 m3.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Bachorza	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	7181000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa rzeki Gulczanki w km 00+000 do 19+100 (20+270)	PPI_271	Program Planowanych Inwestycji	Odbudowa koryta rzeki w km 0+000 do 19+100 (20+270), budowle hamujące odpływ wody (zastawka, jaz, próg) 25 szt., odmulenie dna, wyprofilowanie koryta, wycinka wyselekcjonowanych drzew, ubezpieczenie stopy skarpy opaską faszynową, obsianie skarpy, rozplantowanie urobku – aktualizacja dokumentacji projektowej	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Gulczanka	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	80000	Nie	Tak	Tak	Nie
Stabilizacja poziomu lustra wody jeziora Miejskiego	PPI_272	Program Planowanych Inwestycji	Wykonanie przelewu ze stałym piętrzeniem oraz przepławki dla ryb - środki zabezpieczone na dokumentację.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Rzeka Głomia	2022	RZGW Bydgoszcz	BRAK	841000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa urządzeń piętrzących na rzece Bukowa - 8 szt. (w km: 17+451 wraz z przepławką - Kocień W., 22+052, 22+063, 22+915 - Górnicza, 24+239 - Biernatowo, 32+611 - Smolarnia, 36+338, 36+768 - Straduń	PPI_273	Program Planowanych Inwestycji	Zapewnienie ciągłości rzeki Bukowej poprzez wykonanie przepławek dla ryb (opracowanie dokumentacji projektowej).	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Rzeka Bukowa (Rzeka Bukówka)	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	300000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa kanału Zawada	PPI_274	Program Planowanych Inwestycji	Odbudowa Kanału Zawada na całej jego długości, tj. od ujścia do km 10+340, budowle hamujące odpływ wód (zastawki) 5 szt., odmulenie dna, wykaszanie skarpy, usunięcie zatorów, umocnienie faszyną, remont zastawek, rozbiórka przepustu i budowa nowego – aktualizacja dokumentacji projektowej	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Zawada	2022	RZGW Bydgoszcz	BRAK	35000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego służa Czyżkówko wraz z zabudowaniami	PPI_275	Program Planowanych Inwestycji	Obiekt wymaga przeprowadzenia prac w zakresie: remontu/przebudowy śluz z infrastrukturą towarzyszącą, zbiorników, budynków (w tym zabytkowych), ubezpieczeń brzegów awanportów i czyszczenie ich dna, ciągów komunikacyjnych, remont/wymiana instalacji technicznej i elektrycznej, rewitalizacja terenu.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Bydgoski	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	18606000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa przepławek. Rzeka Bukowa km 1+269, 7+066, 16+139, 18+740	PPI_276	Program Planowanych Inwestycji	Zapewnienie ciągłości rzeki Bukowej poprzez wykonanie przepławek dla ryb (opracowanie dokumentacji projektowej).	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Rzeka Bukowa (Rzeka Bukówka)	2022	RZGW Bydgoszcz	BRAK	160000	Nie	Tak	Tak	Nie
Stabilizacja poziomu lustra wody jeziora Gniewosz poprzez wykonanie odbudowy zastawki wraz z przepławką w formie bystrza km 3+900 rzeka Młynówka Mirosławiecka	PPI_277	Program Planowanych Inwestycji	Odbudowa budowli piętrzącej w celu zwiększenia retencji i ochrony przed suszą oraz zapewnienie ciągłości rzeki Młynówki Mirosławieckiej poprzez wykonanie przepławki dla ryb (opracowanie dokumentacji projektowej).	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Rzeka Młynówka Mirosławiecka (Rzeka Korytnica)	2022	RZGW Bydgoszcz	BRAK	58000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa kanału Małgosia - Etap II	PPI_278	Program Planowanych Inwestycji	Odbudowa koryta cieklu naturalnego o dł. 8,406 km, w tym odcinkowe ubezpieczenie brzegów, zabudowa wyrw i osuwisk, wycinka drzew i krzewów, rozbiórka 12 szt. przepustów, rozbiórka i odbudowa 20 szt. przepustów, w tym 2 z piętrzeniem (w km 5+626, 7+454), budowa 5 szt. nowych przepustów, w tym 1 z piętrzeniem w km 6+860, rozbiórka i odbudowa 2 zastawek (w km 7+200, 7+760), budowa przepędu dla bydła, rozbiórka i budowa nowego rurociągu o śr. 800mm i dł. 68,0m, ubezpieczenie wylotów drenarskich.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Małgosia	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	5630000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego służa Prądy wraz z zabudowaniami i mostem	PPI_279	Program Planowanych Inwestycji	Obiekt wymaga przeprowadzenia prac w zakresie: remontu/przebudowy śluz z infrastrukturą towarzyszącą, zbiorników, budynków (w tym zabytkowych), ubezpieczeń brzegów awanportów i czyszczenie ich dna, ciągów komunikacyjnych, remont/wymiana instalacji technicznej i elektrycznej, rewitalizacja terenu.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Bydgoski	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	13501000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego służa Osowa Góra wraz z zabudowaniami i mostem	PPI_280	Program Planowanych Inwestycji	Obiekt wymaga przeprowadzenia prac w zakresie: remontu/przebudowy śluz z infrastrukturą towarzyszącą, zbiorników, budynków (w tym zabytkowych), ubezpieczeń brzegów awanportów i czyszczenie ich dna, ciągów komunikacyjnych, remont/wymiana instalacji technicznej i elektrycznej, rewitalizacja terenu.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Bydgoski	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	13892000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa jazu Klawek	PPI_281	Program Planowanych Inwestycji	Rozbiórka i budowa jazu zintegrowanego z mostem w km 20+970 rzeki Łobzonki, budowa przepławki dla ryb, przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1193P, przebudowa sieci wodociągowej oraz infrastruktury telekomunikacyjnej.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Łobzonka	2026	RZGW Bydgoszcz	BRAK	9187000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja pompowni Józefowice i Antoniny	PPI_282	Program Planowanych Inwestycji	Budowa, przebudowa i remont, w tym m. innymi: elewacji, ementów zewnętrznych zagospodarowania, wykonanie szamba, budowa schodów żelbetowych i skarpowych, wykonanie ujęcia wody na potrzeby sanitarne.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Noteć	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	4581000	Nie	Tak	Tak	Nie

Modernizacja stopnia wodnego na rzece Noteci w m. Krostkowo	PPI_283	Program Planowanych Inwestycji	Modernizacja/przebudowa stopnia Krostkowo – zgodnie z opracowaną ekspertyzą/koncepcją.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Notec	2025	RZGW Bydgoszcz	BRAK	20000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Dokumentacja projektowa na stopień wodny Pakość	PPI_284	Program Planowanych Inwestycji	W ramach opracowania dokumentacji projektowej zostanie wykonana część opisowa oraz rysunkowa zawierająca projektowane rozwiązania - Projekt budowlano – wykonawczy, Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, Przedmiar robót z podziałem na etapy realizacyjne oraz kosztorysy ślepe, Kosztorys inwestorski.	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Notec	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	70000	Nie	Tak	Tak	Nie
Dokumentacja projektowa Hydrowęzeł Pakość	PPI_285	Program Planowanych Inwestycji	Dokumentacja projektowa na odbudowę budowli wylotowej na kanale oraz budynku na Hydrowęzle Pakość	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Notec	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	70000	Nie	Tak	Tak	Nie
Stabilizacja wody w jeziorze Jeziuckim	PPI_287	Program Planowanych Inwestycji	Budowa urządzenia piętrzącego oraz budowa przepławki	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Struga Jeziucka	2028	RZGW Bydgoszcz	BRAK	2500000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Bydgoszczy	PPI_288	Program Planowanych Inwestycji	Budowa urządzeń piętrzących na wypływie z jezior, budowa przepławek oraz budowa progów na ciekach hamujących odpływ wód	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Mała Notec, Kanał Ostrowo-Gopło	2028	RZGW Bydgoszcz	BRAK	7000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Walkowice	PPI_290	Program Planowanych Inwestycji	Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji (remoncie/przebudowie): - jazu (filary, przyczółki, ponur i poszur, wzmocnienie podłoża, wymiana zamknięć), - śluzy (górna i dolna główka, komora, wrota, umocnienia brzegowe i awanporty), - przepławki	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Notec	2025	RZGW Bydgoszcz	BRAK	18619000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Romanowo	PPI_291	Program Planowanych Inwestycji	Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji (remoncie/przebudowie): - jazu (zamknięcia, umocnienia na dolnym i górnym stanowisku, wzmocnienie podłoża, oświetlenie), - śluzy (wrota, płyta denną, ściany, umocnienia na wlocie i wylocie, roboty mechaniczne, roboty elektryczne), - przepławki (koryto, umocnienia, zamknięcia)	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Notec	2025	RZGW Bydgoszcz	BRAK	19753000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowle regulacyjne: zabudowa rzeki Gwdy Ujście – Piła w km 20+000 do 25+200	PPI_292	Program Planowanych Inwestycji	Przywrócenie linii brzegowej oraz jej umocnienie, odtworzenie przekroju hydraulicznego rzeki (szczegółowy zakres prac: modernizacja opasek brzegowych typu ciężkiego, których stan odcinkami zagraża bezpieczeństwu przepływowi wód wezbraniowych, odtworzenie przekroju poprzecznego i podłużnego ciek).	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Gwda	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	20498000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa rzeki Gulczanki 00+000 do 19+100 (20+270)	PPI_294	Program Planowanych Inwestycji	Odbudowa koryta rzeki w km 0+000 do 19+100 (20+270), budowle hamujące odpływ wody (zastawka, jaz, próg) 25 szt., odmulenie dna, wyprofilowanie koryta, wycinka wyselekcjonowanych drzew, ubezpieczenie stopy skarpy opaską faszynową, obsianie skarpi, rozplantowanie urobku	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Gulczanka	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	6400000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa kanału Zawada	PPI_295	Program Planowanych Inwestycji	Odbudowa Kanału Zawada na całej jego długości, tj. od ujścia do km 10+340, budowle hamujące odpływ wód (zastawki) 5 szt., odmulenie dna, wykaszanie skarpi, usunięcie zatorów, umocnienie faszyną, remont zastawek, rozbiórka przepustu i budowa nowego	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Zawada	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	5000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa zbiornika wodnego Piłka	PPI_296	Program Planowanych Inwestycji	Budowa zbiornika wodnego	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Miała	2027	RZGW Bydgoszcz	BRAK	8818000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Chrapów, gm. Dobiegniew	PPSS_343_KS	Program Planowanych Inwestycji	Budowa zbiornika retencyjnego wraz z urządzeniami hydrotechnicznymi	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Chrapów, gm. Dobiegniew	-9999	Urząd Miejski w Dobiegniewie	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego	PPSS_79	Program Planowanych Inwestycji	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Bydgoszczy	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Pojezierze Gnieźnieńskie	2027	RZGW Bydgoszcz	-9999	7000000	Nie	Nie	Tak	Nie
Modernizacja budowli hydrotechnicznych na drodze wodnej Dolnej Skanalizowanej Noteci, od km 38,9 do km 176,2	R_WA_B_014	Program Planowanych Inwestycji	Modernizacja budowli hydrotechnicznych na drodze wodnej Dolnej Skanalizowanej Noteci, od km 38,9 do km 176,2	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci, Zlewnia Dolnej Noteci	Notec w km od 38,9 do km 176,2	29.12.2027	RZGW Bydgoszcz	FS	238000000	Tak	Nie	Tak	Nie
Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Kanale Bydgoskim, na odcinku od km 14,8 do km 38,9	SRT_18	Program Planowanych Inwestycji	Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Kanale Bydgoskim, na odcinku od km 14,8 do km 38,9 obejmująca śluzy: Okole, Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki i Nakło Wschód oraz jaz Józefinki	Dorzecze Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Bydgoski	-9999	RZGW Bydgoszcz	FS	59500000	Nie	Nie	Tak	Nie

Zbiornik Wielowieś Kłasztorna na rzece Prośnie	PPI_146	PPSS, aPGW, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	Zakres prac obejmuje budowę zbiornika wodnego o powierzchni zalewu 1704 ha, wykonanie zapory czołowej i budowli upustowej (w tym: aktualizacja studium wykonalności, uzyskanie decyzji wodnoprawnej, wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych, wykonanie podziałów geodezyjnych, szacunków- określenie wielkości odszkodowań, pod wystąpienie o dec. ze specustawy powodziowej, wystąpienie o decyzję o realizacji inwestycji ze specustawy powodziowej, regulacje własnościowe - wypłata odszkodowań, zakup gruntów, scalenie, faza budowy). W roku 2018r. opracowano Operat wodnoprawny wraz z instrukcją gospodarowania wodą oraz wykonano ustalenie linii brzegowej działek zajętych pod Wodą płynącą - rzeką Prosną na długości projektowanego zbiornika. Dla zadania uzyskano już prawomocną decyzję środowiskową oraz wykupiono 2/3 gruntów niezbędnych pod realizację inwestycji. Uzyskanie decyzji wodnoprawnej będzie kolejnym krokiem w przygotowaniu zadania zgłoszonego do realizacji do POiŚ na lata 2021-2027. W roku 2020 wykonanie części dokumentacji projektowej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Proсны	Proсна	2028	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE	1 000 400 000	TAK	TAK	TAK	
Warniki - Witnica II - rozbudowa prawostronnego wału rzeki Warty w km wału 16+900 do 11+900	PPI_632	lista towarzysząca do aPGW	Celem rozbudowy wału jest zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego terenów chronionych, zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stwarzać przy obecnym stanie rzeczy; rzeka Warta i wał przeciwpowodziowy w okresie zjawisk powodziowych. Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa prawostronnego obwałowania rzeki Warty w km wału 16+900 do 11+900 tj, na odcinku rzeki odpowiednio w km 11,0 do 16,01 oraz wykonania budowli wałowych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2027	RZGW Poznań	BRAK	61 392 400	TAK	TAK	TAK	
Udrożnienie rzeki Warty na terenie ZZ Koło	PPI_673	aPGW	Celem inwestycji jest przywrócenie drożności rzeki Warty i odbudowa budowli regulacyjnych od m. Orzechowo do m. Konin.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2026	RZGW Poznań	BRAK	40 000 000	TAK	TAK	TAK	
Zwiększenie przepustowości wlotu do Zbiornika Wodnego Jeziorsko	PPI_680	aPGW	Retencja wody i ochrona przed powodzią terenów położonych poniżej oraz alimentacja przepływów niżówkowych w okresach suszy hydrologicznej. Planowane do realizacji działania wynikają z zamulania zbiornika zaporowego utworzonego piętrzeniem na korycie rzeki. Wykonywane na bieżąco pomiary potwierdzają, że akumulacja rumowiska skutkująca podnoszeniem się poziomu dna, jak również zarastanie krzewami wikliny górnej części czaszy zbiornika i międzywała w cofce zbiornika, wpływa na zmniejszenie przepustowości koryta. Może spowodować powstanie zatorów lodowych oraz zmniejszenie przepustowości międzywała, co grozi przelaniem się największych wezbrań przez zapory cofkowe i wały powodziowe w rejonie mostu w Warcie, zagrażając terenom przyległym zwłaszcza miasta Warta.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2028	RZGW Poznań	BRAK	54 130 000	TAK	TAK	TAK	
Zbiornik Tulce, gm. Kleszczewo, pow. poznański	PPI_93	PPSS, aPGW, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	Budowa Zbiornika Tulce w gm. Kleszczewo pow. poznańskim, woj. wielkop. Będzie to zbiornik retencyjny wód powierzchniowych w dolinie rz. Męciny. Zbiornik powstanie poprzez spiętrzenie wody w rzece wskutek wybudowania ziemnej zapory czołowej, usytuowanej w km 0+505 rz. Męciny około 70m powyżej drogi Tulce –Środa. Budowa zbiornika retencyjnego wód powierzchniowych jest jednym z zadań inwestycyjnych będących działaniem służącym powiększeniu lokalnych zasobów wodnych. Dnia 26.02.2020r. Został złożony wniosek o dofinansowanie w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty	Męcina	2022	RZGW Poznań	RPO	22 113 984		TAK	TAK	
Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu	PPI_221	PPSS	Budowa dwóch jazów zastawkowych oraz budowa kilku mniczków, progów piętrzących i przegród kamiennych na Strudze Biskupiej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Struga Biskupia	2021	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	900 000		TAK	TAK	
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzek: rzeki Rgilewki, rzeki Tralalki, Strugi Kiełzewskiej, Kanału Bylice, Kanału Dzierzbickiego poprzez odbudowę jazów na rz. Rgilewce (aktualne pozwolenie na budowę) oraz remont niektórych budowli piętrzących rzeka Tralalka, rzeka Orłówka, Kanał Bylice, Kanał Dzierzbicki	PPI_222	PPSS, aPGW	Budowa 6 jazów na rzece Rgilewce w następujących kilometrach: 13+145; 14+305; 15+720; 17+540; 20+250; 22+762	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Rgilewka	2020	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	12 360 000		TAK	TAK	

Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Struga Kraszewicka poprzez spiętrzenie wód	PPI_223	PPSS	W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie następujących robót: • kształtowanie koryta rzeki wraz z umocnieniem brzegów • budowa bystrotoków • budowa stopni dennych • budowa przepustów skrzynkowych • budowa umocnień pod mostem drogowym	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Proсны	Struga Kraszewicka	2021	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	3 414 000		TAK	TAK	
Poprawa retencji jezior Samicy Stęszewskiej (Jezioro Dymaczewskie)	PPI_224	PPSS	Budowa zastawki dla jeziora Dymaczewskiego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Samica Stęszewska - Jezioro Dymaczewskie	2021	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	350 000		TAK	TAK	
Poprawa retencji jezior Samicy Stęszewskiej (Jezioro Witobelskie)	PPI_225	PPSS	Budowa zastawki dla jeziora Witobelskie.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Samica Stęszewska - Jezioro Witobelskie	2021	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	350 000		TAK	TAK	
Odbudowa budowli regulacyjnych i roboty regulacyjne na Warcie od km 0,0 (m. Kostrzyzna n/Odrą) do km 68,2 (m. Santok)	PPI_629	Dokument Implementacyjny do Strategii Rozwoju Transportu do 2020r. (z perspektywą do 2030r.)	Zadanie obejmuje wykonanie ubezpieczeń brzegowych, odtworzenie budowli regulacyjnych, odmulenie oraz korektę łuków szlaku żeglownego, w celu przystosowania odcinka rzeki Warty do II klasy drogi wodnej. Na analizowanym odcinku występują wypłycenia, które skutkują zagrożeniem tworzenia się zatorów podczas występowania zjawisk lodowych, występują ograniczenia głębokości tranzytowych na szlaku żeglownym. Wykonanie prac (odbudowa opasek, tam podłużnych, zabudowa wyrw) na tym odcinku ma duże znaczenie dla poprawienia warunków nawigacyjnych oraz ochrony p.powodziowej (sprawne prowadzenie akcji lodołamania).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2030	RZGW Poznań	BRĄK	70 000 000		TAK	TAK	
Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Warty Obiekt III Odcinek III c Gorzów Wlkp. - Borek w km rz. Warty 62+500 - 76+500	PPI_631	lista towarzysząca do aPGW	Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa terenów zabudowanych miejscowości Ciecierzycy i Borek wraz z infrastrukturą techniczną oraz gruntów rolnych, poprzez rozbudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego na lewym brzegu rzeki Warty w jej km 62+500 – 76+500. Zakres inwestycji obejmuje również budowę nowego odcinka wału w celu zamknięcia wału do odpowiednich rzędnych wysokościowych zapewniając kompleksowość zabezpieczenia przeciwpowodziowego chronionych terenów.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2026	RZGW Poznań	BRĄK	51 488 055		TAK	TAK	
Budowa przepompowni Skwierzynka	PPI_633	lista towarzysząca aPGW	Budowa nowej przepompowni: budowa części podziemnej żelbetowej komory wlotowej; budowa rurociągów tłocznych przez wał rzeki Warty; budowa żelbetowej komory wylotowej; budowa linii zasilającej, budowa budynku przepompowni wraz ze stacją transformatorową; wyposażenie przepompowni w zespoły pompowe zasilalne wraz z armaturą i AKPiA; przebudowa odcinka Kanału Skwierzynka w celu utworzenia zbiornika wyrównawczego; przebudowa istniejącego przepustu wałowego; utwardzenie drogi dojazdowej, plac manewrowy z ogrodzeniem; wzmocnienie korpusu wału na odcinku od drogi wojewódzkiej do przepompowni; monitoring wraz z sygnalizacją alarmową przeciwwłamaniową z powiadamianiem.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2027	RZGW Poznań	BRĄK	8 845 762		TAK	TAK	
Chyryzno – odbudowa przepompowni	PPI_634	lista towarzysząca aPGW	Odbudowa przepompowni: przebudowa(renowacja) części podziemnej przepompowni oraz żelbetowej komory wlotowej; przebudowa (renowacja) żelbetowej komory wylotowej przepompowni ;rozbiórka części nadziemnej budynku przepompowni wraz ze stacją transformatorową; budowa nowego budynku przepompowni oraz stacji transformatorowej; wymianę całego ciągu technologicznego i AKPiA; wymiana istniejących pomp; wymiana rurociągów tłocznych; odbudowa wału wraz z uszczelnieniem; montaż automatycznej czyszczarki krat na wlocie; przebudowę zbiornika wyrównawczego; remont przyczółków śluzy wałowej oraz umocnienie brzegów; przebudowa kanału dopływowego do śluzy wałowej; monitoring wraz z sygnalizacją alarmową przeciwwłamaniową z powiadamianiem.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2027	RZGW Poznań	BRĄK	7 450 000		TAK	TAK	
Regulacja Kanału Lubiny, gm. Koło	PPI_638	aPGW	Celem inwestycji jest regulacja Kanału Lubiny od km 0+000 do km 6+122 poprawiająca przepustowość koryta rzeki co ograniczy lokalne podtopienia podczas nawałnych deszczy.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Kanał Lubiny	2023	RZGW Poznań	BRĄK	13 000 000		TAK	TAK	
Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Warty w km 334+500 do 335+310 w m. Czeszewo (PUW 2862)	PPI_650	PUW RW Warty	Zadanie obejmuje wykonanie zabezpieczenia brzegu przez odtworzenie 10 ostróg rzecznych (materac faszynowy wypełniony kamieniem) oraz opaski brzegowej o długości 200 mb wypełnionej narzutem kamiennym.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Proсны	Warta	2023	RZGW Poznań	BRĄK	4 200 000		TAK	TAK	

Odbudowa jazu na rzece Moskawie w km 5+523 w m. Czarnotki	PPI_654	PPSS, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	Celem inwestycji jest odbudowa jazu w km 5+523 rzeki Moskawy.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty	Moskawa	2023	RZGW Poznań	BRAK	2 500 000		TAK	TAK	
Zbiornik Laskownica gm. Gołańcz	PPI_655	PPSS, aPGW, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	Budowa zbiornika retencyjnego o poj. całkowitej 2 591,0 tys m3 z zaporą czołową, budowę budowli piętrzącej przelewowo-spustowej, budowę przepławki dla ryb, oraz przebudowę koryta Strugi Gołańskiej na dł. 300 m w dolinie Strugi Gołańskiej, w km 16+200÷20+700 jej biegu, na terenie woj. wielkopolskiego, powiatu wągrowieckiego, w gminie Gołańcz. Projektowany zbiornik rozciągać się będzie z południa na północ na dł. 4,51 km, od miejscowości Laskownica do miejscowości Gołańcz. Lokalizację zapory przewidziano w najwęższym przekroju Rynny Gołańskiej. Będzie ona przylegała do drogi z mostem w Laskownicy Wielkiej. Zaprojektowany zbiornik małej retencji ma na celu magazynowanie wody. Budowa zbiornika wodnego ma na celu zwiększenie retencji dolinowej w zlewni Strugi Gołańskiej oraz Kanału Wapno-Laskownica, ochronę przed powodzią, ochronę przed podtopieniami, podniesienie i stabilizację poziomu wody gruntowej na otaczającym terenie, wyrównanie przepływów rzeki Struga Gołańska (umożliwienie zachowania ciągłości przepływu nienaruszalnego), retencję/ochronę przed suszą, ochronę przeciwpowodziową poprzez stworzenie możliwości planowanego retencjonowania wód wezbraniowych – szczególnie spływów wód roztopowych. Budowa zbiornika wodnego o takim właśnie charakterze i w tej lokalizacji jest najbardziej optymalnym rozwiązaniem w pogodzeniu ww. celów, które zbiornik ma pełnić.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Struga Gołańska, Kanał Wapno-Laskownica (Struga Gołańska)	2026	RZGW Poznań	BRAK	40 161 933		TAK	TAK	
Odbudowa rzeki Samy	PPI_656	PPSS, aPGW, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	Zadanie dotyczy odbudowy rzeki Samy w km 0+000 – 22+878 oraz Kanału Gałowskiego w km 0+000 - 0+359 i 0+465 - 3+646 na terenach gmin: Szamotuły, Obrzycko, Oborniki. Zakres zadania obejmuje także modernizację istniejących oraz budowę nowych budowli hydrotechnicznych, w tym budowę Stawu w miejskim Parku im. Jana III Sobieskiego w Szamotulach, w celu poprawy stanu technicznego koryta rzeki oraz polepszenia gospodarki wodnej w dolinie rzeki. Zakres prac zadania: 1. Odbudowa rzeki Samy od km 0+000÷2+450 i od km 3+120÷22+878: 2. Odbudowa jazów w korycie rzeki Samy w km: km 1+700; km 4+358; km 4+358; km 4+358; km 17+199 3. Budowa przepławek dla ryb przy jazach; szt. 4 4. Rozbiórki istniejących jazów; szt. 4 5. Odbudowa koryta Kanału Gałowskiego od km 0+000÷0+359 i 0+465÷3+646: 6. Projektowane budowle w korycie Kanału Gałowskiego: a) km 0+014 – jaz; b) km 2+760 i km 3+571- przepusty skrzynkowe 7. Rozbiórki w korycie Kanału Gałowskiego: a) przepusty – 2szt.; b) kładka – 1 szt. 8. Budowa stawu - zbiornika przy ujściu Kanału Gałowskiego do rzeki Samy: a) powierzchnia całkowita – 1,45 ha; b) powierzchnia zalewu przy NPP 62,00 m npm - 1,14 ha; c) objętość całkowita przy NPP – 13 720 m3. 9. Odbudowa ujściowych odcinków rowów (20 m) wraz z budową przepustów typu PP1/60 – szt. 55 wyniku budowy 9 szt. urządzeń ochrony przeciwpowodziowej nastąpi wzrost pojemności obiektów małej retencji o 192 432,03 m3.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Sama, Kanał Gałowski (Sama)	2025	RZGW Poznań	BRAK	37 998 129		TAK	TAK	
Regulacja rzeki Warty w rejonie miasta Koła	PPI_666	aPGW	Zabezpieczenie brzegów rzeki Warty w rejonie miasta Koła.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2025	RZGW Poznań	BRAK	5 000 000		TAK	TAK	
Wał przeciwpowodziowy rzeki Warty - Polder Nizina Konińska, m. Konin, gm. Krzymów, pow. Konin	PPI_669	aPGW	Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa terenów zabudowanych miasta Konina i gminy Krzymów, poprzez rozbudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego lewostronnego rzeki Warty na długości 17,46 km oraz lewobrzeżnego Kanału Nowy Topiec na długości 3,60 km.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2025	RZGW Poznań	BRAK	16 700 000		TAK	TAK	
Wał przeciwpowodziowy rzeki Warty - Polder Krzymów, gm. Krzymów, pow. Konin	PPI_670	aPGW	Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa terenów gminy Krzymów, poprzez rozbudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego lewostronnego rzeki Warty na długości 9,37 km oraz prawobrzeżnego Kanału Nowy Topiec na długości 4,50 km.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2025	RZGW Poznań	BRAK	8 000 000		TAK	TAK	
Zbiornik Środa na rzece Moskawa	PPI_671	PPSS, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	Zbiornik Środa Wielkopolska - odbudowa urządzeń piętrzących - w ramach inwestycji planuje się udrożnienie awaryjnego spuszczenia wody poprzez zasowy oraz projekt i wykonanie naprawy instalacji elektrycznej. Zbiornik znajduje się na cieku Moskawa.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Moskawa	2025	RZGW Poznań	BRAK	5 000 000		TAK	TAK	
Rzeka Rgilewka w km 3+100 do km 32+800. Etap II odbudowa koryta rzeki Rgilewki w km 9+000 do km 32+800, gm. Grzegorzew, Kłodawa, Chodów, pow. Koło	PPI_672	aPGW, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	Odbudowa koryta rzeki Rgilewki na odcinku od 9+000 do km 32+234 wraz z wykonaniem umocnień dna i skarp na długości 23,80km oraz z budowlami.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Rgilewka	2026	RZGW Poznań	BRAK	14 000 000		TAK	TAK	



Regulacja rzeki Warty wraz z kanałem ulgi w rejonie miasta Koła	PPI_676	aPGW	Zabezpieczenie brzegów rzeki Warty w rejonie miasta Koła oraz kanału ulgi rzeki Warty w Kole. Całość zadania dotyczy regulacji rz. Warty jednak etap I obejmować będzie wykonanie kanału ulgi oraz umocnienie brzegu rz. Warty przy wlocie do projektowanego kanału ulgi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2027	RZGW Poznań	BRAK	10 570 000		TAK	TAK	
Odbudowa Kanału Miłosławskiego z obwałowaniami - etap I, gm. Zaniemyśl, Środa Wielkopolska	PPI_677	PPSS, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	Celem inwestycji jest odbudowa Kanału Miłosławskiego na długości 18,14 km oraz odbudowa 9 jazów. Zaplanowano również odbudowę wału przeciwpowodziowego Kanału Miłosławskiego na długości 1,30 km obustronnie i wał prawostronny na długości 1,87 km.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty	Kanał Miłosławski	2029	RZGW Poznań	BRAK	34 016 150		TAK	TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Dzierżawy-Drozdów (Kanał A Drozdów) gm. Świnice Warckie, Wartkowice, pow. łączycki, poddębicki,	PPI_682	PPSS, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	Budowa zbiornika retencyjnego Dzierżawy-Drozdów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	kanał A Drozdów, dopływ spod Brudnówka	2029	RZGW Poznań	BRAK	13 900 000		TAK	TAK	
Zbiornik małej retencji Sarń (rz. Trojanówka) gm. Błaszki, pow. Sieradzki	PPI_683	PPSS, Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	Budowa zbiornika małej retencji Sarń	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosný, Zlewnia Górnej Warty	Trojanówka	2029	RZGW Poznań	BRAK	19 220 000		TAK	TAK	
Zbiornik Kamieniec	PPNW_WA_72	Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	b.d.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	b.d.	Struga Kamieniecka (Kanał Grabarski)	2027	b.d.	BRAK	63 094 000			TAK	
Zbiornik Radzyny - modernizacja - dokumentacja projektowa	PPNW_WA_74	Założenia do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030	b.d.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Sama	2023	b.d.	BRAK	5 000 000			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Łask	PPSS_WA_KS_11	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 10,9 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Pisia, Grabia	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Podgórze	PPSS_WA_KS_206	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 105 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Widawka	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Restarzew	PPSS_WA_KS_209	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 102 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Widawka	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Odtworzenie progów wodnych na rzece Prośńie	PPSS_WA_KS_15	PPSS	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych 2. Odtworzenie i wykonanie nowych progów wodnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Proсна	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Dzierżawy-Drozdów (Kanał A Drozdów)	PPSS_WA_KS_207	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 62 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Kanał A Drozdów, Dopływ spod Brudnówka	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Świnice Warckie	PPSS_WA_KS_210	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 21 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Dopływ Neru	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Bechćice - Konstantynów	PPSS_WA_KS_212	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 160 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Ner	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika małej retencji Budowa zbiornika retencyjnego 'Domaniew' na rzece Zian	PPSS_WA_KS_211	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 3 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Zian	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Renaturyzacji cieków wodnych i odbudowie naturalnej retencji na terenie gminy Uniejów	PPSS_WA_KS_179	PPSS	1. Odbudowa ciekú Struga Spycimierska na odcinku od km 0+000 do ok. km 3+900 wraz z zastawkami do maksymalnej retencji korytowej, 2. budowa urządzeń umożliwiających przerzut wody na teren „Uroczyska Zielen' oraz starorzeczy na terenach inwestycyjnych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Struga Spycimierska	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Ralewice	PPSS_WA_KS_4	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 35 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Szadkówka	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Iwonie	PPSS_WA_KS_213	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 43 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Pisia	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Małyń	PPSS_WA_KS_215	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 42 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Pisia	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	

Budowa zbiornika retencyjnego Kamieńsk	PPSS_WA_KS_13	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 62,4 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Jeziorka, Kamionka	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Pustelnik	PPSS_WA_KS_216	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 10 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny, Zlewnia Górnej Warty	Myja	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Klonowa	PPSS_WA_KS_214	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 14 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny, Zlewnia Górnej Warty	Łużyca	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Odbudowa Jazu na rzece Prośnie w miejscowości Skrzynki	PPSS_WA_KS_14	PPSS	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych 2. Odtworzenie i wykonanie nowych progów wodnych 3. Odbudowa Jazu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Prosna	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika wodnego Krzętle	PPSS_WA_KS_180	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Wierznica	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Regulacja rzeki Wierznicy od km 6+000 do 12+000	PPSS_WA_KS_181	PPSS	1. Kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego oraz ukształtowania układu poziomego koryta, 2. Remont i przebudowa istniejących budowli, 3. Naprawa skarp i ubezpieczeń, 4. Wykonanie nowych budowli	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Wierznica	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Remont progów wodnych w miejscowościach: Osjaków i Kajda	PPSS_WA_KS_182	PPSS	Remont progów wodnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Kurów	PPSS_WA_KS_8	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 50 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Kanał Kurów Piaski	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego we wsi Kurów, gmina Wieluń	PPSS_WA_KS_172	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Prosna	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Konserwacja rzeki Pyszna i naprawa urządzeń piętrzących	PPSS_WA_KS_174	PPSS	1. Konserwacja rzeki, 2. Naprawa urządzeń piętrzących	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Pyszna	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego OKOŃ	PPSS_WA_KS_154	PPSS	1. Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy zbiornika retencyjnego, 2. Budowa zbiornika retencyjnego z zaporą czołowa ziemną, z budowlą przelewowo - upustową, o pow. ok 25,8 ha, poj. ok. 50 tys. m3 3. Budowa przepławki dla ryb	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Prosna, Struga Węgłewska	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	TAK
Budowa zbiornika małej retencji na rzece Oleśnica w Chojnach	PPSS_WA_KS_188	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny, Zlewnia Górnej Warty	Oleśnica	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika wodnego w Wieruszowie na rzece Niesób	PPSS_WA_KS_67	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 21 ha i pojemności 540 tys. m <sup>3</sup>	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Niesób	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Wieruszów na rzece Prośnie - zwiększenie retencji korytowej rzeki	PPSS_WA_KS_72	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 1,5 ha i pojemności 40 tys. m <sup>3</sup>	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Prosna	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Przywrócenie piętrzeń na 5 jazach zlokalizowanych na rzece Prośnie na terenie Powiatu Wieruszowskiego	PPSS_WA_KS_81	PPSS	Zamontowanie na istniejących jazach ruchomych zasów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Prosna	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Przywrócenie piętrzeń na 12 jazach zlokalizowanych na rzece Prośnie na terenie Powiatu Wieruszowskiego	PPSS_WA_KS_82	PPSS	Zamontowanie na istniejących jazach ruchomych zasów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Prosna	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Wieruszów	PPSS_WA_KS_190	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 760 ha i pojemności 17 250 tys. m <sup>3</sup>	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Prosna	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Rębieszów - Pstrokonie	PPSS_WA_KS_6	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 10 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Widelka	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Prosna w miejscowości Gorzów Śląski	PPSS_WA_KS_2	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok 110 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Prosna	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Zwiększenie piętrzenia wody w stawie	PPSS_WA_KS_93	PPSS	Podwyższenie piętrzenia wody	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty	-	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego na strudze Mąkowa poniżej rowu R-SM-B	PPSS_WA_KS_94	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok 1 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty	Struga Mąkowa	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Przerzut wód z Kanału Warta - Gopło do O/Józwin IIB	PPSS_WA_KS_31	PPSS	1. Ujęcie zlokalizowane na powyżej śluzы Koszewo, przerzut na poziomie: Q = 0,2 m³/s w okresie występowania stanów niskich w jez. Gopło, Q = 0,5 m³/s w okresie występowania stanów średnich w jez. Gopło, Q = 1,0 m³/s w okresie występowania stanów wysokich w jez. Gopło	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Kanał Warta-Gopło - O/Józwin IIB	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa Zbiornika Wodnego Sepienko	PPSS_WA_KS_153	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Kanał Prut, Kanał Mosiński	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Odbudowa i przebudowa jazu piętrzącego na rzece Obrze poniżej Jeziora Zbąszyńskiego w m. Perzyny, gm. Zbąszyń	PPSS_WA_KS_100	PPSS	Odbudowa i przebudowa jazu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Obra	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa jazu zastawkowego na wypływie z Jez. Koziegłowskiego Zlewnia Struga Biskupia	PPSS_WA_KS_26	PPSS	Budowa jazu zastawkowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Jezioro Koziegłowskie	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa progó piętrzącego na Dopł. z Jez. Kosewskiego poniżej Jez. Kańskiego Jezioro Powidzkie	PPSS_WA_KS_27	PPSS	Budowa progó piętrzącego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Jezioro Kosewskie	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	

Budowa progu piętrzącego na Rowie Ostrowskim poniżej Jez. Smolnickiego	PPSS_WA_KS_28	PPSS	Budowa progu piętrzącego na Rowie Ostrowskim poniżej Jez. Smolnickiego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Rów Ostrowski	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa śluzy spiętrzającej wodę powierzchniową w Jeziorze Bytyńskim	PPSS_WA_KS_71	PPSS	Budowa śluzy spiętrzającej wodę powierzchniową w Jeziorze Bytyńskim	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Jezioro Bytyńskie	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa Zbiornika Małej Retencji Jabłonna	PPSS_WA_KS_167	PPSS	Budowa Zbiornika Małej Retencji Jabłonna	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Topiec	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika – Gola – Wójcin	PPSS_WA_KS_186	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Proсны	bd	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika – Posada – Gola	PPSS_WA_KS_187	PPSS	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Proсны	bd	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Opracowanie dokumentacji i remont jazów na Rzece Obrze	PPSS_WA_KS_175	PPSS	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Wykonanie odbudowy (Rybojady / Policko) i remontu (Perzyny) jazów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Obra	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Opracowanie dokumentacji i zatrzymanie degradacji wysychającego Jeziora Głębokie (gm. Międzyrzecz)	PPSS_WA_KS_178	PPSS	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Wykonanie prac ratunkowych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Jezioro Głębokie	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	
Odbudowa jazu koźłowego-iglicowego na rzece Obra w miejscowości Rybojady, Gmina Trzciel	PPSS_WA_KS_104	PPSS	Odbudowa jazu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Obra	b.d.	b.d.	BRAK	b.d.			TAK	

Nazwa działania	Kod działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region wodny	Zlewnia planistyczna	Lokalizacja	Termin realizacji	Podmiot	Nazwa źródła finansowania	Koszty inwestycyjne/całkowite	Lista_A	Lista_B	Lista_C	Lista_D
opracowanie dokumentacji projektowych na: budowe podziemnego zbiornika retencyjnego wód opadowych przy ulicy Chocianowskiej w Lubinie o pojemności 1.800 m3	ANK_1_PL6000_p3AC_05	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Zimnica	30.09.2020	Urząd Miejski w Lubinie	-9999	107000	Nie	Nie	Nie	Tak
opracowanie dokumentacji projektowych na: budowe podziemnego zbiornika retencyjnego wód opadowych przy ulicy Olchowej w Lubinie o pojemności 760 m3	ANK_1_PL6000_p3AC_03	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Zimnica	30.09.2020	Urząd Miejski w Lubinie	-9999	71000	Nie	Nie	Nie	Tak
opracowanie dokumentacji projektowych na: budowe podziemnego zbiornika retencyjnego wód opadowych przy ulicy Topolowej w Lubinie o pojemności 1.300 m3	ANK_1_PL6000_p3AC_06	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Zimnica	30.09.2020	Urząd Miejski w Lubinie	-9999	71000	Nie	Nie	Nie	Tak
opracowanie dokumentacji projektowych na: budowe otwartego zbiornika retencyjnego wód opadowych przy ulicy Krupńskiego w Lubinie o pojemności 5.000 m3	ANK_1_PL6000_p3AC_04	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Zimnica	30.09.2020	Urząd Miejski w Lubinie	-9999	71000	Nie	Nie	Nie	Tak
Remont Jazu i przepompowni Małgorzata - Zarząd Zieleni Miejskiej	ANK_1_PL6000_p3BC_12	Remont	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Olawa	26.05.2020	Zarząd Zieleni Miejskiej	Budżet	150000	Nie	Nie	Nie	Tak
Usuwanie szkód powodziowych na cieku Miedzianka na dl. 110 mb. w m. Bogatynia	ANK_1_PL6000_p3BC_24	ręczne/mechaniczne usunięcie rumoszu i nanosu mineralnego z dna cieku; rozbiorka uszkodzonych elementów budowli i ubezpieczeń; odbudowa uszkodzonego jazu; wykonanie gurtów; budowa murów oporowych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	Miedzianka	-7777	Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Środki DZMIUW	398893	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa zbiornika retencyjnego	ANK_1_PL6000_p4AC_01	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Orla	-9999	Urząd Miejski w Żmigrodzie	-9999	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Projekt kanalizacji sanitarnej, deszczowej, sieci wodociągowej, dróg i chodników na osiedlu mieszkalnym przy Czechowickiej, Wolności, Czeremchy w Pyskowicach	ANK_1_PL6000_p3AC_07	Modernizacja rowu odwadniającego kanalizacji deszczowej położonego w Pyskowicach w obrębie działek nr 329/16 oraz 644/48 - wykonanie wylotu kanału deszczowego K1 do Cieku Drama	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Drama; 3+910	31.12.2027	PGW Wody Polskie	Budżet Gminy	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa kanalizacji deszczowej w rejonach ulic:Czechowickiej, Wolności, Sikorskiego oraz Czeremchy z wpięciem do istniejących rowów odwadniających w lokalizacji ul. Nad Lakami do rzeki Dramy	ANK_1_PL6000_p4AC_03	Modernizacja rowu odwadniającego kanalizacji deszczowej położonego w Pyskowicach w obrębie działek nr 329/16 oraz 644/48 - wykonanie wylotu kanału deszczowego K1 do Cieku Drama	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Drama; 3+910	31.12.2027	Urząd Miejski w Pyskowicach	Budżet Gminy i środki zewnętrzne	6000000	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa zbiornika p.powodziowego Kotłarnia	ANK_1_PL6000_p4BC_29	Przejście wód powodziowych prowadzonych przez rz. Rudą do zb. Kotłarnia w czasie wezbrań	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Ruda; gm. Bierawa	01.12.2025	PGW Wody Polskie	Budżet Państwa	100000000	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa wału przeciwpowodziowego wraz z zastawką na potoku Lineta od ul. Głubczyckiej do ul. Chrobrego	ANK_1_PL6000_p3AC_11	Wykonanie projektu technicznego i budowa wału wraz z urządzeniami hydrotechnicznymi stanowiącymi jego integralną część	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Lineta; 1	31.12.2021	Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle	Środki własne Gminy oraz środki pozyskane od innych podmiotów.	17281916	Nie	Nie	Nie	Tak
Remont i modernizacja prawego wału Nysy Łużyckiej	ANK_1_PL6000_p3BC_18	Przebudowa wału przeciwpowodziowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	Nysa Łużycka	-7777	PGW Wody Polskie we Wrocławiu	-9999	2500000	Nie	Nie	Nie	Tak
Przebudowa, modernizacja wałów rzeki Odry na odcinku Lasaki gm. Kedzierzyn-Kozle do m. Poborszów gm. Renska Wies, woj. opolskie	ANK_1_PL6000_p3BC_19	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	-9999	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Rządzeń Wodnych w Opolu	-9999	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa, przebudowa i modernizacja prawego wału rzeki Odry na długości 2,85 km gmina Bierawa, woj. opolskie	ANK_1_PL6000_p3BC_23	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	-9999	PGW Wody Polskie	-9999	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa, rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Odry przy miejskiej oczyszczalni ścieków w miejscowosci Kedzierzyn-Kozle, woj. opolskie.	ANK_1_PL6000_p3BC_25	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	-9999	PGW Wody Polskie	-9999	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa, rozbudowa wału przeciwpowodziowego wraz z zastawką na potoku Lineta od ul. Głubczyckiej do ul. Chrobrego w Kedzierzynie-Koźlu, woj.opolskie	ANK_1_PL6000_p3BC_21	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Lineta	-9999	Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle	-9999	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa, przebudowa i modernizacja lewostronnego wału rzeki Odry Lasaki - Poborszów woj. opolskie etap I i II.	ANK_1_PL6000_p3BC_26	Wykonanie projektu i budowa wału oraz urządzeń hydrotechnicznych stanowiących integralną część obwałowania, podniesienie korony części istniejącego wału	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra; 98 - 104	31.12.2021	PGW Wody Polskie	Środki PGW Wody Polskie, środki Gminy Kędzierzyn-Koźle	33000000	Nie	Nie	Nie	Tak
Przebudowa ul.Slezoujskie pełniacej role wału przeciwpowodziowego	ANK_1_PL6000_p4BC_31	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	ZDIUM	-9999	15000000	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa zbiornika na rzece Rudzie na wschód od miejsc. Kuźnia Raciborska. Zbiornik stanowi alternatywę do zb. Kotłarnia w zabezp. p.powodziowym miasta Kuźnia Raciborska i sołectw na zachód od zbiornika.	ANK_1_PL6000_p4BC_28	Budowa zbiornika na rzece Rudzie na wschód od miejsc. Kuźnia Raciborska. Zbiornik stanowi alternatywę do zb. Kotłarnia w zabezp. p.powodziowym miasta Kuźnia Raciborska i sołectw na zachód od zbiornika.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Ruda	01.05.2025	PGW Wody Polskie	Budżet Państwa	20000000	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa prawobrzeznego obwałowania rz. Odry, od granicy woj. slaskiego do miejsc. Dziergowice(woj. opolskie)	ANK_1_PL6000_p4BC_30	Budowa odcinka wału.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra; g. Bierawa woj. opolskie	01.12.2022	PGW Wody Polskie	Budżet państwa/gm. Bierawa	6000000	Nie	Nie	Nie	Tak
Odcinkowe zabezpieczenie lewego brzegu rzeki Lesnicy	ANK_1_PL6000_p4AC_09	Umocnienie lewego brzegu rzeki Leśnica poprzez wykonanie koszy kamienno – siatkowych, celem zabezpieczenia brzegu przed erozyjnym działaniem wody	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Leśnica; Km 1+500 – 1+800 Gmina Godów, m. Łaziska, Podbuczce w rejonie ul. Dóbowej, Młyńskiej	-9999	PGW Wody Polskie, RZGW Gliwice	PGW Wody Polskie	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Podpietrzenie prawego brzegu rzeki granicznej Piotrówka (dopływ Olzy) w celu przeciwdziałania zagrożeniu powodziowemu wskutek planowanej budowy wału przez strone Czeska	ANK_1_PL6000_p4BC_10	Podpietrzenie prawego brzegu rzeki Piotrówka	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Piotrówka; Gmina Godów_na wysokości miejscowości Gołkowice, Godów	-9999	PGW Wody Polskie, RZGW Gliwice	-9999	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w miejscowosci Dziergowice	ANK_1_PL6000_p4BC_07	Budowa wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w miejscowości Dziergowice o długości ok. 2,85 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra; miejscowość Dziergowice	-9999	PGW Wody Polskie	Budżet Państwa	25000000	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od miejscowosci Dziergowice do miejscowosci Brzeźce	ANK_1_PL6000_p4BC_08	Budowa wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w miejscowościach Dziergowice, Lubieszów, Bierawa, Stare Koźle, Brzeźce	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra; Dziergowice, Lubieszów, Bierawa, Stare Koźle, Brzeźce	01.12.2027	PGW Wody Polskie	Budżet Państwa	150000000	Nie	Nie	Nie	Tak
Przywrócenie przekroju normalnego koryta rzeki Kaczawy w miejscowosci Legnica km 28+500 - 28+730	ANK_1_PL6000_p3BC_14	Przywrócenie przekroju normalnego koryta rzeki Kaczawy w miejscowości Legnica	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Kaczawa; 28+500 - 28+730	-7777	Zarząd Zlewni Bystrzycy i Kaczawy z siedzibą w Legnicy	Finansowanie ze Skarbu Państwa	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Remont wału przeciwpowodziowego	ANK_1_PL6000_p3BC_13	Wał P-6	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Kaczawa; 25+445-29+430	-7777	Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych O/Legnica	Środki Marszałka Województwa Dolnośląskiego	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
opracowanie dokumentacji projektowych na: budowe podziemnego zbiornika retencyjnego wód opadowych przy ulicy Chocianowskiej w Lubinie o pojemności 1.800 m3	ANK_1_PL6000_p3AC_05	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Zimnica	30.09.2020	Urząd Miejski w Lubinie	-9999	107000	Nie	Nie	Nie	Tak

Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na potoku Goworówka - miejscowość Roztoki Bystrzyckie	ANK_1_PL6000_p38C_15	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Gaworówka	-9999	-9999	-9999	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego - rzeka Nysa Kłodzka w miejscowości Boboszków	ANK_1_PL6000_p38C_16	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	-9999	PGW Wody Polskie	-9999	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Zielony zbiornik pod błękitnym niebem	ANK_1_PL6000_p4AC_04	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	obszar gminy Gierałtowiec	29.12.2023	Urząd Gminy Gierałtowiec	Budet gminy, fundusze norweskie	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły (komponent 2B - ochrona bierna)	ANK_1_PL6000_p4BC_27	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca	-9999	PGW Wody Polskie	-9999	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak

Nazwa działania	Kod działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region wodny	Zlewnia planistyczna	Lokalizacja	Termin realizacji	Podmiot	Nazwa źródła finansowania	Koszty inwestycyjne/całkowite	Lista_A	Lista_B	Lista_C	Lista_D
opracowanie dokumentacji projektowych na: budowę podziemnego zbiornika retencyjnego wód opadowych przy ulicy Chocianowskiej w Lubinie o pojemności 1.800 m <sup>3</sup>	ANK_1_Pl6000_p3AC_05	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Zimnica	30.09.2020	Urząd Miejski w Lubinie	-9999	107000	Nie	Nie	Nie	Tak
opracowanie dokumentacji projektowych na: budowę podziemnego zbiornika retencyjnego wód opadowych przy ulicy Olchowej w Lubinie o pojemności 760 m <sup>3</sup>	ANK_1_Pl6000_p3AC_03	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Zimnica	30.09.2020	Urząd Miejski w Lubinie	-9999	71000	Nie	Nie	Nie	Tak
opracowanie dokumentacji projektowych na: budowę podziemnego zbiornika retencyjnego wód opadowych przy ulicy Topolowej w Lubinie o pojemności 1.300 m <sup>3</sup>	ANK_1_Pl6000_p3AC_06	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Zimnica	30.09.2020	Urząd Miejski w Lubinie	-9999	71000	Nie	Nie	Nie	Tak
opracowanie dokumentacji projektowych na: budowę otwartego zbiornika retencyjnego wód opadowych przy ulicy Krupnickiej w Lubinie o pojemności 5.000 m <sup>3</sup>	ANK_1_Pl6000_p3AC_04	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Zimnica	30.09.2020	Urząd Miejski w Lubinie	-9999	71000	Nie	Nie	Nie	Tak
Gospodarka wodna i ochrona wód - odmulenie stawów w Parku Solackim	ANK_1_Pl6000_p3AC_08	Odmulenie stawów w Parku Solackim	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Bogdanka	-7777	Urząd Miasta Poznania	Budżet miasta	1989223	Nie	Nie	Nie	Tak
Przygotowanie inwestycji przeciwpowodziowej	ANK_1_Pl6000_p3AC_09	aktualizacja koncepcji Zbiornik Ogoń	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosnny	Struga Węglewska; 25+945	30.06.2020	Urząd Gminy Gawełwice	Źródło własne	59500	Nie	Nie	Nie	Tak
Remont Jazu i przeprowomni Małgorzata - Zarząd Zieleni Miejskiej	ANK_1_Pl6000_p3BC_12	Remont	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zieleni we Wrocławiu	Oława	26.05.2020	Zarząd Zieleni Miejskiej	Budżet	150000	Nie	Nie	Nie	Tak
Jednokrotne koszenie i usuwanie dzur bobrowych w korpusie wału Wypsy Polickiej oraz usunięcie nieprawidłowości występujących w wałe przeciwpowodziowym nad rzeką Larpia o długości 6,630 km zlikwidowanego na Wyspie Polickiej na działkach nr 54/31	ANK_1_Pl6000_p3BC_22	Odbudowanie wału w miejscach występowania wyrw, o długości ok. 3 m, wypełnionych częściowo workami z piaskiem, w km: 3+455 i 3+602; 2. odbudowanie wału w miejscu przetrwania , na odcinku około 20 m, zabrony częściowo workami z piaskiem,	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Larpia	31.05.2020	PGW Wody Polskie- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie	-9999	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Usuwanie szkod powodziowych na cieku Miedzianka na dl. 110 mb. w m. Bogatynia	ANK_1_Pl6000_p3BC_24	ręczne/mechaniczne usunięcie rumoszu i nanosu mineralnego z dna cieku; rozbiórka uszkodzonych elementów budowl i ubezpieczeń; odbudowa uszkodzonego jazu; wykonanie gurtów; budowa murów oporowych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzeli	Miedzianka	-7777	Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Środki DZIUMUW	398893	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa zbiornika retencyjnego	ANK_1_Pl6000_p4AC_01	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Orla	-9999	Urząd Miejski w Zmigrodzie	-9999	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Renaturyzacja cieków wodnych i odbudowa naturalnej retencji na terenie Gminy Uniejów	ANK_1_Pl6000_p3AC_02	Odbudowa cieku Struga Spycimierska wraz z zastawką do maksymalnej retencji korytarowej oraz przerzut wody na teren "Uroczyska Zielen" oraz starorzecza na terenach inwestycyjnych. Rozbiórka i budowa nowego obiektu mostowego, betonowego zlokalizowanego na	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Struga Spicimierska; 0+000 do 3+900	31.12.2020	Urząd Miasta w Uniejowie	Środki własne, PROW	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Projekt kanalizacji sanitarnej, deszczowej, ścieł wodociągowej, dróg i chodników na osiedlu mieszkalnym przy Czechowickiej, Wolności, Czeremchy w Pykowlach	ANK_1_Pl6000_p3AC_07	Modernizacja rowu odwadniającego kanalizacji deszczowej położonego w Pykowlach w odbrybie działek nr 329/16 oraz 644/48 - wykonanie wylotu kanału deszczowego K1 do Cielka Drama	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Drama; 3+910	31.12.2027	PGW Wody Polskie	Budżet Gminy	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa kanalizacji deszczowej w rejonach ulic:Czechowickiej, Wolności, Sikorskiego oraz Czeremchy z wpięciem do istniejących rowów odwadniających w lokalizacji ul. Nad Łakami do rzeki Dramy	ANK_1_Pl6000_p4AC_03	Modernizacja rowu odwadniającego kanalizacji deszczowej położonego w Pykowlach w odbrybie działek nr 329/16 oraz 644/48 - wykonanie wylotu kanału deszczowego K1 do Cielka Drama	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Drama; 3+910	31.12.2027	Urząd Miejski w Pykowlach	Budżet Gminy i środki zewnętrzne	6000000	Nie	Nie	Nie	Tak
Przygotowanie inwestycji przeciwpowodziowej	ANK_1_Pl6000_p3AC_10	wykup gruntów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosnny	Struga Węglewska; 25+945	30.06.2022	Urząd Gminy Gawełwice	Źródło własne	700000	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa Zbiornika Przeciwpowodziowego-Retencyjnego "Okon" na terenie gm. Gawełwice w miejscowościach Węglewice, Jeziora, Okon	ANK_1_Pl6000_p4AC_05	Budowa zbiornika Przeciwpowodziowego-Retencyjnego na cieku Struga Węglewska w miejscowościach Węglewice, Jeziora, Okon	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosnny	Struga Węglewska; 25+945	30.08.2024	Urząd Gminy Gawełwice	Środki własne + źródło finansowania	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa Zbiornika Wodnego Kamieniec	ANK_1_Pl6000_p4BC_11	Budowa Zbiornika Wodnego Kamieniec	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Kanał Grabarski	-9999	PGW Wody Polskie	Środki krajowe	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Konserwacja Rowu Miłostawskiego	ANK_1_Pl6000_p3AC_01	Konserwacja Kanału Miłostawskiego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Miłostawka; I ETAP 0,000+8,330MB- 8,33 KM II ETAP 0,9+12+500MB = 3,50 KM	-7777	Urząd Gminy Krzykossy	54000 STAROSTWO POWIATOWE ŚRODA WLKP, 30000 GMINA KRZYKOSY	84000	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa wału przeciwpowodziowego wraz z zastawką na potoku Lineta od ul. Głubczyckiej do ul. Chrobrego	ANK_1_Pl6000_p3AC_11	Wykonanie projektu technicznego i budowa wału wraz z urządzeniami hydrotechnicznymi stanowiącymi jego integralną część	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Lineta; 1	31.12.2021	Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle	Środki własne Gminy oraz środki pozyskane od innych podmiotów.	17281916	Nie	Nie	Nie	Tak
Remont i modernizacja prawego wału Nysy Łużyckiej	ANK_1_Pl6000_p3BC_18	Przebudowa wału przeciwpowodziowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzeli	Nysa Łużycka	-7777	PGW Wody Polskie we Wrocławiu	-9999	2500000	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa, przebudowa i modernizacja prawego wału rzeki Odry na długości 2,85 km gmina Bierawa, woj. opolskie	ANK_1_Pl6000_p3BC_23	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	-9999	PGW Wody Polskie	-9999	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa, rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Odry przy miejsciej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kędzierzyn-Koźle, woj. opolskie	ANK_1_Pl6000_p3BC_25	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	-9999	PGW Wody Polskie	-9999	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa, rozbudowa wału przeciwpowodziowego wraz z zastawką na potoku Lineta od ul. Głubczyckiej do ul. Chrobrego w Kędzierzynie-Koźlu, woj.opolskie	ANK_1_Pl6000_p3BC_21	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Lineta	-9999	Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle	-9999	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa, przebudowa i modernizacja lewostronnego wału rzeki Odry Lasaki - Poborszów woj. opolskie etap I i II.	ANK_1_Pl6000_p3BC_26	Wykonanie projektu i budowa wału oraz urządzeń hydrotechnicznych stanowiących integralną część obwałowania, podniesienie korony części istniejącego wału	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra; 98 - 104	31.12.2021	PGW Wody Polskie	Środki PGW Wody Polskie, środki Gminy Kędzierzyn-Koźle	33000000	Nie	Nie	Nie	Tak
Przebudowa ul.Słężoujście pełniące role wału przeciwpowodziowego	ANK_1_Pl6000_p4BC_31	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	-9999	ZDIUM	-9999	15000000	Nie	Nie	Nie	Tak
Odmulenie dna Miłostawki - pogłębienie	ANK_1_Pl6000_p4BC_19	Odmulenie dna Miłostawki - pogłębienie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Miłostawka; Na odcinku gminy Krzykossy	31.12.2023	PGW Wody Polskie	Środki unijne	300000	Nie	Nie	Nie	Tak
Odmulenie dna kanału Moskawa - pogłębienie	ANK_1_Pl6000_p4BC_15	Odmulenie dna kanału Moskawa - pogłębienie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Moskawa; Na odcinku gminy Krzykossy	31.12.2025	PGW Wody Polskie	Środki unijne	80000	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa zbiornika na rzecze Rudzie na wschód od miejsc. Kuznia Raciborska	ANK_1_Pl6000_p4BC_28	Budowa zbiornika na rzecze Rudzie na wschód od miejsc. Kuznia Raciborska. Zbiornik stanowi alternatywę do zb. Kotłania w zabieg. p.powodziowym miasta Kuznia Raciborska i służyć na pchód od zbiornika.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Ruda	01.05.2025	PGW Wody Polskie	Budżet Państwa	20000000	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa prawobrzeżnego obwałowania rz. Odry, od granicy woj. śląskiego do miejsc. Dzierżgowie(woj. opolskie)	ANK_1_Pl6000_p4BC_30	Budowa odcinka wału.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra; g. Bierawa woj. opolskie	01.12.2022	PGW Wody Polskie	Budżet państwa/gm. Bierawa	6000000	Nie	Nie	Nie	Tak
Odcinkowe zabezpieczenie lewego brzegu rzeki Lesnicy	ANK_1_Pl6000_p4AC_09	Umocnienie lewego brzegu rzeki Lesnica poprzez wykonanie koszy kamienno - słatkowych, celem zabezpieczenia brzegu przed erozyjnym działaniem wody	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Lesnica; Km 1+500 – 1+800 Gmina Godów, m. Łatiska, Podbuzec w rejonie ul. Dobrowej, Młyńskiej	-9999	PGW Wody Polskie, RZGW Gliwice	PGW Wody Polskie	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Podpiętrzenie prawego brzegu rzeki granicznej Piotrówa (dopływ Otry) w celu przeciwdziałania zagrożeniu powodziowemu wskutek planowanej budowy wału przez stronę Czeska	ANK_1_Pl6000_p4BC_10	Podpiętrzenie prawego brzegu rzeki Piotrówa	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Piotrówa; Gmina Godów, na wysokości miejscowości Gołkowice, Godów	-9999	PGW Wody Polskie, RZGW Gliwice	-9999	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w miejscowości Dzierżgowie	ANK_1_Pl6000_p4BC_07	Budowa wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w miejscowości Dzierżgowie o długości ok. 2,85 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra; miejscowości Dzierżgowie	-9999	PGW Wody Polskie	Budżet Państwa	25000000	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od miejscowości Dzierżgowie do miejscowości Brzezce	ANK_1_Pl6000_p4BC_08	Budowa wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w miejscowościach Dzierżgowie, Lubieszów, Bierawa, Stare Koźle, Brzezce	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra; Dzierżgowie, Lubieszów, Bierawa, Stare Koźle, Brzezce	01.12.2027	PGW Wody Polskie	Budżet Państwa	150000000	Nie	Nie	Nie	Tak
Przywrócenie przekroju normalnego koryta rzeki Kaczawy w miejscowości Legnica km 28+500 - 28+730	ANK_1_Pl6000_p3BC_14	Przywrócenie przekroju normalnego koryta rzeki Kaczawy w miejscowości Legnica	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Kaczawa; 28+500 - 28+730	-7777	Zarząd Zlewni Bystrzycy i Kaczawy z siedzibą w Legnicy	Finansowanie ze Skarbu Państwa	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Remont wału przeciwpowodziowego	ANK_1_Pl6000_p3BC_13	Wal P-6	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Kaczawa; 25+445-29+430	-7777	Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych O/Legnica	Środki Marszałka Województwa Dolnośląskiego	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Remont wału przeciwpowodziowego	ANK_1_Pl6000_p3BC_17	Remont wału	Obszar dorzecza Łaby	region wodny Orlcy	Zarząd Zlewni w Legnicy	Kaczawa; 24+662-24+992	-7777	Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych O/Legnica	Środki Marszałka Województwa Dolnośląskiego	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Odmulenie dna Warty (pogłębienie)	ANK_1_Pl6000_p4BC_21	Odmulenie dna Warty (pogłębienie)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Warta; 330KM - 310KM	31.12.2023	PGW Wody Polskie	Środki unijne	300000	Nie	Nie	Nie	Tak

Konserwacja słuz walowych	ANK_1_PL6000_p48C_22	Konserwacja słuz walowych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Warta; 330-310km	31.12.2023	PGW Wody Polskie	Środki unijne	10000	Nie	Nie	Nie	Tak
Obustronne koszenie wałów powodziowych	ANK_1_PL6000_p48C_17	Obustronne koszenie wałów powodziowych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Warta; 330-310km	31.12.2027	PGW Wody Polskie	Środki unijne	5000	Nie	Nie	Nie	Tak
Uzupełnienie ubytków w wałach powodziowych i w koronie walu	ANK_1_PL6000_p48C_12	Uzupełnienie ubytków w wałach powodziowych i w koronie walu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Warta; 330-310km	31.12.2027	PGW Wody Polskie	Środki unijne	10000	Nie	Nie	Nie	Tak
Opracowanie oprogramowania symulującego rozlewanie się wody po przerwanu walu	ANK_1_PL6000_p48C_18	Opracowanie oprogramowania symulującego rozlewanie się wody po przerwanu walu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Warta; 330 - 310km	31.12.2022	PGW Wody Polskie	Środki unijne	30000	Nie	Nie	Nie	Tak
Wybudowanie wałów powodziowych na całym odcinku gminy Krzykopy od 0+350 MB do 12+600 MB pobudowanie i odnowienie zastawek piętrzących wodę	ANK_1_PL6000_p48C_20	Wybudowanie wałów powodziowych na całym odcinku gminy Krzykopy od 0+350 MB do 12+600 MB pobudowanie i odnowienie zastawek piętrzących wodę	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Milosławka; Na odcinku gminy Krzykopy	31.12.2023	PGW Wody Polskie	Środki unijne	200000	Nie	Nie	Nie	Tak
Odmulanie dna kanału Borowskiego - pogłębienie	ANK_1_PL6000_p48C_23	Odmulanie dna kanału Borowskiego - pogłębienie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Kanał Borek; Na odcinku gminy Krzykopy	31.12.2023	PGW Wody Polskie	Środki unijne	100000	Nie	Nie	Nie	Tak
Wybudowanie wałów powodziowych na Kanale Borowskim	ANK_1_PL6000_p48C_24	Wybudowanie wałów powodziowych na całym naszym odcinku	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Warta; Na odcinku gminy Krzykopy	31.12.2024	PGW Wody Polskie	Środki unijne	400000	Nie	Nie	Nie	Tak
Pobudowanie i odnowienie zastawek piętrzących wodę	ANK_1_PL6000_p48C_26	Pobudowanie i odnowienie zastawek piętrzących wodę	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Moskawa; Na odcinku gminy Krzykopy	31.12.2023	PGW Wody Polskie	Środki unijne	50000	Nie	Nie	Nie	Tak
Zmiana biegu kanału Borowskiego poprzez jego przeprowadzenie z ujścia w miejscowości Młodzikowo bezpośrednio do Warty	ANK_1_PL6000_p48C_14	Zmiana biegu kanału Borowskiego poprzez jego przeprowadzenie z ujścia w miejscowości Młodzikowo bezpośrednio do Warty	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Warta; Na odcinku gminy Krzykopy	31.12.2025	PGW Wody Polskie	Środki unijne	300000	Nie	Nie	Nie	Tak
Wybudowanie wałów powodziowych na całym odcinku gminy Krzykopy	ANK_1_PL6000_p48C_16	Wybudowanie wałów powodziowych na całym odcinku gminy Krzykopy	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Moskawa; Na odcinku gminy Krzykopy	31.12.2025	PGW Wody Polskie	Środki unijne	80000	Nie	Nie	Nie	Tak
Pobudowanie i odnowienie zastawek piętrzących wodę	ANK_1_PL6000_p48C_25	Pobudowanie i odnowienie zastawek piętrzących wodę	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Warta; Na odcinku gminy Krzykopy	31.12.2023	PGW Wody Polskie	Środki unijne	80000	Nie	Nie	Nie	Tak
opracowanie dokumentacji projektowych na: budowę podziemnego zbiornika retencyjnego wód opadowych przy ulicy Chocianowskiej w Lubinie o pojemności 1.800 m3	ANK_1_PL6000_p34C_05	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Zimnica	30.09.2020	Urząd Miejski w Lubinie	-9999	107000	Nie	Nie	Nie	Tak
Utworzenie brzołów na wysokości miejscowości Pieczkowo z pobudowaniem miejsca do spławiania łodzi ratunkowej, która dysponuje OSP Pieczkowo	ANK_1_PL6000_p48C_13	-8888	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Warta; 330 km	31.12.2023	PGW Wody Polskie	Środki unijne	50000	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa zbiornika wodnego Zawada	ANK_1_PL6000_p44C_02	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Kamieniczka	-9999	-9999	Środki własne i fundusze unijne	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Zielony zbiornik pod błękitnym niebem	ANK_1_PL6000_p44C_04	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	obszar gminy Gieraltowice	29.12.2023	Urząd Gminy Gieraltowice	Budet gminy, fundusze norweskie	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzecz Odry i Wisły (komponent 2B - ochrona bierna)	ANK_1_PL6000_p48C_27	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca	-9999	PGW Wody Polskie	-9999	-9999	Nie	Nie	Nie	Tak
Budowa zbiornika wodnego w dorzecz rzezi Stobrawa w miejscowości Oleśno	PPSS_GO_KS_C167	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Stobrawa	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Biernatów - budowa zbiornika małej retencji	PPSS_GO_KS_C116	Budowa zbiornika małej retencji	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Stradunia Stradunia Stradunia	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Odbudowa Jazu na rzece Osobłoga w miejscowości, Łowkowie, gmina Strzeleczki, Powiat Krapkowicki, Województwo Opolskie.	PPSS_GO_KS_C305	Odbudowa jazu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Osobłoga	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Odbudowa Stopnia wodnego w miejscowości Pisarzowie, gmina Strzeleczki, Powiat Krapkowicki, Województwo Opolskie.	PPSS_GO_KS_C306	Odbudowa stopnia wodnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Osobłoga	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Odbudowa Stopnia wodnego w miejscowości Kierpień, gmina Głogówek, Powiat Prudnicki, Województwo Opolskie,	PPSS_GO_KS_C307	Odbudowa stopnia wodnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Osobłoga	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Przebudowa i modernizacja zbiorników małej retencji w miejscowościach wiejskich	PPSS_SO_KS_C14	Przebudowa i modernizacja 11 zbiorników małej retencji w miejscowościach wiejskich zlokalizowanych są na terenie Gminy Środa Śląska w miejscowościach: Juszczyń, Jugowiec, Lipnica, Cesarzowice szt.2, Święte, Kobylniki, Pros	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	bd	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Wykonanie dokumentacji projektowej oraz budowa zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawa Niemodlińska	PPSS_GO_KS_C151	1. Wykonanie dokumentacji 2. Budowa zbiornika retencyjnego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Ścinawa Niemodlińska	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Racławice Śląskie - Dzięrzyławice	PPSS_GO_KS_C157	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 735 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	-	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Retencja i zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenach zurbanizowanych	PPSS_GO_KS_C163	Retencja i zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenach zurbanizowanych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Ruda	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Przywrócenie sprawności istniejących urządzeń wodno-melioracyjnych, umożliwiających przetrzst i retencjonowanie wody z rzeki Odry przy okazji jej wezbrzań na teren przyległego kompleksu lasów łęgowych w leśnictwie Kotowice	PPSS_SO_KS_C359	1. Oczyszczenie i naprawa ujęcia brzożowego wody z rzeki Odry poniżej słuz w Ratowicach. 2. Wykonanie niezbędnych prac utrzymaniowych na niektórych odcinkach rowów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Budowa zbiorników wodnych rzeka Bóbr wie Łagoda — Wysoka	PPSS_SO_KS_C369	Budowa zbiorników retencyjnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łwówku Śląskim	Bóbr	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Analiza geomorfologiczna oraz retencja Zbiornika Wodnego SW Krzywianiec i jego otoczenia	PPSS_SO_KS_C37	Analiza śródkowiskowa i biznesowa możliwości zwiększenia retencji zbiornika Krzywianiec	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łwówku Śląskim	Bóbr	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Rzeka Brzeźniczanka — wieś Brzeźnica budowa śluz	PPSS_SO_KS_C371	Budowa śluz	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łwówku Śląskim	Brzeźniczanka (Brzeźnica)	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Elektrownia Wodna Dychów — Analiza geomorfologiczna Zbiornika Dolnego i jego otoczenia	PPSS_SO_KS_C39	Analiza możliwości odtworzenia i/lub zwiększenia pojemności Zbiornika Dolnego EW Dychów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łwówku Śląskim	Bóbr	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Zbiornik Kwietniki	PPSS_SO_KS_C405	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Nysa Mała	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Budowa zbiornika ppoż. na cieku Sierpnica wraz z odbudową i uzupełnieniem murów oporowych a także piętrzeniem wody w granicach miejscowości Sierpnica	PPSS_SO_KS_C82	1. Odbudowa zniszczonych oraz odbudowa brakujących murów oporowych, 2. Budowa kaskadowego piętrzenia wody	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Sierpnica	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Budowa zbiorników retencyjnych z wykorzystaniem wody pochodzącej z eksploatacji kopalni odkrywkowych działających na terenie gminy Strzelce Opolskie	PPSS_GO_KS_C76	Budowa zbiorników retencyjnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Woda Rozmierska, Jedrynia	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Budowa zbiornika retencyjnego dla miejscowości Kwietniki	PPSS_SO_KS_C63	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok 43 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	bd	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Budowa zbiornika retencyjnego dla miejscowości Grobla i Pogwizdów	PPSS_SO_KS_C64	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok 41 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	bd	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Budowa zbiornika retencyjnego pn. „Zbiornik Masłowska” zlokalizowanego na pograniczu trzech gmin, Gminy Rawicz, Gminy Złotogród i Gminy Wągrowo z dwóch województw wielkopolskiego i dolnośląskiego	PPSS_SO_KS_C379	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Masłowska	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Rzeka Brzeźniczanka — wieś Dragowina odbudowa jazu Rzeka Brzeźniczanka — wieś Dragowina odbudowa jazu Rzeka Brzeźniczanka — wieś Dragowina odbudowa jazu	PPSS_SO_KS_C370	Odbudowa jazu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łwówku Śląskim	Brzeźniczanka (Brzeźnica)	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Zwiększenie retencji wód powierzchniowych na terenie nadleśnictwa Oława	PPSS_SO_KS_C120	1. W obrębie leśnej części obwałowanego polderu zalewowego rzeki Odry Oława-Lipki (leśnictwa Bystrzyca, Oława) niezbędnym jest: - przywrócenie pełnie sprawności istniejących tam przedwojennych urządzeń wodno-melioracyjnych, umożliwiający	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych		-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie

Zbiornik	aWORP_GO_60001	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: gliwicki miejscowość: Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Zbiornik	aWORP_GO_60002	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: gliwicki miejscowość: Gliwice	2016	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Zbiornik	aWORP_GO_60003	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: gliwicki miejscowość: Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Zbiornik	aWORP_GO_60004	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: gliwicki miejscowość: Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Zbiornik	aWORP_GO_60005	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: gliwicki miejscowość: Gliwice	2019	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Zbiornik	aWORP_GO_60006	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: gliwicki miejscowość: Gliwice	2019	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Zbiornik	aWORP_GO_60007	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: gliwicki miejscowość: Gliwice	2019	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Zbiornik	aWORP_GO_60008	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: gliwicki miejscowość: Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Zbiornik	aWORP_GO_60009	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: gliwicki miejscowość: Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Zbiornik	aWORP_GO_60010	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: gliwicki miejscowość: Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Zbiornik	aWORP_GO_60011	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: gliwicki miejscowość: Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Zbiornik	aWORP_GO_60012	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: gliwicki miejscowość: Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Zbiornik	aWORP_GO_60013	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: gliwicki miejscowość: Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Polder	aWORP_GO_60014	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: gliwicki miejscowość: Gliwice	-9999	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Polder	aWORP_SO_60036	Poszerzenie terenu międzyzwała rz. Odry	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo: DOLNOŚLĄSKIE powiat: wrocławski miejscowości: Domaszów - Tarchalice	2015	Urząd Miejski w Wołowie	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Staw bagier	aWORP_GO_60039	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: Miasto na prawach powiatu miejscowości: Zabrze	-9999	Urząd Miejski w Zabrzu	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Zbiornik retencyjny	aWORP_GO_60053	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	województwo: OPOLSKIE powiat: kluczborski miejscowości: Łęgota Górna	2012	Urząd Miejski w Kluczborku	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Zbiornik nr 1 - Smardzów	aWORP_SO_60100	Przebuduje się rozporządzenie inwestycji w 2019 r. - zad zakończenie w 2021 r. Planowana powierzchnia zbiornika wynosi około 8,15 ha.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo: DOLNOŚLĄSKIE powiat: wrocławski miejscowości: Smardzów	2017	Urząd Miejski w Siechnicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Budowa systemu retencji wód ul. Marcina Strzody – Benedy- kta	aWORP_GO_60106	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: wodzisławski miejscowości: Rydułtowy	2019	Urząd Miasta Rydułtowy	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Zbiornik Barbara	aWORP_GO_60107	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: wodzisławski miejscowości: Rydułtowy	2019	Urząd Miasta Rydułtowy	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Zbiornik Barcioka	aWORP_GO_60108	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: wodzisławski miejscowości: Rydułtowy	2012	Urząd Miasta Rydułtowy	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
zbiornik suchy	aWORP_GO_60110	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: raciborski miejscowości: Pawłow	2011	Urząd Gminy Pietrowice Wielkie	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
zbiornik suchy	aWORP_GO_60111	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: raciborski miejscowości: Pawłow	2011	Urząd Gminy Pietrowice Wielkie	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
zbiornik suchy	aWORP_GO_60112	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: raciborski miejscowości: Pawłow	2016	Urząd Gminy Pietrowice Wielkie	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
zbiornik suchy	aWORP_GO_60113	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: raciborski miejscowości: Pawłow	2016	Urząd Gminy Pietrowice Wielkie	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
zbiornik suchy	aWORP_GO_60114	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: raciborski miejscowości: Pawłow	-9999	Urząd Gminy Pietrowice Wielkie	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
zbiornik suchy	aWORP_GO_60115	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: raciborski miejscowości: Pawłow	-9999	Urząd Gminy Pietrowice Wielkie	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
zbiornik suchy	aWORP_GO_60116	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat: raciborski miejscowości: Pawłow	-9999	Urząd Gminy Pietrowice Wielkie	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Umocnienie	aWORP_SO_60184	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo: DOLNOŚLĄSKIE powiat: legnicki miejscowości: Ruja	2015	Urząd Gminy Ruja	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
„Poprawa ochrony przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na rzece Nysie Kłodzkiej”.	aWORP_SO_40074	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	województwo: OPOLSKIE powiat: brzeski miejscowości: Lewin Brzeski	2014	Urząd Miejski Lewin Brzeski	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Wał przeciwpowodziowy	aWORP_SO_40177	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	województwo: DOLNOŚLĄSKIE powiat: legnicki miejscowości: Legnica	-9999	Starostwo Powiatowe w Legnicy	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Wał przeciwpowodziowy	aWORP_SO_40178	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	województwo: DOLNOŚLĄSKIE powiat: legnicki miejscowości: Legnica	-9999	Starostwo Powiatowe w Legnicy	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Wał przeciwpowodziowy	aWORP_SO_40180	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	województwo: DOLNOŚLĄSKIE powiat: legnicki miejscowości: Legnica	2017	Starostwo Powiatowe w Legnicy	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Wał przeciwpodziowy	aWORP_SO_40021	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo: DOLNOŚLĄSKIE powiat: wrocławski miejscowości: Domaszów - Tarchalice	-9999	Urząd Miejski w Wołowie	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>



Wał przeciwpowodziowy modernizowany i na odcinku 133m od nowa odbudowany	aWORP_GO_40036	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział Krapkowice wykonał konserwację rzeki Cienka w m. Spórok Jesienną 2017r. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu przystąpił do usuwania zatorów z powalonych drzew i g.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	województwo-OPOLSKIE powiat:strzelecki miejscowość:Staniszcze Wielkie Kolonowskie	2017	Urząd Miasta i Gminy Kolonowskie	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Przebudowa wału Kamieniec Wrocławski	aWORP_SO_40066	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powiat:wrocławski miejscowość:Kamieniec Wrocławski	2014	Urząd Gminy Czernica	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Przebudowa wału Przerowa	aWORP_SO_40067	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powiat:wrocławski miejscowość:Krzynka	2017	Urząd Gminy Czernica	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
wał lewobrzeżny zimowy B tzw. Jamnik	aWORP_SO_40072	Wał został doszczelniony na dl. 5,3 km przelotna bentonitową, przywrócono pierwotną regłną korytę wału dla wału IV klasy, naprawiono ubytki w skarpach.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powiat:trzebnicki miejscowość:Zmigrod, Kanderzowice, Osiek	2017	Urząd Miejski w Zmigrodzie	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
„Poprawa ochrony przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na rzece Nysie Kłodzkiej”.	aWORP_SO_40075	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	województwo-OPOLSKIE powiat:brzeski miejscowość:Lewin Brzeski	2014	Urząd Miejski Lewin Brzeski	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Wał	aWORP_GO_40083	Po 2019 r. planowana jest budowa prawobrzeżnych obwałowań rzeki Odry o łącznej długości 15 km na terenie sołectw Dziergowice, Lubieszów, Bierawa, Stare Koźle, Brzeźce. Inwestycja jest konieczna do realizacji w celu zabezpieczenia terenów mi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-OPOLSKIE powiat:kędzierzyńsko-kozielski miejscowości:Dziergowice, Lubieszów, Bierawa, Stare Koźle, Brzeźce	-9999	Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Wał przeciwpowodziowy Kozanów	aWORP_SO_40094	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:-7777 powiat:-7777 miejscowość:Wrocław	2013	Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego Wrocław	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Wał przeciwpowodziowy	aWORP_GO_40133	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	województwo-OPOLSKIE powiat:krapkowicki miejscowość:Stradunia	-9999	Urząd Gminy Walce	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Obwałowanie prawostronne Małej Panwi i Odry	aWORP_GO_40166	Obwałowanie prawostronne Małej Panwi i Odry	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	województwo-OPOLSKIE powiat:opolski miejscowość:-9999	2017	Urząd Miasta Opola	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Wał przeciwpowodziowy	aWORP_SO_40176	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powiat:legnicki miejscowość:Legnica	2012	Starostwo Powiatowe w Legnicy	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Wał przeciwpowodziowy P-2	aWORP_SO_40206	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powiat:jaworski miejscowość:Jawor	2012	Urząd Miasta Jawor	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Półder górny na Białej Wodzie	aWORP_GO_40207	Brak dokładnych danych dotyczących rozpoczęcia i zakończenia inwestycji prowadził Śląski Zarząd Melioracji Wodnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	województwo-ŚLĄSKIE powiat:raciborski miejscowość:Krzyszówice	2015	Urząd Miejski w Krzanowicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Kamery	aWORP_GO_50002	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat:gliwicki miejscowość:Gliwice	2011	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Kamery	aWORP_GO_50003	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat:gliwicki miejscowość:Gliwice	2011	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Kamery	aWORP_GO_50004	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat:gliwicki miejscowość:Gliwice	2011	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Czujniki	aWORP_GO_50005	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat:gliwicki miejscowość:Gliwice	2014	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Czujniki	aWORP_GO_50006	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat:gliwicki miejscowość:Gliwice	2014	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Czujniki	aWORP_GO_50007	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-ŚLĄSKIE powiat:gliwicki miejscowość:Gliwice	2014	Urząd Miejski w Gliwicach	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Jaz	aWORP_SO_50078	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powiat:głogowski miejscowość:-9999	-9999	Urząd Gminy Żukowice	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
upust przeciwpowodziowy	aWORP_GO_50121	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	województwo-OPOLSKIE powiat:strzelecki miejscowość:Zawadzkie	2012	Urząd Miejski w Zawadkiem	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Odra-Widawa, Jaz Kłapowy	aWORP_SO_50124	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powiat:obedziński miejscowość:Odrażanów	2017	Urząd Gminy Czernica	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
„Poprawa ochrony przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na rzece Nysie Kłodzkiej”.	aWORP_SO_50136	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	województwo-OPOLSKIE powiat:brzeski miejscowość:Lewin Brzeski	2014	Urząd Miejski Lewin Brzeski	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
„Poprawa ochrony przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na rzece Nysie Kłodzkiej”.	aWORP_SO_50137	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	województwo-OPOLSKIE powiat:brzeski miejscowość:Lewin Brzeski	2014	Urząd Miejski Lewin Brzeski	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
wał przeciwpowodziowy	aWORP_GO_50140	Inwestycja - uszczelnienie wału przeciwpowodziowego na długości ok. 150 m.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	województwo-OPOLSKIE powiat:kędzierzyńsko-kozielski miejscowość:Dziergowice	2017	Urząd Gminy Bierawa	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Staw Zamkowy	aWORP_SO_50197	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	województwo-OPOLSKIE powiat:opolski miejscowość:Niemodlin	2014	Urząd Miejski w Niemodlinie	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Składowiska - Pękoszów zabezpieczenie przed wodami przesiekowymi Gmina Korta	aWORP_SO_50213	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powiat:głogowski miejscowość:-9999	2014	Urząd Gminy Korta	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
jaz	aWORP_SO_50223	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powiat:strzelicki miejscowość:Strzegów	2013	Starostwo Powiatowe w Strzelinie	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Przebudowa koryta rzeki	aWORP_SO_50231	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powiat:legnicki miejscowość:Legnica	2014	Starostwo Powiatowe w Legnicy	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Umocniona skarpa	aWORP_SO_50267	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powiat:legnicki miejscowość:Ruja	2015	Urząd Gminy Ruja	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Czyszczenie kanałów ulgi	aWORP_SO_50268	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powiat:legnicki miejscowość:Lasowice	2017	Urząd Gminy Ruja	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
Jaz Olsztyński	aWORP_SO_50276	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powiat:bolesławiecki miejscowość:Obłutyn	2014	Starostwo Powiatowe w Bolesławcu	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
remont zbiornika retencyjnego i rowów melioracyjnych	aWORP_SO_50277	-9999	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powiat:walbrzyski miejscowość:Walbrzych	2018	Urząd Miejski w Walbrzychu	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>
remont kanału deszczowego 1 etap od ul. Lubańskiej do ul. Zgorzeleckiej	aWORP_SO_50278	Na mapie zaznaczono wlot rowu do kanału deszczowego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelsku	województwo:DOLNOŚLĄSKIE powiat:zgorzelecki miejscowość:Zawidów	2011	Starostwo Powiatowe w Zgorzelsku	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	<Null>

Poprawa stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w górnym dorzeczu Wisły i Odry	R_GO_S_004	1. Budowa podterenu poniżej ujścia rzeki Bytomki w Gliwicach; 2. Budowa suchych zbiorników w Gliwicach na cieku Ostropka; 3. Budowa suchych zbiorników w Gliwicach na potoku: Wójciówka (1 zbiornik), Cienka (2 zbiorniki); 4. Budowa dwóch zbiorników	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Kłodnica	30.12.2021	Gminy: Gliwice, Zabrze i Gierałtowie.	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	187000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Zbiornik przeciwpowodziowy Rachawice Śląskie na rzece Osobłódze gm. Głogówek	R_SO_B_089	budowa zbiornika suchego o powierzchni zalewu przy NPP: 94 ha, pojemność zbiornika 1 - 5 mln m <sup>3</sup> , rzędna NPP 195 m n.p.m., zapora czołowa o dł 0,55 km i szerokości 8m, nachylenie skarp 1:2,5, max wysokość 11m, wykonanie zapór bocznych o łącznej	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Osobłoga	30.12.2027	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	35000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Bobosów" na rzece Nysie Kłodzkiej.	R_SO_S_018	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej. Budowa zapory ziemnej w km 179+800 Nysy Kłodzkiej, wraz z urządzeniami upustowymi w postaci słołni wraz z zamknięciami w postaci zasuw urządzenia przelewowe w postaci przelewu stokowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2019	RZGW we Wrocławiu	POiŚ /Iub Bank Światowy	82352416	Tak	Tak	Nie	Tak
Budowa suchego zbiornika Pawłowice	R_SO_B_070	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego powyżej Kamienica Żąbkowskiego, proj. pow. zalewu 175 ha, pojemność całkowita 6,30 mln m <sup>3</sup>	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Butzówka	31.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	125000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Czarna Woda - zbiornik Kątki, gm. Marcinowice	R_SO_B_048	budowa suchego zbiornika w wąskiej dolinie rzeki Czarnej Wody w km 37+700. Powierzchnia zalewu zbiornika 53,60 ha, maksymalna głębokość 9,6 m, pojemność zbiornika 1,33 mln m <sup>3</sup> .	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Nie dotyczy	29.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	28500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Szalejów Górny" na rzece Bystrzycy Dusznickiej.	R_SO_S_019	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej. Budowa zapory ziemnej w km 8+900 rz. Bystrzycy Dusznickiej wraz z urządzeniami upustowymi i przelewem stokowy. Maks. pojemność 9,9 mln m <sup>3</sup> , powierzchnia zalewu 48 ha.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.03.2020	RZGW we Wrocławiu	POiŚ /Iub Bank Światowy	176735980	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Kozłoki Bystrzyckie" na potoku Goworówka	R_SO_S_017	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego w tym budowa zapory ziemnej z urządzeniami upustowymi w postaci słołni wraz z zamknięciami w postaci zasuw, urządzenia przelewowe w postaci dwó	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2019	RZGW we Wrocławiu	POiŚ /Iub Bank Światowy	115111391	Tak	Tak	Nie	Tak
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego w m. Kuźnia Raciborska, gmina Kuźnia Raciborska.	R_GO_B_004	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Ruda w km 6+314, pojemność 2,922 m <sup>3</sup> /s, powierzchnia 172,5 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Ruda	30.12.2027	Śląski ZMIUW w Katowicach	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	61600000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa zbiornika Kamieniec Żąbkowski	R_SO_S_024	Opracowanie w i cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zbiornika Kamieniec Żąbkowski wraz z przeprowadzeniem konsultacji społecznych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Pielgrzymka - budowa zbiornika na rz. Skora, gm Pielgrzymka	R_SO_B_053	1. wariant I (zbiornik zaporowy) - poj. cal. 4,40 mln m <sup>3</sup> i pow. zalewu 115 ha 2. wariant II (zbiornik suchy) - preferowany - poj. cal. 2,47 mln m <sup>3</sup> i pow. zalewu 72 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Nie dotyczy	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	41200000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Małesów - budowa zbiornika retencyjnego gm. Kondratowice	R_SO_B_090	powierzchnia zbiornika przy NPP F=23,53 ha, objętość całkowita V=1,30 mln m <sup>3</sup> , objętość użytkowa Vu=0,45 mln m <sup>3</sup> , Max Pp=191,95 m.n.p.m., NPP=189,00 m.n.p.m., srednia gl. zbiornika h=2,32 m.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Nie dotyczy	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	31000000	Tak	Tak	Tak	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Krosnowice" na potoku Duna.	R_SO_S_016	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Krosnowice" na potoku Duna, w pobliżu miejscowości Krosnowice; lokalizacja zbiornika: ujęciowy odcinek potoku Duna w km 1+380 licząc od ujścia	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.03.2020	RZGW we Wrocławiu	POiŚ /Iub Bank Światowy	113556290	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona/ zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych	R_SO_N_005	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów zurbanizowanych (indywidualnie dla miasta powyżej 50 tys. mieszkańców), tj. Wrocław, Zielona Góra, Legnica, Wałbrzych, Leszno, Głogów, Lubin, Świdnica, T	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Odra	31.12.2021	Jednostki samorządu terytorialnego	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4400000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Spowalnianie spływu powierzchniowego	R_SO_N_006	Opracowanie szczegółowej analizy i możliwości spowolnienia spływu wód powierzchniowych w zlewniach górskich i podgórskich	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Bóbr, Nysa Kłodzka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2100000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona/ zwiększanie retencji leśnej w zlewni	R_SO_N_003	opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji leśnej w zlewniach górskich i podgórskich. Dot. zlewni Bóbr, Nysy Łużyckiej, Kaczawy, Bystrzycy, Nysy Kłodzkiej i Osobłogi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Bóbr, Nysa Kłodzka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2100000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona/ zwiększanie retencji na obszarach rolniczych	R_SO_N_004	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów rolniczych w zlewniach różnych dot. zlewni Bóbr, Nysy Łużyckiej, Kaczawy, Bystrzycy, Nysy Kłodzkiej, Baryczy, Ścyr, Widawy, Otawy i Odry.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Bóbr, Barycz, Mała Panew	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>

Odtwarzanie retencji dolin rzek	R_SO_N_007	Opracowanie szczegółowej analizy efektywności i możliwości roztawu wafów w regionie wodnym dla ok. 25 lokalizacji	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Odra	29.12.2021	ZMIUW	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	4500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Plan przesiedleń i wykupu nieruchomości na terenie czaszy polderu Lipki-Óława	R_SO_N_001	Opracowanie Planu przesiedleń i wykupu nieruchomości m. Stary Otok i Stary Górnik	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	2500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Polder Wódów m. Opole (Polder Dąbrówka)	R_SO_B_074	Polder Dąbrówka ma na celu ochronę przed powodzią miasta Opole. Zlokalizowany jest w gminie Pruszków. Zlokalizowany jest na terenie wsi: Żemnice Małe, Folwark, Chrzowice, Boguszyce, Wódno i Żemnice	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	30.12.2027	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	100000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Polder Żelazna m. Opole	R_SO_S_037	zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości, Opole w gm. Opole i Sławice, Żelazna w gm. Dąbrowa, pow. Opolski – poprzez przebudowę istniejącego Polderu Żelazna. Zakres: budowa nowego obwałowania o długości ok. 8,0 km; budowa przetrzaski Staw	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	29.12.2021	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	40000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Chojnów	R_SO_S_014	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Skora	30.12.2021	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Krapkowice	R_SO_S_032	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Poprawa stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w górnym dorzeczu Wisły i Odry	R_GO_S_004	1. Budowa polderu pominięcia ujścia rzeki Bytomki w Gliwicach; 2. Budowa suchych zbiorników w Gliwicach na cieku Ostropka; 3. Budowa suchych zbiorników w Gliwicach na potoku: Wójcikowa (1 zbiornik), Ciemka (2 zbiorniki); 4. Budowa suchych zbiorników	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2021	Gminy: Gliwice, Zabrze i Gieraltowski	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	187000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Zgorzelec wraz z ujęciowym odcinkiem rz. Czerwona Woda.	R_SO_S_029	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzeli	Nysa łączyka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Analiza programów inwestycyjnych wraz z analizą skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacjami zmian	R_GO_N_003	Opracowanie analizy programów inwestycyjnych w kontekście ryzyka przeciwpowodziowego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Kłodnica	30.12.2021	RZGW w Gliwicach	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	1500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Strzegom	R_SO_S_013	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Strzegomka	30.12.2021	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Sprotawa wraz z ujęciowym odcinkiem rz. Sprotawa.	R_SO_S_009	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łowicku Śląskim	Bóbr	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	1000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego, Doliny Baryczy ze szczególnym uwzględnieniem m. Zmigród	R_SO_S_001	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Barycz, Orla, Polska Woda	30.12.2021	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	3500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Brzeg	R_SO_S_034	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	2000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Ukształtowanie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków.	R_SO_N_008	Identyfikacja i sporządzenie wykazu działań modernizacyjnych wraz z opracowaniem programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1%	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Odra	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	3200000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona/ zwiększenie retencji na obszarach zurbanizowanych. Opracowywanie instrukcji zabezpieczenia i postępowania czasie powodzi dla obiektów prywatnych i publicznych oraz zagrożonych środowisku w przypadku wystąpienia powodzi. Wypracowanie wót	R_GO_N_005	Opracowanie Katalogu Dobrych Praktyk w zakresie: - planowania i zagospodarowania przestrzennego; - projektowania inżynierijnego - wykonawstwa obiektów i sieci technicznych Przygotowanie wytycznych wraz z ich wprowadzeniem do zapisów prawa, pozwalając	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Nie dotyczy	30.12.2021	RZGW w Gliwicach	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	R_GO_N_007	Wprowadzenie Systemu Prognozowania napływu i optymalizacji sterowania (Racibórz)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Ruda	30.12.2021	IST	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	2500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta i gminy Świdnica	R_SO_S_012	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Bystrzyca	30.12.2021	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego gm. Prochowice ze szczególnym uwzględnieniem m. Lisowice	R_SO_S_015	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Kaczawa, Odra	29.12.2021	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	R_SO_N_010	Wprowadzenie Elektronicznego Systemu Ostrzegania Powodziowego (Boguszyca, Bystrzyca, Kłodzko, Kamienna Góra, Jelenia Góra, Gryfów Śląski, Lelka, Lubat, Prudnik, Glucholazy, Wrocław)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Nie dotyczy	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	26000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Krosno Odrzańskie, Raduszec i Oleśnica.	R_SO_S_040	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	1500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	R_GO_N_006	Wprowadzenie Elektronicznego Systemu Ostrzegania Powodziowego (Gliwice, Zabrze, Bytom, Kędzierzyn Koźle)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Nie dotyczy	30.12.2021	RZGW w Gliwicach, IMGW-PIB, IST	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	7500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Glucholazy	R_SO_S_027	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Biała Gluchotaska	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	1000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Renaturyzacja koryt cieków i ich brzegów	R_SO_N_012	Opracowanie szczegółowej koncepcji możliwości renaturyzacji dolin rzecznych w regionie wodnym	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Nie dotyczy	29.12.2021	RZGW we Wrocławiu \ ZMIUW	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie przewidziane	1500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>

Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Zagań wraz z ujęciowym odcinkiem rz. Czarna Wielka.	R_SO_S_010	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszacznianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków.	R_SO_N_009	Wdrożenie i realizacja programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1%	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Odra	30.12.2021	RZGW Wrocław	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	130000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie	R_GO_N_002	Identyfikacja i sporządzenie wykazu działań modernizacyjnych wraz z opracowaniem programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1%	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Kłodnica	30.12.2021	RZGW w Gliwicach	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Odbudowa śluzy na Kanale Kłodnickim w Kędzierzynie-Koźlu	R_GO_B_009	Odbudowa śluzy na Kanale Gliwickim w Kędzierzynie-Koźlu - ochrona przed wodami cołkowymi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2027	RZGW Gliwice	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Prudnik	R_SO_S_043	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Prudnik, Złoty Potok	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Plan przesiedleń i wykupu nieruchomości na terenie czasy polderu Żelazna i polderu Czarnowązy-Dobrzeń Wielki	R_SO_N_002	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym planu przesiedleń i wykupu nieruchomości na terenie czasy polderu Żelazna i polderu Czarnowązy-Dobrzeń Wielki. Istniejąca zabudowa utrudnia obecnie efektywne wykorzystanie tych terenów zalanych w przypadku wyy	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	29.12.2021	Wojewoda Opolski	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie	R_GO_N_004	Wdrożenie i realizacja programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1%	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Nie dotyczy	30.12.2021	RZGW w Gliwicach	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	20000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona/zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych	R_GO_N_001	Opracowanie strategiczne, konsultingowe, którego celem jest przeanalizowanie możliwości zwiększenia retencji na terenie zaporoponowanych miejscowości. Efektem prac powinna być wielowariantowa koncepcja działań mających na celu zwiększenie możliwości	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2021	RZGW w Gliwicach	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1800000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap II Nowa Sól-Pleszów	R_SO_S_039	Budowa lewodrzelnego walu rz. Odry na odcinku w km 432,5-432,7, budowa przepompowni wód powodziowych rzeki Czarnej Strugi, regulacja rzeki Czarnej Strugi na odcinku od km 3+33 do km 7+618 wraz z rozbudową obustronnych wałów przeciwpowodziowych i t.k.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Czarna struga	28.12.2021	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	POiS /lub Bank Światowy	61855195	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Dokończenie przebudowy wałów na terenie gminy Dobrzeń Wielki (km rzeki Odry 160+200-158+500, km rzeki Mała Panew 0+500-4+000)	R_SO_S_035	budowa i przebudowa wałów o łącznej dł ok 4,65 km, do realizacji pozostały etap IV i V (ostatnie odcinki inwestycji do wykonania)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	30.12.2021	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Wał przeciwpowodziowy rzeki Mała Panew w km 43+600-44+400 o długości 0,8 km oraz wykonanie nowego odcinka wału o długości 0,2 km w km 44+400-44+600 w m. Kolonowskie	R_SO_B_054	budowa wału w km 43+600 ÷ 44+400, 44+400 ÷ 44+600	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Mała Panew	30.12.2027	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Gubin w km 14+900 - 16+000 i Nysy Łużyckiej wraz z ujęciowym odcinkiem rz. Łubasy	R_SO_S_030	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	Nysa Łużycka	29.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Budowa cokołowych wałów przeciwpowodziowych rz. Dzielniczki wraz z Kanalem Ulgi w m. Roszowicki Las, Roszowice, Dzielnica gm. Cisek	R_GO_B_002	Budowa cokołowych wałów przeciwpowodziowych rz. Dzielniczki wraz z Kanalem Ulgi w m. Roszowicki Las, Roszowice, Dzielnica gm. Cisek. Budowa kanału ulgi o wymiarach szerokość dna B = 4,00 m, nachylenie skarp koryta n = 3:2, wraz z budową tyfłonu, i	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Dzielniczka	30.12.2027	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	30430000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Modernizacja prawostronnego obwałowania rzeki Odry (Dębica-Turze)	R_GO_B_005	Przebudowa prawostronnego obwałowania Odry na odcinku 13 km oraz: modernizacja dróg przywałowych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2027	Śląski ZMIUW w Katowicach	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	30500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
WWW Widawa - przebudowa systemu zabezpieczenia przed powodzią, gm. Czernica, Długoleka, Wieszna Mała i Wrocław	R_SO_S_044	Modernizacja i przebudowa istniejących obwałowań wraz z budowlami wałowymi, budowa nowych odcinków wałów. łączna długość – 26,475 km, Przebudowa koryta Widawy w km 10+75 - 9+00 polegającej na budowie kanału rozdzielającego wody w obszarze	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Widawa	30.12.2021	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	71360000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
WWW Marszowice - modernizacja wałów rz. Bystrzycy, m. Wrocław	R_SO_S_011	modernizacja (przebudowa, rozbudowa, odbudowa) na dl. 0,9 km rozeuniecie i budowa nowych wałów przeciwpowodziowych na dl. 0,8 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Bystrzyca	29.12.2021	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	9980000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Pograwa stanu ochrony p-powodziowej poniżej km 11,60 rz. Nysy Kłodzkiej i na odcinku ujęciowym w rejonie Skorogoszczy i Wronowa	R_SO_S_026	Udrożnienie i przebudowa koryta rzeki Nysy Kłodzkiej od km 11+600 do km 4+900 wraz z obiektami zlokalizowanymi przy korycie rzeki; uprządkowanie koryta od km 4+900 do km 2+750; realizacja ulgi powodziowej na brzegu lewym rzeki w km 8+850; budowa i	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	100000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Pograwa stanu ochrony p-powodziowej poniżej km 11,60 rz. Nysy Kłodzkiej i na odcinku ujęciowym w rejonie Skorogoszczy i Wronowa	R_SO_S_026	Udrożnienie i przebudowa koryta rzeki Nysy Kłodzkiej od km 11+600 do km 4+900 wraz z obiektami zlokalizowanymi przy korycie rzeki; uprządkowanie koryta od km 4+900 do km 2+750; realizacja ulgi powodziowej na brzegu lewym rzeki w km 8+850; budowa i	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	100000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Polder Żelazna m. Opole	R_SO_S_037	zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości, Opole w gm. Opole Ślawnice, Żelazna w gm. Dobrowa, pow. Opolski – poprzez przebudowę istniejącego Polderu Żelazna. Zakres: budowa nowego obwałowania o długości ok. 8,0 km; budowa przezeulu Staw	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	29.12.2021	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	40000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Ścinawki	R_SO_S_021	Zadanie obejmuje odcinek rzeki Ścinawki od km 26+850 do km 0+000 i strefy cokołowe dopływów. Poza korytem ciekłu główne planowane jest wykonanie szeregu prac w obrębie doliny rzeki (między innymi obwałowania, przebudowa mostów, przesiedlenia it	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Ścinawka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POiS /lub Bank Światowy	110167493	Tak	Tak	<Null>	<Null>

Wały rzeki Pilawy - Mościsko budowa wałów przeciwpowodziowych gm. Dzierżonów	R_SO_B_051	budowa nowych wałów przeciwpowodziowych na długości 0,8 km rzeki Pilawy obustronnie tj. ok. 1,6 km nowych wałów przeciwpowodziowych w km 26-986 - 27-786) w obszarze miejscowości Nowina w gminie Dzierżonów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Pilawa	29.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	6626549	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap I Nowa Sól-Pleszewek	R_SO_S_038	przebudowa i modernizacja lewobrzeżnego wału rz. Odra na odcinku w km 429,45-432,40, regulacja koryta rzeki Czarnej Strugi na odcinku w km 0+000 do km 3+330 wraz z rozbudową obustronnych wałów przeciwpowodziowych i obiektów z nimi związanymi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra, Czarna Struga	30.12.2021	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	POiŚ /Iub Bank Światowy	80777205	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Przebudowa wału prawostronnego rzeki Odry na odcinku Chorula-Kąty Opolskie gm. Krapkowice i Tarnów Opolski	R_SO_B_077	modernizacja istniejących wałów na dl 4,5 km, budowa nowych wałów o dl 4,9 km, wykonanie budowli wlotowej i wylotowej (śluz) do polderu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	30.12.2027	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	26000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego zlewni rz. Witki i Miedzianki, ze szczególnym uwzględnieniem m. Bogatynia	R_SO_B_071	Opracowanie w cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wzdłuż rzeki Witki i Miedzianki wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	Witka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu (Witka) i DZMIUW (Miedzianka)	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa obszarów poniżej miasta Krosno Odrzańskie. Wężyca - Chlebowo, budowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz.Odry , gmina Maszewo, Gubin, Krosno Odrzańskie	R_SO_B_078	zwiększenie retencji dolinowej poprzez rozszerzenie obwałowań w km 528,6-532,0 rzeki Odry, tj. likwidację uszkodzonego lewostronnego wału i budowę nowego wału przeciwpowodziowego (wraz z elementami towarzyszącymi) na odcinku 5,5 km, pomiędzy mł	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2027	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	112800000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Śpiężnica - modernizacja obwałowań gm. Żmigród, gm. Trebnica	R_SO_B_002	Przedmiotem planowanej inwestycji jest: - modernizacja korpusu wałów przeciwpowodziowych rzeki Śpiężnica na dl. 4,600 km w obszarze miasta Żmigród poprzez dogęszenie, podniesienie rędnej wałów,budowy śluzy wałowej; - modernizacja obwałwa	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Śpiężnica	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	17000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Kwiatkowiec- Rogów Legnicki- odbudowa wałów p/pow., gm. Prochowice	R_SO_B_073	modernizacja wałów poprzez podwyższenie korony o min. 1,0 m nad wielkie wody o prawdopodobieństwie pojawienia się Q15 zakres głównych prac: odcinek Kwiatkowiec-Kwiatkowiec L&I 17 rz. Odry o dl. 4,245km wraz z infrastrukturą: budowa nowego wału o dl	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Odra	29.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	49470941	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Odra - modernizacja wałów, gm. Brzeg Dolny	R_SO_B_084	modernizacja wałów przeciwpowodziowych na długości L= 5,270 km (w km 281+800-283+170, 286+500-288+700) Modernizacja wałów polegać będzie na podwyższeniu korony wału (1,370 km) i uszczelnieniu korpusu na całej dl. (5,270 km w celu ochrony le	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	16500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Odra - modernizacja wału, gm. Środa Śl i Miękinia	R_SO_B_075	modernizacja lewobrzeżnego odcinka wału rzeki Odry na dl 12,16 km: zwiększenie szerokości korony wału do 5,0m; przebudowa istniejących przepustów wałowych; przebudowa zamknięcia przeciwpowodziowego na drodze asfaltowej; przebudowa grzeźniaków i	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	26450000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Fragmentaryczna modernizacja wałów przeciwpowodziowych rz. Odry, w km 270+400 do 281+600, wał cofkowy stopnia Brzeg Dolny	R_SO_B_080	Zadanie polegać będzie na doszczelnieniu wałów i otworzenie korony wałów przeciwpowodziowych do pierwotnych właściwości rędnych oraz modernizacja istniejącej sieci rowów odwadniających. Projekt obejmować będzie również modernizację prze	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	15000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Modernizacja prawo-stronnych wałów rzeki Odry od m. Dobrzeń Wielki do m. Stare Siolkowice wraz z przebudową wałów polderu Rybna - Stobrawa w gminie Pogielów	R_SO_B_085	modernizacja wałów na dl ok 15 km, wykonanie przelotny przeciwfiltracyjnej) o dl 8 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	30.12.2027	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	80000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Odra - przebudowa wału Wp-5[S], gm. Olawa	R_SO_B_081	modernizacja wału polderowego km wału 0+000-7+650, km rzeki Odry 207+500-219+500, poprzez podwyższenie korony wału do rędnej określonej klasy wału, uszczelnienie i dogęszenie korpusu wału. Wał należy poddać remontowi i ewentualnie przebudow	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	25900000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Odra - przebudowa wału W-3[S], gm. Olawa i Jelcz-Laskowice	R_SO_B_083	modernizacja wału polderowego km wału 0+000 - 5+270, km rzeki Odry 211+300-216+500, poprzez podwyższenie korony do rędnej określonej klasy wału, uszczelnienie i dogęszenie oraz uszczelnienie korpusu wału i wstrzymanie filtracji. Wał W-1[S] jest elementem za	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5800000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Białej Łądeckiej i rzeki Morawki	R_SO_S_022	Zadanie obejmuje odcinek rzeki Białej Łądeckiej od źródła do ujścia rzeki do Nysy Kłodzkiej, odcinek potoku Morawa od km 6+900 do km 0+000 a także strefy coflowe ich dopływów. Poza korytem ciekę głównego planowane jest wykonanie stereneu pra	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Biała Łądecka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POiŚ /Iub Bank Światowy	159792878	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Bystrzycy Dusznickiej i rzeki Kamienny Potok	R_SO_S_023	Zadanie obejmuje odcinek Bystrzycy Dusznickiej od m. Duszniki Zdrój do ujścia rzeki do Nysy Kłodzkiej, rzeki Kamienny Potok od km 9+900 do km 0+000 a także strefy coflowe ich dopływów. Poza korytem ciekę głównego planowane jest wykonanie stereneu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POiŚ /Iub Bank Światowy	134116648	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej	R_SO_S_020	Zadanie obejmuje odcinek Nysy Kłodzkiej od km 179+500 do km 113+000 i strefy coflowe dopływów. Pracami objęty zostanie odcinek o długości 66,5 km. Planowane prace związane są z przebudową i remontem ubezpieczeń brzegowych oraz zwiększeniem	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POiŚ /Iub Bank Światowy	210588794	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap II Nowa Sól-Pleszewek	R_SO_S_039	Budowa lewobrzeżnego wału rz. Odry na odcinku w km 432,5-432,7, budowa przepompowni wód powodziowych rzeki Czarniej Strugi, regulacja rzeki Czarniej Strugi na odcinku od km 3+333 do km 7+418 wraz z rozbudową obustronnych wałów przeciwpowodziowych i ob	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Czarna Struga	29.12.2021	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	POiŚ /Iub Bank Światowy	61865195	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Zabezpieczenie przed powodzią miasta Krosno Odrzańskie	R_SO_B_079	budowa 8 wałów przeciwpowodziowych o łącznej długości L=5,722 km; rozbudowa 4 kanałów ulgi; umocnienia na lewym brzegu Odry	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2027	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	45000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Modernizacja wałów w rejonie miasta Kędzierzyn-Koźle, osiedle Kuźniczka-Pogorzelec	R_GO_B_006	Przebudowa wału o łącznej długości około 4 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2027	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona p. powodziowa miasta Ślubice	R_DO_S_002	Inwestycja polega na odbudowie cieków oraz umocnieniu i budowie wałów przeciwpowodziowych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2021	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	POiŚ /Iub Bank Światowy	22023896	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Rzeka Nysa Łużycka - budowa obwałowań prawostronnych na wysokości m. Przewóz	R_SO_B_072	przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej w obszarze zabudowań miejscowości z przystosowaniem jej do pełnienia funkcji wału przeciwpowodziowego w tej miejscowości o długości 715 m, szerokość korony 10 m, budowę odcinka wału przeciwpowodziowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzelcu	Nysa Łużycka	30.12.2027	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4300000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Poprawa stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w górnym dorzeczu Wisły i Odry	R_GO_S_004	1. Budowa polderu poniżej ujścia rzeki Bytomki w Gliwicach; 2. Budowa suchych zbiorników w Gliwicach na cieku Ostropka; 3. Budowa suchych zbiorników w Gliwicach na potoku: Wojtowianka (1 zbiornik), Olenka (2 zbiorniki); 4. Budowa dwóch zbiorników	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Kłodnica	30.12.2021	Gminy: Gliwice, Zabrze i Gieraltowice.	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	187000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>

Środki dla obniżenia ryzyk powodziowych w zlewni górnej cieku rzeki Opawy – Środki na odcinku pod Krmowem ochrona terenu lewobrzeżnego – Rzecypospolita Polska	R_GO_S_005	Przebudowa, rozbudowa wałów przecipowodziowych rzeki Opawy w miejscowościach Białczyce, Branice-Zamek, Boboluski, gm. Branice, pow. Głubczycki	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Opawa	30.12.2021		Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	0	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Dobudowa wału przecipowodziowego rzeki Odry o długości ok. 2,5 km m. Dobrzeń Wielki gm. Dobrzeń Wielki, pow. Opolski* (km rz. Odry 163+766 + 166+800).	R_SO_B_086	Wykonanie dobudowy wału ziemnego na długości 2,5 km od połączenia z etapem I inwestycji pn. „Modernizacja i uzupełnienie prawostronnego obwałowania rzeki Odry na odcinku 160+200 do 163+700”, do połączenia z wysoko użytkowanym terenem. Przeb.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	30.12.2027	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	14000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Odry w km 66+000 – 71+600 od m. Turze do granicy z woj. opolskim, gm. Kuźnia Raciborska. INWESTYCJA ZREALIZOWANA	R_GO_B_007	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Odry na długości 4285 m wraz z budowlami (przepustami i przejazdami wałowej), Rzędne korony wału w km 66+000 - 181,74 m n.p.m., w km 71+600 - 179,70 m n.p.m.; budowa pompowni i 3 pompami zaopatrzonych w wydajności	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	31.12.2015	Śląski ZMIUW w Katowicach	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	0	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa, przebudowa i modernizacja prawego wału rzeki Odry na długości 150 m – wał poprzeczny gm. Bierawa	R_GO_S_002	Budowa prawostronnego wału rzeki Odry w km 71+600 na długości 150 m jako przedłużenie, a równocześnie zamknięcie po stronie województwa opolskiego obwałowania na terenie województwa śląskiego na odcinku od m. Turza do miejscowości Ruda Osie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2021	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	600000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Modernizacja i uzupełnienie prawostronnego obwałowania rzeki Odry na odcinku km 160+200-163+700 w miejscowościach: Borki, Dobrzeń Mały i Dobrzeń Wielki	R_SO_S_036	przebudowa prawego wału rzeki Odry na łącznej dl 4,38 km, do realizacji pozostał etap IV (ostatni odcinek inwestycji do wykonania)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	30.12.2021	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	10000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa, przebudowa i modernizacja wału przecipowodziowego rzeki Odry Rataje w m. Brzegu	R_SO_S_033	budowa wału o dl 2,027 km o średniej wysokości 3 m, szerokość korony 3 m, wykonanie przebiegu przeciwyfiltracyjnej o głębokości 6 m	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2021	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	15000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Wał Strzegomski - Kruków - budowa wału p.powodziowego gm. Żarów	R_SO_B_049	budowa prawobrzeżnego wału przecipowodziowego wraz z budowlami biorącego początek w km 34+800 rzeki Strzegomki w obrębie miejscowości Kruków - 1,576 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Strzegomka	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	3488444	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Budowa, przebudowa i modernizacja wału przecipowodziowego rzeki Odry od m. Lubieszów do m. Kędzierzyn-Koźle.	R_GO_S_003	Zakres inwestycji przewidziany do realizacji w cyklu I - Budowa, rozbudowa wału przecipowodziowego rzeki Odry przy miejskiej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kędzierzyn Koźle, woj. Opolskie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2021	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	15000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Budowa, przebudowa i modernizacja wału przecipowodziowego rzeki Odry od m. Lubieszów do m. Kędzierzyn-Koźle.	R_GO_B_011	Zakres inwestycji przewidziany do realizacji w cyklu I - Budowa, rozbudowa wału przecipowodziowego rzeki Odry przy miejskiej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kędzierzyn Koźle, woj. Opolskie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2021	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	20000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Odra - modernizacja obwałowań, gm. Żmigród	R_SO_S_001	Całościowy zakres inwestycji: Przebudowę wału Lub. Przedmiotem inwestycji jest kompleksowe opracowanie mające na celu ocenę stanu technicznego wałów rzeki Odra, analizę stosunków wodnych w obrębie doliny Odrę, możliwość wykorzystania jako podłożu tzw. Ruskich Łąg, stworzenie instrukcji eksplo.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Odra	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	16500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Odra - przebudowa wału W-1(5), powiat olawski, gm. Olawa	R_SO_B_082	modernizacja wału polderowego w km wału 0+000-4+218, km rzeki Odry 216+800-221+200, poprawę podwyższenie korony do regionalnej określonej klasa wału, dogłębniejsze oraz uszczelnienie korpusu wału i wystrzymanie filtracji.Wał W-1(5) jest elementem zab.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	15500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Przebudowa, modernizacja wałów rzeki Odry na odcinku od m. Lasaki gm. Kędzierzyn Koźle do m. Poborszów gm. Reńska Wieś	R_GO_B_012	budowa wału o dl ok. 2,2 km, modernizacja wału na dl ok 1,8 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Odry Opolskiej	Odra	30.12.2027	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	24000000	Tak	Nie	Nie	Tak
Kielcz – odbudowa i modernizacja wału p.powodziowego rzeki Odry w km 424,0 + 424,5	R_SO_B_076	budowa wału o parametrach: dl 70 m, szerokość korony 3 m; wysokości wału: 1+1,2-1,7 m, budowa szczytu opozycji o konstrukcji żelbetowo-kamiennej o wys 1,8-2,15 m, grubości 0,5 m, długości 445 m	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	29.12.2027	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	8000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Przebudowa wału polegająca na podwyższeniu korony wału oraz budowa nowego odcinka wału wzdłuż drogi lokalnej na rzece Odrze w m. Chałupki km 20+000 – 21+570. Stabilizacja dna koryta rzeki poniżej istniejącego mostu drogowego Chałupki – Sta	R_GO_B_001	Inwestycja ma za zadanie zapewnienie właściwej ochrony terenów zabudowanych miejscowości granicznej Chałupki. Opracowanie również zawiera rozwiązanie dostramienia dna rzeki zrianami ponadwymiarowymi poniżej istniejącego mostu drogowego Chałupki	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2027	RZGW Gliwice	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	6500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Zwiększenie rozstawu wałów Nysy Łużyckiej powyżej Gubina (odcinek Sękowice - Gubinek)	R_SO_S_031	Opracowanie w cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji rozstawu wałów Nysy Łużyckiej powyżej Gubina (odcinek Sękowice - Gubinek) wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzleu	Nysa Łużycka	29.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Modernizacja wału P-1 rz. Odry gm. Głogów i Kotla	R_SO_B_088	rozbudowa wału - całkowita długość objęta modernizacją wynosi L=26, 330 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	26000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Przebudowa mostu w m. Krosno Odrzańskie w km 514 rz. Odry w celu zapewnienia minimalnego prześwitu dla prowadzenia akcji lodolamania przy użyciu lodolamaczy.	R_SO_S_042	Przebudowa mostu w m. Krosno Odrzańskie w km 514 rz. Odry w celu zapewnienia minimalnego prześwitu dla prowadzenia akcji lodolamania przy użyciu lodolamaczy.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu / Administrator mostu	POIS /lub Bank Światowy	69350000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Prowadzenie akcji lodolamania	R_SO_N_011	Coroczne koszty utrzymania lodolamaczy i prowadzenia akcji lodolamania w I cyklu planistycznym	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	3483200	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Wałiszowska Woda	R_SO_B_060	odcinkowa regulacja koryta dopływu cieku głównego w danej JCWP na dl ok 6 km. Prace polegają na: usunięciu drzew i krzewów ze skarp i dna, konserwacji (remontu) murów oporowych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	5000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Odbudowa urządzeń wodnych i zabudowy regulacyjnej dla skoncetrowania przepływów w korycie rzeki Odry wraz z odcinkowym udrożnieniem szlaku żeglugowego kl. Ia rz. Odry w km 51+200-98+100 na odcinku Racibórz - Słuz Kędzierzyn-Koźle	R_GO_B_003	Odbudowa urządzeń wodnych i zabudowy regulacyjnej dla skoncetrowania przepływu w korycie rzeki Odra wraz z odcinkowym udrożnieniem szlaku żeglugowego kl. Ia rz. Odry w km 51+200-98+100 na odcinku Racibórz - Słuz Kędzierzyn-Koźle	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	30.12.2027	RZGW Gliwice	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	125000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej Odry swobodnie płynącej - odbudowa i modernizacja zabudowy regulacyjnej – w celu przyrstosowanie odcinka Odry od Malczyc do ujścia Nysy Łużyckiej do III klasy drogi wodnej	R_SO_S_041	Planowana inwestycja polega na odcinkowej modernizacji i odbudowie zniszczonej zabudowy regulacyjnej rzeki Odry, tj. ostrogi, tamy, opaski brzegowe, usunięcie przemiałów oraz ujednoliceniu głębokości.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	30.11.2021	RZGW we Wrocławiu	POIS /lub Bank Światowy	516966587	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Pławna	R_SO_B_059	Regulacja koryta cieku na długości 13 km. Ubezpieczanie dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, zwiększenie przepustowości koryta oraz usunięcie zakrzeseń i zadraszeń i koryta cieku	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	5250000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Wilczka	R_SO_B_057	Regulacja koryta cieku na długości ok 14 km. Ubezpieczanie dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niewiądzą spadku koryta, zwiększenie przepustowości koryta oraz usunięcie zakrzeseń i zadraszeń	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	10300000	Tak	Tak	<Null>	<Null>

Poprawa stanu ochrony p-powodziowej poniżej km 11,60 rz. Nysy Kłodzkiej i na odcinku ujściowym w rejonie Skorogoszczy i Wronowa	R_SO_S_026	Udrożnienie i przebudowa koryta rzeki Nysy Kłodzkiej od km 11+600 do km 4+900 wraz z obiektami zlokalizowanymi przy korycie rzeki; uprządkowanie koryta od km 4+900 do km 2+750; realizacja ułgi powodziowej na brzegu lewym rzeki w km 8+850; budowa I	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	100000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej	R_SO_S_020	Zadanie obejmuje odcinek Nysy Kłodzkiej od km 179+500 do km 113+000 i strefy czołowe dopływów. Prace objęte zostaną odcinek o długości 66,5 km. Planowane prace związane są z przebudową i remontem ubezpieczeń brzegowych oraz zwiększeniem	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POiŚ /Iub Bank Światowy	210588794	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Regulacja rz. Bóbr w km 243+200-249+750 w m. Marciszów	R_SO_B_036	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Przedsięwzięcie polega na fragmentacyjnej odbudowie zabudowy regulacyjnej rzeki na odcinku o długości ponad 6 km koryta Bóbru w km od 243+200 do 249+750. Zakresy:	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Bóbr	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	17000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Włodzica	R_SO_B_063	odcinkowa regulacja koryta na długości ok 15 km. Prace polegają na: remoncie przyczółków skarp, remoncie murów oporowych, wycince drzew i krzewów ze skarp i dna koryta, likwidacji dołków	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	15000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Poprawa stanu ochrony p-powodziowej poniżej km 11,60 rz. Nysy Kłodzkiej i na odcinku ujściowym w rejonie Skorogoszczy i Wronowa	R_SO_S_026	Udrożnienie i przebudowa koryta rzeki Nysy Kłodzkiej od km 11+600 do km 4+900 wraz z obiektami zlokalizowanymi przy korycie rzeki; uprządkowanie koryta od km 4+900 do km 2+750; realizacja ułgi powodziowej na brzegu lewym rzeki w km 8+850; budowa I	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	100000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Białej Łądeckiej i rzeki Morawki	R_SO_S_022	Zadanie obejmuje odcinek rzeki Białej Łądeckiej od źródła do ujścia rzeki do Nysy Kłodzkiej, odcinek potoku Morawa od km 6+900 do km 0+000 a także strefy czołowe ich dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu pra	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Biała Łądecka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POiŚ /Iub Bank Światowy	159792878	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Poprawa stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w górnym dorzeczu Wisły i Odry	R_GO_S_004	1. Budowa podterenu poniżej ujścia rzeki Bytomki w Gliwicach; 2. Budowa suchych zbiorników w Gliwicach na cieku Ostropka; 3. Budowa suchych zbiorników w Gliwicach na potoku: Wójtowianka [1 zbiornik], Cienka [2 zbiorniki]; 4. Budowa dwóch zbiorników	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Kłodnica	30.12.2021	Gminy: Gliwice, Zabrze i Gierałtowice.	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	187000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Cicha	R_SO_B_069	Regulacja koryta cieku na długości ok. 8 km (całkowita długość cieku ca 14,1 km). Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- potok Goworówka	R_SO_B_055	Regulacja koryta cieku na długości 6,9 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez zwiększenie przekroju oraz usunięcie zak	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10300000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Dził	R_SO_B_065	odcinkowa regulacja koryta na całej długości cieku głównego w danej JCWP czyli 12 km. Prace polegają na: remoncie i przebudowie zabudowy regulacyjnej, oczyszczaniu koryta z roślinności, przebudowie progów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Łaska	R_SO_B_068	Regulacja koryta cieku na długości ok. 3 km (całkowita długość cieku ca 5,8 km). Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Bystrzycy Dusznickiej i rzeki Kamienny Potok	R_SO_S_023	Zadanie obejmuje odcinek Bystrzycy Dusznickiej od m. Duszniki Żarę do ujścia rzeki do Nysy Kłodzkiej, rzeki Kamienny Potok od km 9+900 do km 0+000 a także strefy czołowe ich dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca Dusznicka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POiŚ /Iub Bank Światowy	134116648	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Remont rzeki Kłodnicy w Kędzierzynie-Koźlu	R_GO_B_010	Remont rzeki Kłodnicy w Kędzierzynie-Koźlu w km 2+300-6+700, w tym zabudowa wyne brzegowych, remont zabudowy regulacyjnej ze stabilizacji erodowanego dna, remont lasu stałego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Kłodnica	30.12.2027	RZGW Gliwice	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Wólborka	R_SO_B_067	Regulacja koryta cieku na długości ok. 7 km (całkowita długość cieku ca 9,7 km). Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap II Nowa Sól-Pleszów	R_SO_S_039	Budowa lewoobrotowego walu rz. Odry na odcinku w km 432,5-432,7; budowa przepompowni wód powodziowych rzeki Czarnej Strugi; regulacja rzeki Czarnej Strugi na odcinku od km 3+33 do km 7+618 wraz z rozbudową obustronnych wałów przeciwnawodowych i ob	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	29.12.2021	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	POiŚ /Iub Bank Światowy	61865195	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Szymanowski Potok - odbudowa koryta potoku gm. Strzegom i Dobromierz	R_SO_B_050	odbudowa koryta potoku w km 0+000 - 5+500, wyprawnianiu nielewoty dna, umocnieniu koryta kładką faszynową; odbudowa obiektów komunikacyjnych i innych, budowa kanalu ulic.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Strzegomka	30.12.2027	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	40500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Bystrzyca Kłodzka	R_SO_B_058	Regulacja koryta cieku na długości 5,7 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, zwiększenie przepustowości koryta oraz usunięcie zakręceń i zadrzewień z koryta cieku.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Bystrzyca	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10300000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Zadma. Wariant I - ochrona bierna	R_SO_B_039	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl 16,746 km (całkowita dl cieku wynosi ok 20 km), udrożnienie koryta, wycinka drzew i krzewów, rozbudowa i ubezpieczenie brzegów, odmulenie i u	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Zadma	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Ścinawki	R_SO_S_021	Zadanie obejmuje odcinek rzeki Ścinawki od km 26+850 do km 0+000 i strefy czołowe dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu prac w obrębie doliny rzeki (między innymi obwałowania, przebudowa mostów, przesiedlenia ii	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Ścinawka	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	POiŚ /Iub Bank Światowy	110167493	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Jaskółka	R_SO_B_061	odcinkowa regulacja koryta cieku głównego w danej JCWP na długości 8 km. Prace polegają na: pogłębieniu i udrożnieniu koryta, wycince drzew i krzewów, podwyższeniu brzegu lub budowie walu przeciw powodziowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Jodłownik	R_SO_B_062	odcinkowa regulacja koryta cieku głównego na długości 6 km, usunięcie drzew i krzewów ze skarp i dna, konserwacje (remont) murów oporowych, pogłębienie dna, lokalnym podparciu skarpi opaskami narzutowymi na faszyne lub kościach kamiennych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5250000	Tak	Tak	<Null>	<Null>

Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- potok Domaskowski	R_SO_B_056	Regulacja koryta ciekłu na długości 6,2 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez zwiększenie przekroju oraz usunięcie zak.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	5250000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Posna	R_SO_B_064	odcinkowa regulacja koryta na długości ok 11 km. Prace polegają na: remoncie mostu, udrożnieniu koryta, remoncie i odbudowie murów, udrożnieniu koryta, usunięciu rumowiska, odmuleniu koryta, wycofaniu drzew	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	5250000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Jawornik Mylibórz, gm. Paszowice	R_SO_B_052	odbudowa i udrożnienie koryta rzeki Jawornik na dt. L+7038 m, szer dna s=1,60 m, nachylenie skarp: 1:1,5, odbudowa kanału ujęć rz. Jawornik na dt. L+424 m, szer dna s=0,60 m, nachylenie skarp 1:2, ubezpieczenie i umocnienie koryta rzeki Jawornik i k	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Nysa Stalona	30.12.2027	Dołoński ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	5500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - Jugowski Potok	R_SO_B_066	Regulacja koryta ciekłu na długości ok. 5 km (całkowita długość ciekłu ca 9,4 km). Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	10000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Szymanowski Potok - odbudowa koryta potoku gm. Strzegom i Dobromierz	R_SO_B_050	odbudowa koryta potoku w km 0+000 - 5+500, wyprowadzanie niośników dna, umocnienie koryta kładką fazynową, odbudowa obiektów komunikacyjnych i innych, budowa kanału ujęć	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Strzegomka	30.12.2027	Dołoński ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	40500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przeciwpowodziowa m. Krzewinia Zgorzelecka po stronie polskiej i m. Ostritz po stronie niemieckiej	R_SO_S_028	Zadanie obejmuje: 1. Budowę nowego wału przeciwpowodziowego (ścianki p/pow.) wzdłuż trasy kolejowej Krzewinia Zgorzelecka – Bogatynia na odcinku rzeki Nysy Łużyckiej od km 176+400 do km 176+793 na długości ok. 550 m wraz z budową bramy śluzowej	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzeli	Nysa Łużycka	29.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	14293000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Jawornik Mylibórz, gm. Paszowice	R_SO_B_052	odbudowa i udrożnienie koryta rzeki Jawornik na dt. L+7038 m, szer dna s=1,60 m, nachylenie skarp: 1:1,5, odbudowa kładki ujęć rz. Jawornik na dt. L+424 m, szer dna s=0,60 m, nachylenie skarp 1:2, ubezpieczenie i umocnienie koryta rzeki Jawornik i k	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Nie dotyczy	30.12.2027	Dołoński ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	5500000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego- Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego- etap II	R_SO_S_025	Opracowanie w I cyklu planistycznym analizy efektywności ekonomicznej realizacji II etapu modernizacji zbiornika wodnego Nysa	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	29.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	1000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Poprawa stanu ochrony p-powodziowej poniżej km 11,60 rz. Nysy Kłodzkiej i na odcinku ujściowym w rejonie Skoroszczy i Wronowa	R_SO_S_026	Udrożnienie i przebudowa koryta rzeki Nysy Kłodzkiej od km 11+600 do km 4+900 wraz z obiektami zlokalizowanymi przy korycie rzeki; uprządkowanie koryta od km 4+900 do km 2+750; realizacja ujęć powodziowej na brzegu lewym rzeki w km 8+850; budowa i	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	100000000	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Odbudowa i remont jazdów kłapowych na rzece Kłodnicy: 1. Jazu segmentowo-kłapowego na rzece Kłodnicy w km 27+900, 2. Jazu kłapowego na rzece Kłodnicy w km 41+900, 3. Jazu segmentowo-kłapowego na rzece Kłodnicy w km 43+100 INWESTYCJA ZREALIZOWANA	R_GO_B_008	Odbudowa i remont jazdów kłapowych na rzece Kłodnica w km 27+900, 41+900, 43+100	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zarząd Zlewni Górnej Odry	Odra	31.12.2015	RZGW Gliwice	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	0	Tak	Nie	<Null>	<Null>
Modernizacja stopnia wodnego Rędzin na Odrze w km 260,7 – przystosowanie do III klasy drogi wodnej	R_SO_B_087	Jaz Rędzin wybudowany został w latach dwudziestych XX wieku, w ramach planowanego zadania wymagane będzie przeprowadzenie szeregu prac remontowych w zakresie: reprofiliacji / wymiany elementów betonowych oraz słabowych, naprawy ubezpieczeń koryta rze.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	50000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Odbudowa Czarnego Kanału i Raczej Strugi	R_DO_S_003	Inwestycja polega na odbudowie kanałów.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	28.12.2027	Łubuski ZMIUW w Zielonej Górze	POiŚ /lub Bank Światowy	5627516	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Siekierka - odbudowa koryta ciekłu gm. Siekierczyn	R_SO_B_026	odbudowa ciekłu Siekierka na odcinku 15,8 km (Zadanie I i 8,47 km), obejmująca: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów mostów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kwisa	30.12.2027	Dołoński ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	22400000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Stara Biała, pot. Świdnik	R_SO_S_006	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Budowa suchego zbiornika Stara Biała w km 1+700 pot. Świdnik, pow. zalewu ok. 30,1 ha, maks. pojemność 1,09 mln m³.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	35000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Karpniki, Karpnicki Potok	R_SO_S_003	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Budowa suchego zbiornika Karpniki w km 1+140 pot. Karpnicki Potok, pow. zalewu ok. 49,3 ha, maks. pojemność 1,13 mln m³.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	45000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Kostrzyca, pot. Jedlica	R_SO_S_004	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Budowa suchego zbiornika Kostrzyca w km 1+770 pot. Jedlica, pow. zalewu ok. 52,1 ha, maks. pojemność 3,45 mln m³.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Jedlica	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	116000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Kamienica, pot. Kamienica	R_SO_S_002	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Budowa suchego zbiornika Kamienica w km 12+370 pot. Kamienica, pow. zalewu ok. 29,5 ha, maks. pojemność 3,32 mln m³.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	135000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Sędziszów, pot. Lesk	R_SO_S_005	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Budowa suchego zbiornika Sędziszów w km 1+050 pot. Lesk, pow. zalewu ok. 73,0 ha, maks. pojemność 3,80 mln m³.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Lesk	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	40000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Zlewni rzeki Kwisy – Zbiornik Mirsk, potok Czarny Potok	R_SO_B_044	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Mirsk o pow. ok. 72 ha, poj. cal. 3,06 mln m³	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Czarny Potok	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	80400000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Świecie, potok Bruźnik	R_SO_B_003	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Świecie o pow. ok. 10 ha, poj. cal. 0,96 mln m³	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	29.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	25000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Jurków, potok Grabiszówka	R_SO_B_004	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Jurków o pow. ok. 21 ha, poj. cal. 0,92 mln m³	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kwisa	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	32000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Zlewni rzeki Kwisy – Zbiornik Oleszna, potok Ołdza	R_SO_B_046	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Oleszna o pow. ok. 105 ha, poj. cal. 3,0 mln m³	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	86500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego zlewni górnej Kwisy ze szczególnym uwzględnieniem m. Mirsk - Gryfów Śląski - Leśna - Luban - Nowogrodzic	R_SO_S_008	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kwisa	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawodopodobne.	3000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>



Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego zlewni górnego Bobru	R_SO_S_007	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Bóbr	30.12.2021	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Wrzósówka. Wariant I - ochrona bierna	R_SO_B_045	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl 11,131 km (całkowita dl cieku wynosi 14,2 km), remont, podwyższenie uzupełnienie murów oporowych, budowa wałów, remont istniejących ubezpieczeń.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Potok Wrzósówka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	20000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Fragmentaryczne odtworzenie zabudowy regulacyjnej rzeki Kwisy w km 114+900-117+100 w m. Mroczkowice i w km od 117+700 do 117+960 i w 118+400-118+800 w m. Orłowice, Kamień	R_SO_B_010	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Fragmentaryczne odtworzenie zabudowy w km 114+900-117+000.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Kwisa	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Kamienna Góra - potok Wilczyńiec w m. Leszczyniec	R_SO_B_015	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2,1 km (całkowita długość cieku 2,1 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, r	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Lubawka - potok "A" w m. Chelmsko Śląskie	R_SO_B_022	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2 km (całkowita długość cieku 2,85 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, ro	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Regulacja i udrożnienie Giebułtowskiego Potoku w km 0+000 do 3+000 w m. Giebułtów	R_SO_B_011	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Prace regulacyjne, udrożnienie koryta, likwidacja odpyisk, oczyszczanie dna i brzegów, stabilizacja brzegów, remont i przebudowa progów, remont ubezpieczeń, wycinka drzew i zakrzacenie.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - potok Piastówka. Wariant I - ochrona bierna	R_SO_B_005	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 4,5 km, udrożnienie koryta, likwidacja odpyisk, usunięcie namulisk, usunięcie roślinności, remont i odtworzenie zabudowy regulacyjnej brzożewi i d	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Kamienna	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Stara Kamienica - potok "Z" w m. Kromnów	R_SO_B_024	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl.3,7 km (całkowita długość cieku 4,5 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, ro	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Potok Grzędzi - odbudowa koryta potoku gm. Czarny Bór	R_SO_B_025	Odbudowa koryta na długości 5 km w km 0+000 – 5+000. W trakcie projektowania i realizacji study nacisk położony zostanie na proekologiczny sposób wykonania poprzez zapewnienie oszczędnego korzystania z terenu oraz wykorzystanie naturalnych surowców.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Lesk	30.12.2027	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	21000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Odcinkowe odtworzenie przekroju poprzecznego pot. Kamienica w km 3+500-6+800, m. Barcinek i Stara Kamienica	R_SO_B_032	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Fragmentaryczne udrożnienie koryta potoku Kamienica (usunięcie odkładu rumowiska w dninie z przewozem i zabudowę wlotów do istniejących starorzeczy), odtworzenie i d	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4047270	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Remont zabudowy regulacyjnej potoku Bruśnik w km 4+600-3+851 i km 2+000-3+300 w m. Świecie	R_SO_B_030	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Wykonanie odcinkowej stabilizacji dna poprzez system gurtów dennych o konstrukcji drewnianej, przywrócenie koryta cieku po tymczasach, budowa opasek przeciwerozrywających z narzutami kamiennymi, od	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego potoku Czarnuska w m. Lubawka	R_SO_B_014	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2,5 km, udrożnienie koryta, likwidacja odpyisk, usunięcie namulisk, usunięcie roślinności, remont i odtworzenie zabudowy regulacyjnej brzożewi i d	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Bóbr	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1200000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Udrożnienie i fragmentaryczna odbudowa rzeki Kwisy w km 60+000-73+500 w m. Nowogrodziec - Lubań	R_SO_B_009	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Prace regulacyjne na dl. 13,5 km, udrożnienie koryta, wycinka drzew i krzewów, odmulenie, remont stopnia w km 70+950	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Kwisa	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	10000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - rzeka Kamienna. Wariant I - ochrona bierna	R_SO_B_038	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl 32,53 km: udrażnianie koryta, odmulenie, wycinka drzew, likwidacja odpyisk, pogłębienie dna, uzupełnienie ubezpieczeń; przebudowa wałów.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Kamienna	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	30000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - potok Lesk. Wariant II - ochrona bierna i czynna	R_SO_B_040	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Regulacja cieku głównego na dl 3,3 km, udrażnianie koryta, likwidacja odpyisk i roślinności porastającej dno i skarpy koryta, odbudowa ubezpieczeń brzożewi, wecin	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Lesk	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	15000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Podgryźn - potok Sołnisk w m. Sosnówka	R_SO_B_019	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2,3 km (całkowita długość cieku 5 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, roz	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Odbudowa zniszczonych elementów zabudowy regulacyjnej i udrożnienie potoku Bruśnik w km 0+000 do 1+300 w m. Leśna	R_SO_B_006	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Udrożnienie, wycinka, odmulenie, ubezpieczenie brzożę, remont i budowa murów oporowych, odbudowa progów regulacyjnych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Kwisa	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Remont zabudowy regulacyjnej pot. Żywica w km 5+050-6+380 w m. Pisarzowice	R_SO_B_033	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Usunięcie zakrzaceń i drzew w celu poprawy warunków przepływu wód powodziowych, rozebranie uszkodzonych lub zdegradowanych konstrukcji umocnieniowych, odtworzenie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2781012	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Jelenia Góra - potok Radomierka w m. Jelenia Góra	R_SO_B_017	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 8 km (całkowita długość cieku 11,6 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, ro	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Bóbr	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Stara Kamienica - potok "B" w m. Kopaniec	R_SO_B_023	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 4 km (całkowita długość cieku 4,9 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, roz	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>

Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego pot. Lomnica w km 3+819 - 4+370 w m. Mysłakowice	R_SO_B_031	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej. Etap I (zrealizowany w 2013 r.), na odcinku w km 3+763-4+420 oraz Etap II (planowany do realizacji, obejmujący roboty na odcinku 3+819 - 4+370: odtworzenie zniszczonej	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Lomnica	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Kamienna Góra - potok Złotna w m. Miskowice i Jarkowice	R_SO_B_021	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 6,6 km (całkowita długość cieku 5,5 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, r	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2017	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	6000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej - rzeka Bóbr, Wariant II - ochrona bierna i czynna	R_SO_B_037	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl. 65,897 km: udrążanie koryta, odmulenie, wycinka drzew, likwidacja odpyisk; przebudowa wałów, zabudowa wyryw brzegowej, roboty na stogach	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	40000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej - Potok Lomnica. Wariant I - ochrona bierna	R_SO_B_041	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl. 15,95 km (całkowita dl cieku wynosi ok 20,6 km), udrążanie i rozbudowa koryta, usunięcie roślinności, umocnienie brzegów narzeczonych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Lomnica	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	30000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej - Potok Kamienica. Wariant II - ochrona bierna i czynna	R_SO_B_042	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl. 13,6 km (całkowita dl cieku wynosi ok 21,2 km), likwidacja odpyisk, udróżnienie koryta, ubezpieczenie brzegów koszami siatkowo-kamieniami.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	6000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Fragmentaryczna popowodziowa odbudowa zabudowy regulacyjnej pot. Lomnica w km 4+370-7+500 w m. Mysłakowice	R_SO_B_035	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej. Stabilizacji dna, zabezpieczenie drogi gminnej, remont istniejących ubezpieczeń brzegowych, odcinek II - km 4+700-5+426; przywrócenie przekroju wraz z wykonaniem st	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Lomnica	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2892786	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Udrożnienie i odtworzenie zabudowy regulacyjnej Czarnego Potoku na odcinku od 0+000 do 12+500 wraz ze zlewnią w m. Mirsk, Czernała, Wołminia, Półbieda	R_SO_B_007	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Udrożnienie, wycinka, odmulenie, ubezpieczenie brzegu, remont i budowa murów oporowych,	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Czarny Potok	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3800000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Kamienna Góra - Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego potoku Zadrna w m. Olszyny i Chelmsko Śląskie	R_SO_B_016	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 3,2 km, udrożnienie koryta, likwidacja odpyisk, usunięcie namulisk, usunięcie roślinności, remont i odtworzenie zabudowy regulacyjnej brzegowej i d	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2017	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Regulacja i udrożnienie Krobickiego Potoku w km 0+000 do 1+500 w m. Krobica	R_SO_B_013	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Prace regulacyjne, udrożnienie koryta, likwidacja odpyisk, oczyszczanie dna i brzegów, stabilizacja brzegów, remont i przebudowa progów, remont ubezpieczeń, wycinka drzew i zakrzaczeń.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kwisa	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej - Potok Jedlica. Wariant II - ochrona bierna i czynna	R_SO_B_043	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl. 4,0 km (całkowita dl cieku w danej JCWP wynosi ok 8 km), udrożnienie koryta, likwidacja odpyisk, oczyszczanie dna i brzegów, stabilizacja b	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Jedlica	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	15000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Fragmentaryczne odtworzenie zabudowy brzegowej i udrożnienie koryta Miłoszowskiego Potoku w km 2+010-2+980 w m. Miłoszów	R_SO_B_028	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Wycinka krzaków i porostów oraz drzew do 10 lat znajdujących się w korycie potoku (skłarki i dno koryta) - 0,20 ha, roboty budowlano-montażowe na istniejącej zabudowie regulacyjnej koryta w	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2100000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Fragmentaryczne odtworzenie i udrożnienie koryta rzeki, zabudowa wyrw na rz. Kwisie w km 79+800-87+000 w m. Kościelink i Syszowska	R_SO_B_034	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej. Udrożnienie koryta rzeki Kwisy na odcinku 7,2 km oraz fragmentaryczna zabudowa poprzecznych wyrw brzegowych wraz ze stabilizacją dna i brzegów, wycinka zakrzaczeń i	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kwisa	30.12.2017	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Stoczek - odbudowa koryta cieku gm. Lwówek Śląski	R_SO_B_029	odbudowa cieku Stoczek na odcinku 4,1 km, obejmująca: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Bóbr	30.12.2027	Dołoński ZMIUW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	7700000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Lubawka - potok Opawa w m. Opawa	R_SO_B_020	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2,5 km (całkowita długość cieku 4,25 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa,	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2017	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Regulacja i udrożnienie Przecznińskiego Potoku w km 0+000 do 2+000 i dopływu w km 0+000 do 1+500 w m. Przecznicza	R_SO_B_012	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Prace regulacyjne, udrożnienie koryta, likwidacja odpyisk, oczyszczanie dna i brzegów, stabilizacja brzegów, remont i przebudowa progów, remont ubezpieczeń, wycinka drzew i zakrzaczeń.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej - Potok Wrzósówka. Wariant I - ochrona bierna	R_SO_B_045	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl. 11,131 km (całkowita dl cieku wynosi 14,2 km), remont, podwyższenie i uzupełnienie murów oporowych, budowa wałów, remont istniejących ube	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Potok Wrzósówka	30.12.2027	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	20000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią gminy Jeżów Sudecki - potok Złotucha w m. Dziwiadów	R_SO_B_018	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2,2 km (całkowita długość cieku 8,6 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, r	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2017	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej - Karpnicki Potok. Wariant I - ochrona bierna	R_SO_B_047	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kottiny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 5,0 km (całkowita długość cieku ca 12,2 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budow	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2017	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	7500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Udrożnienie i ubezpieczenie koryta Długiego Potoku od 0+000 do 11+000	R_SO_B_008	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Udrożnienie koryta rzeki, stabilizacja brzegów, wycinka drzew i zakrzaczeń.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Kwisa	30.12.2017	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3500000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Remont zniszczonej zabudowy regulacyjnej wraz z przywróceniem przekroju normalnego potoku Mroźnyka na dl. ok. 4km w m. Mirsk-Miądż	R_SO_B_027	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Zakres zadania polega na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej potoku wraz z rozbudową pozostałości ubezpieczeń na odcinkach potoku przepływających przez tereny nieurbanizowane, b	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Nie dotyczy	30.12.2017	RZGW we Wrocławiu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5000000	Tak	Tak	<Null>	<Null>
Rów Polski - regulacja w km 21+100 - 28+200	PPI_B20	Regulacja rzeki na długości 7,1 km z zadołowanym obwałowaniem o łącznej długości 10,69 km, jaz 1 szt. Rów Polski na tym odcinku obecnie nie zabezpiecza prawidłowego przepływu wód wezbraniowych zarówno w okresie wiosennych roztopów jak i letni.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Rów Polski	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	12300000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa nowej śluzy "Różanka" we Wrocławiu o parametrach min. IV klasy drogi wodnej	PPI_B17	Budowa śluzy o parametrach min. IV klasy drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	71000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa nowej śluzy "Zacisze" we Wrocławiu o parametrach min. IV klasy drogi wodnej	PPI_B16	Budowa śluzy o parametrach min. IV klasy drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	71000000	Nie	Tak	Nie	Nie

Budowa nowej śluzy "Bartoszewice" we Wrocławiu o parametrach min. IV klasy drogi wodnej	PPI_815	Budowa śluzy o parametrach min. IV klasy drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	71000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Przebudowa śluzy małej w Janowicach z dostosowaniem do parametrów min. IV klasy drogi wodnej	PPI_814	Przebudowa śluzy z dostosowaniem parametrów do min. IV klasy drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	30600000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa nowej śluzy "Olawa" o parametrach min. IV klasy drogi wodnej	PPI_813	Budowa śluzy o parametrach min. IV klasy drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	71000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa nowej śluzy "Lipki" o parametrach min. IV klasy drogi wodnej	PPI_812	Budowa śluzy o parametrach min. IV klasy drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	71000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Przebudowa śluzy małej w Brzegu z dostosowaniem do parametrów min. IV klasy drogi wodnej	PPI_811	Przebudowa śluzy z dostosowaniem parametrów do min. IV klasy drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	30600000	Nie	Tak	Nie	Nie
Modernizacja śluzy "Zwanowice" z dostosowaniem do parametrów min. IV klasy drogi wodnej	PPI_810	Modernizacja śluzy z dostosowaniem parametrów do min. IV klasy drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	20400000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Rajczyn na rz. Odrze	PPI_787	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Orsk na rz. Odrze	PPI_788	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Wietyszyce na rz. Odrze	PPI_789	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Głogów na rz. Odrze	PPI_790	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Skidniów na rz. Odrze	PPI_791	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Bytom Odrzański na rz. Odrze	PPI_792	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Nowa Sól na rz. Odrze	PPI_793	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Młynkowo na rz. Odrze	PPI_794	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Klenica na rz. Odrze	PPI_795	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Głuchów na rz. Odrze	PPI_796	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Czaplice na rz. Odrze	PPI_787	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Brody na rz. Odrze	PPI_798	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Będówy na rz. Odrze	PPI_799	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Krośno Odrzańskie na rz. Odrze	PPI_800	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Osiecznica na rz. Odrze	PPI_801	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Lubusz na rz. Odrze	PPI_802	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Tawęcina na rz. Odrze	PPI_803	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Urad na rz. Odrze	PPI_804	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Świecko na rz. Odrze	PPI_805	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Lubusz na rz. Odrze	PPI_806	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Owczary na rz. Odrze	PPI_807	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Kostrzyn na rz. Odrze	PPI_808	Budowa stopnia wodnego wraz z obiektami towarzyszącymi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Nietkowice - Będów - etap II - odbudowa i modernizacja wału p.pow. rz. Odry w km 488+300 + 493+300	PPI_786	Odbudowa i modernizacja wału prawostronnego rzeki Odry na odcinku od 0+000 do 5+160 km wału (5,16 km) wraz z uzupełnieniem korpusu wału przesiłką przeciwfiltacyjną - opracowanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem decyzji PZH.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	500000	Nie	Tak	Nie	Nie
Stany - odbudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego	PPI_785	Odbudowa istniejącego odcinka wału przeciwpowodziowego P-6 rzeki Odry, na długości ca. 100 m tj. od km 0+830 do km 0+936 wału. Zakres odbudowy obejmuje: odbudowę korpusu ziemnego wału, ściany oporowej oraz drogi gminnej nr 003712P biegnącej po	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	2660000	Nie	Tak	Nie	Nie
Średzka Woda – modernizacja wałów przeciwpowodziowych, gmina Środa Śląska	PPI_783	Modernizacja wałów przeciwpowodziowych rzeki Średzka Woda – wał lewy w km 0+000-3+020, wał prawy w km 0+000-3+065. W wyniku realizacji zadania zwiększona zostanie ochrona przeciwpowodziowa w obrębach wsi: Chomiąga, Renczyca, Brodno, a także c	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Średzka Woda	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	11800000	Nie	Tak	Nie	Nie
Struga Świebodzińska- odbudowa	PPI_781	Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa powiatu Świebodzkiego przed wysokimi wzebraniami rzeki Strugi Świebodzkiej wraz z przywróceniem jej naturalnego przebiegu w km 0+000 - 20+293 osku.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Struga Świebodzińska	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	11420000	Nie	Tak	Nie	Nie
Nietkowice - Będów etap I - odbudowa i modernizacja prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od km 493+300 do km 499+260, gm. Czerwieńsk	PPI_780	Budowa, odbudowa oraz odbudowa z modernizacją prawostronnego odcinka wału przeciwpowodziowego rz. Odry na łącznej długości 6 669 m, w tym wału poprzecznego na długości 888 m.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	35670000	Nie	Tak	Nie	Nie
Miloszowska Struga - przebudowa koryta potoku w gm. Siechnice	PPI_779	Przebudowa odcinka ujściowego potoku wraz z odtworzeniem koryt, rowów melioracyjnych w celu poprawy ochrony przeciwpowodziowej mieszkańców Grodziszowa i Żebici (gm. Siechnice).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Miloszowska Struga	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	1000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Sprotawa - modernizacja koryta i wałów, gm. Polkowice, Chociąb, Radwanice, Przemków, Gaworzyce	PPI_777	W zakresie zadania wchodzi: -przebudowa/odtworzenie istniejących koryt rzek i kanałów – 48,86 km, -przebudowa kanałów ujściu rzeki Sprotawa – 2,91 km, -remont budowli piętrzących na rzekach - jazy ruchome – 4 szt., zastawy – 4 szt. -przebu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Sprotawa, Skłoba, Kłębówka	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	65184000	Nie	Tak	Nie	Nie
Czermnica - odbudowa koryta rzeki, gm. Świerżawa i Pielgrzymka	PPI_770	Ochrona przed powodzią oraz poprawa przepustowości koryta poprzez odbudowę zniszczonych umocnień, korytek progową spadek podłużnych, likwidację przewężeń oraz zabudowę powstałych wyrw brzegowych na ok. ok. 16 km, odbudowę prawostronnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Czermnica	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	25118000	Nie	Tak	Nie	Nie
Odbudowa Rzeki Kanał Kołuszna w km 0+000 - 14+600	PPI_769	Zakres inwestycji obejmuje prace związane z przywróceniem właściwych parametrów hydraulicznych rzeki Kanał Kołuszna obejmujące bezpośrednie koryto rzeki, budowle wodne i komunikacyjne oraz budowę retencyjnego zbiornika łączącego Ietałagaj z	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Kanał Kołuszna, Czarna Struga	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	30148000	Nie	Tak	Tak	Nie
Orla - regulacja i obwałowanie w km 47+315 - 50+700 -	PPI_768	Inwestycja obejmuje regulację rzeki 3,385 km, budowę obustronnych wałów czołowych o łącznej długości 0,48 km, umocnienie skarp kładzących się do wodoodpornego odpływu wody z zalewanych terenów.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Śródkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Orla	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	6025000	Nie	Tak	Tak	Nie

Rów Krobiski - regulacja w km 0+000 - 3+000	PPI_767	Zakres robót obejmuje regulację rzeki 3,0 km, umocnienie skarp kaskadą fasynową i obsiew mieszaną traw. Regulacja dolnego odcinka Rowu Krobiskiego ma umożliwić swobodny, szybki odpływ wody z terenu miasta Krobki i zapobiec podtopieniu zabudowań.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Rów Krobicki	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	5900000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa zbiornika wodnego Mlejska Górka	PPI_764	Roźbudowa zbiornika retencyjnego z obj. 346 tys. m3 do 778 tys. m3 i zwiększeniu rezerwy przeciwpowodziowej z 75,2 tys. m3 do 294,5 tys. m3 oraz regulację z obwałowaniem odcinka rz. Dąbroczna na od. 812 m z budową nowego jazu.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Dąbrocznia	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	50000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa zbiornika wodnego Rokosowo	PPI_763	Roźbudowa zbiornika m Budowa zbiornika retencyjnego o poj. 869 tys. m3 i regulację z obwałowaniem odcinka Rowu Polskiego na dłg. 2,363 km. Zbiornik będzie retencjonował wodę poprzez zatrzymanie części wód webraniowych w rzecze, utrzymanie tej objętości dla ewentualnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Rów Polski	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	39500000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze	PPI_761	Budowa stopnia Ścinawa ma na celu: sterowanie przepływem wód rzeki Odry celem ochrony przed powodzią m. Ścinawa, poprawę warunków żeglugowych rzeki Odry i przystosowanie ODW do Va klasy drogi wodnej, przywrócenie poziomów wód gruntowych i zapobieganie przesuszeniu gruntów (ochrona przed	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa stopnia wodnego Lubią na rz. Odrze w rejonie wsi Gliniany	PPI_760	Budowa stopnia Lubią ma na celu: sterowanie przepływem wód rzeki Odry celem ochrony przed powodzią m. Lubią, poprawę warunków żeglugowych rzeki Odry, przywrócenie poziomów wód gruntowych i zapobieganie przesuszeniu gruntów (ochrona przed	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	700000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Janowice - przebudowa wału p.pow. od strony południowej Janowic, gm. Czernica	PPI_759	Przedmiotem inwestycji jest zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów zurbanizowanych i terenów użytkowanych gospodarzo w miejscowości Janowice w gm. Czernica. Zakres inwestycji obejmuje przebudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego z rz. Odry na	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	5914000	Nie	Tak	Nie	Nie
Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Głuchobąskiej i Dzikiej Orlicy	PPI_757	Udrożnienie dla organizmów wodnych cieków poprzez budowę nowych oraz przebudowę niepełniających norm przepławek, na istniejących obiektach hydrotechnicznych będących w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka, Biała Głuchobąska, Orlica (Dzika Orlica)	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	47000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Rzymówka na rzece Kaczawie	PPI_755	Planowane przedsięwzięcie obejm Budowa jednofunkcyjnego suchego zbiornika przeciwpowodziowego Rzymówka w gminie Złotoryja o pojemności 10,5 mln m3. Celem inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa powodziowego miasta Legnicy, Prochowic, Lisowic, Kwiatkowic i innych miejscowości polo	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Kaczawa	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	236690000	Nie	Tak	Nie	Nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	PPI_252	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Dąbrocznia	2021	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	1440000	Nie	Tak	Tak	Nie
Rów Polski - regulacja w km 21+100 - 28+200	PPI_251	Budowa nowego jazu w km 24+100	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Lesznie	Rów Polski	2022	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	3000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I	PPI_250	Budowa i odbudowa budowli piętrzących - 4 szt.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Czarna Widawa	2022	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	1650000	Nie	Tak	Tak	Nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	PPI_249	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zgorzlecu	Młynna	2022	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	2630000	Nie	Tak	Tak	Nie
Przebudowa śluzy małej w Janowicach z dostosowaniem do parametrów min. IV klasy drogi wodnej	PPI_197	Dokumentacja projektowa dla następującego zakresu: Etap I – przebudowa komory śluzy wraz z wyposażeniem technicznym do parametrów min. IV klasy Etap II – przebudowa głowy górnej i głowy dolnej wraz z wyposażeniem technicznym do parametrów m	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	800000	Nie	Tak	Nie	Nie
Kanał Odra-Odrzyca, gm. Skarbmierz, gm. Lubusz	PPI_196	Budowa kanału przetrutowego w celu grawitacyjnego zaizolania zlewni Potoku Odrzyca wodami rzeki Odry w okresie od 1 kwietnia do 30 września roku w ilości: - przy średnim stanie wody w rz. Odrze (SSM) - Q = 0,15 m³/s, - przy średnim stan	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2021	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	1517000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Rzymówka na rzece Kaczawie	PPI_195	Dokumentacja projektowa wraz z uzyskaniem decyzji PNRI dla zadania polegającego na budowie jednofunkcyjnego suchego zbiornika przeciwpowodziowego Rzymówka w gminie Złotoryja o pojemności 10,5 mln m3. Celem inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa powo	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Legnicy	Kaczawa	Brak danych	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	2546100	Nie	Tak	Nie	Nie
Tarnawa - modernizacja przepompowni melioracyjnej	PPI_193	Modernizacja (przebudowa) istniejącej pompowni melioracyjnej Tarnawa, położonej w gminie Zabór, zlokalizowanej na zawalu lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego w km 306+720 rzeki Odry (km 456+740 drogi wodnej). Celem inwestycji jest zapewnienie ora	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	2022	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	3864000	Nie	Tak	Nie	Nie
Milsko - modernizacja przepompowni melioracyjnej	PPI_192	Modernizacja (przebudowa) istniejącej pompowni melioracyjnej Milsko, położonej w gminie Zabór, zlokalizowanej na zawalu lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego w km 313+360 rzeki Odry (km 450+100 drogi wodnej). Celem inwestycji jest zapewnienie ora	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	2022	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	3631000	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Lubią na rz. Odrze w rejonie wsi Gliniany	PPI_182	Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych zezwalających na realizację inwestycji. Budowa stopnia Lubią ma na celu: sterowanie przepływem wód rzeki Odry	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2023	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	13162201	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze	PPI_183	Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych zezwalających na realizację inwestycji. Budowa stopnia Ścinawa ma na celu: sterowanie przepływem wód rzeki Odry	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2023	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	14769804	Nie	Tak	Nie	Nie
Przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Głuchobąskiej i Dzikiej Orlicy	PPI_185	Dokumentacja projektowa dla zadania polegającego na udrożnieniu dla organizmów wodnych cieków poprzez budowę nowych oraz przebudowę niepełniających norm przepławek, na istniejących obiektach hydrotechnicznych będących w administracji PGW WP	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Nysa Kłodzka, Biała Głuchobąska, Orlica (Dzika Orlica)	2027	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	1925797	Nie	Tak	Nie	Nie
Janowice - przebudowa wału p.pow. od strony południowej Janowic, gm. Czernica	PPI_189	Projekt budowlany i wykonawczy dla inwestycji, której przedmiotem jest zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów zurbanizowanych i terenów użytkowanych gospodarcho w miejscowości Janowice w gm. Czernica. Zakres inwestycji obejmuje przebudowę istnie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2020	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	121770	Nie	Tak	Nie	Nie

Remont i przebudowa śluzy na stopniu wodnym Ratowice na rz. Odrze w km 227+400, gm. Czerlica wraz z dostosowaniem śluzy do min. IV klasy drogi wodnej	PPI_180	Zadanie o najwyższym stopniu pilności. Zagrożenie zawałenia się prawej ściany komory śluzy (Nakaz Nadzoru Budowlanego wykonania robót do końca 2018 r.), którą konieczne trzeba poszerzyć ze względu na zobowiązania wynikające z przyjętej	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2022	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	43320189	Nie	Tak	Nie	Nie
Cofka Malczyce	PPI_179	Przebudowa walu p. pow. na lewym brzegu Odry powyżej stopnia wodnego Malczyce. Dostosowanie terenów piętrzenia na odcinku od wsi Grodzanów do miejscowości Brzeg Dolny. Nadzór inwestorski na w. w. zadaniach. Wykonanie brakującej dokumentacji projektowej. Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa miasta Żary oraz miejscowości Grabik, wraz z przyległymi do nich terenami, przed wysokimi wezbraniami rzeki Żarki. Zakres inwestycji obejmuje częściowa budowa, remont i przebudowa k.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2024	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	178000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa i modernizacja rzeki Żarki w km 0+000-6+576	PPI_96	Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa miasta Żary oraz miejscowości Grabik, wraz z przyległymi do nich terenami, przed wysokimi wezbraniami rzeki Żarki. Zakres inwestycji obejmuje częściowa budowa, remont i przebudowa k.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Zarka	2022	RZGW Wrocław	RPO	24049630	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa stopnia wodnego Malczyce na rzece Odrze w km 300+00	PPI_67	Do podstawowych obiektów hydrotechnicznych stopnia Malczyce należą (bez robót związanych z likwidacją ujemnych skutków piętrzenia tzw. cofki) + jaz kłapowy, przepławki dla ryb (prawobrzeżna i lewobrzeżna), jaz stały, służa żeglugaowa z.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2020	RZGW Wrocław	NFOŚiGW	1236552000	Nie	Tak	Nie	Nie
Stopień Brzeg Dolny- roboty modernizacyjne na stopniu, etap II	PPI_14	Projekt obejmuje dwa przedsięwzięcia: 1) Modernizacja śluzy o długości 225 m i szerokości 12 m polegająca na: - wymianie wrót oraz zasuw na głowie górnej, - wykonaniu nowych napędów hydraulicznych wrót i zasuw obecnych mechanicznych,	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2021	RZGW Wrocław	POiŚ	28172927	Nie	Tak	Nie	Nie
Zbiornik przeciwpowodziowy Kottamia na rzece Bierawce	PPI_350	Informacje zawarte w tej komórce pochodzą z dokumentów z przed roku 2010. W ramach zadania konieczne jest wykonanie następujących budowl: 1. Budowl wlotowej doprowadzającej wody z rz. Bierawki do zbiornika B. 2. Budowl oszczędni pętrzaeni wo.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Bierawka	2027	RZGW Gliwice	BRAR	130000000	Nie	Tak	Tak	Tak
Modernizacja Kanału Gliwickiego - urządzeń i obiektów funkcjonalnie związanych z kanałem żegludowym	PPI_348	Dokumentacja oraz roboty budowlane. Modernizacja urządzeń i obiektów funkcjonalnie związanych z kanałem żegludowym.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Kanał Gliwicki	2028	RZGW Gliwice	BRAR	200000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odcinkowy remont koryta rzeki Opawicy w km 8+500 - 8+600 i 12+700 - 13+087 pomiędzy znakami granicznymi 98/6 i 101/5.	PPI_331	Wycinka drzew, krzewów i porostów. Wykonanie dróg technologicznych. Likwidacja wyrw brzegowych i wykonanie remontu istniejącej zabudowy regulacyjnej w postaci kamiennych opasek brzegowych oraz usunięcie odkładów utrudniających swobodny przepływ w	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Opawica	2023	RZGW Gliwice	BRAR	1044157	Nie	Tak	Tak	Nie
Remont lewobrzeżnych umocnień brzegowych rzeki Opawy w km 57+900 - 58+150 pomiędzy znakami granicznymi 84/4 - 84/6	PPI_330	Wycinka drzew, krzewów i porostów. Wykonanie dróg technologicznych. Likwidacja wyrw brzegowych i wykonanie remontu istniejącej zabudowy regulacyjnej w postaci kamiennych opasek brzegowych oraz usunięcie odkładów utrudniających swobodny przepływ w	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Opawa	2023	RZGW Gliwice	BRAR	1000590	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja Kanału Gliwickiego - staku żeglownego i jego ubezpieczeń brzegowych – etap I (sekcja V i VI)	PPI_315	Opracowanie dokumentacji, uzyskanie decyzji administracyjnych oraz realizację robót obejmujących modernizację koryta poprzez naprawę i przebudowę ubezpieczeń brzegowych, skarp i wałów konstrukcyjnych w km 30+890 – 39+400 Kanału Gliwickiego, w	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Kanał Gliwicki	2026	RZGW Gliwice	BRAR	50000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa koryta rzeki Olzy poprzez likwidację lokalnych wyrw i odcinkową odbudowę umocnień prawego brzegu rzeki Olzy na terenie gm. Gorzyce pomiędzy znakami granicznymi II/1b i I/173a w km 0+000 - 5+850	PPI_314	Wycinka drzew, krzewów i porostów, wykonanie dróg technologicznych, likwidacja wyrw brzegowych, remont opasek z narzutu kamiennego i brzoślonów fascynowych, profilowanie brzegu z humusowaniem i obsiewem mieszaną traw.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Olza	2021	RZGW Gliwice	BRAR	6676800	Nie	Tak	Tak	Nie
Przebudowa koryta cieku Drama w km 0+000 - 4+230, gm. Pyskowice, pow. Gliwicki	PPI_312	Przebudowa koryta cieku w km 0+000-4+230 (przebudowa bystrotoków, budowa tarłisk między bystrotokami).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Drama	2021	RZGW Gliwice	BRAR	4800000	Nie	Tak	Tak	Nie
Regulacja koryta cieku Krasna w m. Cieszyn, gm. Cieszyn w zakresie km 0+700-0+750, 0+800-1+694, 2+040-2+080, 2+145-2+210, 2+435-2+535, 2+680-2+810, 2+844-3+000	PPI_311	Regulacja koryta cieku Krasna w km 0+700-3+000 Regulacja koryta rzeki przez wykonanie koszy siatkowo-kamiennych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Krasna	2023	RZGW Gliwice	BRAR	3533000	Nie	Tak	Tak	Nie
Przebudowa Zbiornika Wodnego Włodzinin na suchy zbiornik przeciwpowodziowy na rzece Troi w gminie Branice	PPI_310	Opracowanie dokumentacji, uzyskanie decyzji administracyjnych narealizację robót obejmujących: wzmocnienie podłoża stłoln, uszczelnienie dyfuzją elementów stłoln, doszczelnienie podłoża skalnego, zabezpieczenie rurciągałów upustów dentnych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Troja	2025	RZGW Gliwice	BRAR	4000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Naprawa i modernizacja skarp i urządzeń zbiornika wodnego Dzierżno Duże, stanowiącego ochronę przeciwpowodziową doliny Kłodnicy oraz podstawowe źródło zapewnienia wody żegludowej dla Kanału Gliwickiego	PPI_302	Przedsięwzięcie będzie polegało m. in. na remoncie i doszczelnieniu zapory, remoncie budowl i urządzeń żrutowych, naprawie i profilowaniu skarp. Przewidywany zakres działań: 1. Opracowanie inwentaryzacji technicznej zbiornika, koncepcji napraw	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Kłodnica	2031	RZGW Gliwice	BRAR	67100000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja śluzy oraz sterowni na stopniu wodnym Opole wraz z przebudową awanportów	PPI_301	Przebudowa modernizacyjna istniejącej komory pociągowej oraz przebudowa istniejącej komory małej, poprzez jej częściową rozbudowę i budowę w jej miejscu komory o parametrach 190m długości użytkowej i 12m szerokości użytkowej, wraz z infra	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	2027	RZGW Gliwice	BRAR	151990000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja śluzy oraz sterowni na stopniu wodnym Ujście Nysy wraz z przebudową awanportów oraz obiektów towarzyszących	PPI_297	Zakres projektu obejmuje: przebudowę modernizacyjną komory pociągowej śluzy oraz przebudowę komory małej śluzy, poprzez jej częściową rozbudowę i budowę w jej miejscu komory o parametrach 190 m długości użytkowej i 12 m szerokości uży	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2021	RZGW Gliwice	BRAR	153400000	Nie	Tak	Tak	Nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17+042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849, 29+178, 31+471.	PPI_211	Opracowanie dokumentacji w latach 2020-2021. Realizacja w 2022-2023.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Jemielnica	2023	RZGW Gliwice	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	1800000	Nie	Tak	Tak	Nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Psiny poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 6+100, 12+346, 28+600	PPI_210	Przebudowa urządzenia umożliwiająca realizację piętrzenia wody zgodnie z aktualnymi wymogami prawa. Dokumentacja 2020 r. - 2021 r., Realizacja robót 2022 r.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Psina	2022	RZGW Gliwice	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	6160000	Nie	Tak	Tak	Nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Troi poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 7+100, 12+100, 13+300	PPI_209	Przebudowa urządzenia umożliwiająca realizację piętrzenia wody zgodnie z aktualnymi wymogami prawa. Dokumentacja 2020 r. - 2021 r., Realizacja robót 2022 r.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Troja	2022	RZGW Gliwice	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	8330000	Nie	Tak	Tak	Nie
Rozbudowa pompowni wałowej Cielichowiec w miejscowości Cielichowice, gm. Nędza	PPI_122	W ramach prac modernizacyjnych III etapu przewidziane jest wykonanie elewacji budynków, zagospodarowanie terenu pompowni - place dojazdowo-manewrowe, drogi dojazdów, chodniki i roboty towarzyszące, montaż 3 pomp zatapiających, wykonanie przepławki dla ryb.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Łęgoń	2022	RZGW Gliwice	ŚRODKI WŁASNE	6979864	Nie	Tak	Nie	Nie
Budowa jazu kłapowego na stopniu wodnym Ujście Nysy w km 180,50 rzeki Odry wraz z infrastrukturą towarzyszącą	PPI_19	Zakres projektu obejmuje: rozbudowę jazu kołowo-głogowego z zachowaniem zabłykowej przepławki oraz przelewu bocznego i filara, budowę jazu kłapowego z napędem hydraulicznym i automatycznym systemem sterowania, budowę przepławki dla ryb dwusłod	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	2023	RZGW Gliwice	POiŚ	161612011	Nie	Tak	Tak	Nie

Modernizacja służby oraz sterowni na stopniu wodnym Januszkowice wraz z przebudową awanportów	PPI_18	Przebudowa istniejącej komory pociągowej oraz przebudowa istniejącej komory małej poprzez jej częściową rozbórkę i budowę w jej miejscu komory o parametrach 190m długości użytkowej i 12m szerokości użytkowej, wraz z infrastrukturą obiektu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	2023	RZGW Gliwice	POIŚ	171520000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja służby oraz sterowni na stopniu wodnym Krapkowice wraz z przebudową awanportów	PPI_17	Budowa nowej komory o parametrach użytkowych 190m długości i 12m szerokości wraz z wyposażeniem technicznym, mechanicznym i hydraulicznym (torowisko wsporne, zamknięcia kanałów obiegowych, zamknięcia remontowe) oraz przebudowę istniejącej komory p	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	2023	RZGW Gliwice	POIŚ	219250000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław, woj. opolskie - etap I	PPI_15	Projekt obejmuje przebudowę trzech jazów sektorowych (w Januszkowicach, Włobienie i Zawonia) na jazy kłapowe z napędem hydraulicznym wraz z przebudową obiektów towarzyszących (sterownie i maszynownie jazowe, przepławki dla ryb, kładki komunikacyjne)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	2021	RZGW Gliwice	POIŚ	109889747	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Gliwice - woj. opolskie - etap II	PPI_16	Projekt obejmuje trzy oddzielne przedsięwzięcia na stopniach wodnych Kępna, Groszowice i Dobrzeń. Podobnie jak w etapie I każde z przedsięwzięć zakłada wymianę zamknięć sektorowych jazów na zamknięcia kłapowe z napędem hydraulicznym i rusztami	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Odry Opolskiej	Odra	2022	RZGW Gliwice	POIŚ	154000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Jaz zastawkowy na Kanale A w km 1+650 wraz z zastawką w na Kanale A w km 2+650 i elementami służącymi do nawodnienia gruntów	PPI_247	Odbudowa jazu zastawkowego na Kanale A w km 1+650 wraz z zastawką w na Kanale A w km 2+650 i elementami służącymi do nawodnienia gruntów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Kanal A	2021	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	135000	Nie	Tak	Tak	Nie
Jaz zastawkowy na Kanale B w km 1+270 wraz z pozostałymi zastawkami szt. 2	PPI_248	Odbudowa jazu zastawkowego na Kanale B w km 1+270 wraz z pozostałymi zastawkami szt. 2	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Kanal B	2021	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	135000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa ubezpieczeń koryta rzeki Odry. Usuwanie szkód powodziowych na rzece Odrze w km 82+150 - 82+700 wraz z odcinkowym remontem prawego brzegu rzeki w km 81+020 - 81+600	PPI_313	Wycinka drzew, krzaków i porostów, wykonanie dróg technologicznych, likwidacja wywyrów brzegowych, remont 19 ostróg kamennych, wykonanie opaski z rowa kanalizacyjnego z łuzem, brzożosłona łazynowego wraz z profilowaniem brzegu z humusowaniem i obłisaniem m	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Odra	2021	RZGW Gliwice	BRAK	9797000	Nie	Tak	Tak	Nie
Fragmentaryczny remont zniszczonej zabudowy regulacyjnej wraz z wykonaniem zabezpieczeń przeciwpowodziowych na wody miarodajnej i kontrolnej rz. Białej Głucholskiej w m. Głucholazy	PPI_184	Celem zadania jest poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego mieszkańców miejscowości Głucholazy. Zadanie podzielone na dwa odcinki: • Odcinek w km 19+450-20+670 – planowane prace o charakterze utrzymaniowym (udroźnienia, wycinki), na odcinku	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Nysie	Biała Głucholska	2022	RZGW Wrocław	ŚRODKI WŁASNE	15914330	Nie	Tak	Nie	Nie
Modernizacja służb odrzańskich na Kanale gliwickim, na odcinku w zarządzie RZGW Gliwice- przystosowanie do III klasy drogi wodnej - etap II	PPI_13	Projekt obejmuje modernizację służb: Nowa Wieś i Sławicze, remont budowli służb, budynków maszynowni oraz budynków technicznych, remont budynku głównego, służb awanportów, stanowisk cumowniczych, budowę budynku obsługi służb, regeneracji	Obszar dorzecza Odry	region wodny Górnej Odry	Zlewnia Górnej Odry	Kanal Gliwicki	2021	RZGW Gliwice	POIŚ	69736680	Nie	Tak	Tak	Nie
Korekta łuków na Odrze skanalizowanej na odcinku RZGW we Wrocławiu od stopnia wodnego Malczyce w km 300,00 do ujścia Warty w km 617,60	PPI_809		Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	1000000000	Nie	Tak	Nie	Nie
Korekta łuków na Odrze skanalizowanej na odcinku RZGW we Wrocławiu od ujścia Nysy Kłodkiej w km 181,30 do stopnia wodnego Malczyce w km 300,00	PPI_818		Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni we Wrocławiu	Odra	Brak danych	RZGW Wrocław	BRAK	1000000000	Nie	Tak	Nie	Nie
48 Centra Operacyjne 48.1/1 Modernizacja i wdrażanie systemów informatycznych wspierających pracę operacyjną Centrów Operacyjnych w Krakowie i Wrocławiu wraz z dostawami niezbędnego sprzętu i oprogramowania. 48.1/2 Modernizacja i wdrożenie hydr	PPI_45	Centra operacyjne – wyposażone w jednolite, zintegrowane ze sobą systemy teleinformatyczne, pracujące w czasie rzeczywistym, zarządzające szlenną rzeką Odry z siedzibą we Wrocławiu i zarządzające szlenną rzeką Wisłą z siedzibą w Krakowie (RZ	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	RW Środkowej Odry	Nie dotyczy	Brak danych	RZGW Wrocław	POPODOW	209622400	Nie	Tak	Nie	Nie
5.6 Master Plan dla zlewni rzeki Bóbr - koncepcja wdrożenia planu zarządzania ryzykiem powodziowym w zlewni rzeki Bóbr w zakresie identyfikacji priorytetów inwestycyjnych w wodnym regionie Środkowej Odry	PPI_46	Opracowanie dokumentacji pn. „Master Plan dla zlewni rzeki Bóbr - koncepcja wdrożenia PZRP w zlewni rzeki Bóbr pod kątem identyfikacji priorytetów inwestycyjnych w regionie wodnym Środkowej Odry”. Opracowanie działań strategicznych w formie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Środkowej Odry	Zarząd Zlewni w Łódzku Śląskim	Nie dotyczy	Brak danych	RZGW Wrocław	POPODOW	4425276	Nie	Tak	Nie	Nie
Prace modernizacyjne na Odrze granicznej: Etap I- Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodołamania Etap II- Modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej	PPI_28	Zadanie składa się z dwóch etapów (projektów dofinansowanych ze środków UE, POIŚ, działanie 3.2 oraz finansowanych w ramach pożyczki Banku Światowego.): ETAP I – Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodołamania, ETAP II – Modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej; Opis etapu I: Zadanie składa się z 5 odcinków. Przedsięwzięcie ujęte w Umowie między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Federalnej Niemiec o wspólnej poprawie sytuacji na drogach wodnych na pograniczu polsko-niemieckim (ochrona przeciwpowodziowa, warunki przepływu i łęgi) z r. 2015. Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie modernizacji zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej, na podstawie wypracowanej przez stronę polską i niemiecką koncepcji regulacji Odry granicznej. Roboty wskazane do dofinansowania w ramach środków UE obejmą 3 miejsca priorytetowe: Odcinek 1: km 581,0 – 585,7 rzeki Odry, województwo Lubuskie, powiat Ślubicki, gmina Świecko i gmina Ślubice; Odcinek 2: km 604,0 – 605,0 rzeki Odry, województwo Lubuskie, powiat Ślubicki, gmina Górzyczka (rejon m. Górzyczka – Reithewen) Odcinek 4: km 645,5 – 654,0 rzeki Odry, województwo Zachodniopomorskie, powiat Gryficki, gmina Międzybóże, gmina Cedynia (rejon m. Gosdowice-Stara Budnica)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	2023	RZGW Szczecin	POIŚ POPODOW	Etap I - 515 236 469,51 w tym: 255 160 000 - Wob dla 3 odcinków 260 076 469,51 - pozostałe 2 odcinki  Etap II - 433 074 000	tak	tak	tak	nie
Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Regionie wodnym Dolnej Odry	PPI_709	1. Wykonanie dokumentacji technicznej. 2. Budowa 13 obiektów małej retencji.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	jezioro Promień (Warnickie); jezioro Ostrowieckie; jezioro Długie; jezioro Chłujna (Długie); jezioro Wężyłskie; jezioro Borzymyskie; jezioro Miejskie; jezioro Klastorne; jezioro Miechowickie; jezioro Renickie; jezioro Jeleńskie; rzeka Rurzyca; rzeka Tywa	2027	RZGW Szczecin	BRAK	31 300 000	nie	tak	tak	nie
Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ze zlewni rzeki Bukowej wraz ochroną przed powodzią terenów gminy Dobra, Kołbaskowo i Szczecin leżących w zlewni rzeki Bukowej	PPI_710	1. Wykonanie dokumentacji technicznej, umożliwiającej odcinkową odbudowę koryta ciekła wraz z budową kanału ugi i budową lub modernizacją zbiorników małej retencji. 2. Budowa zbiorników małej retencji.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	-	2027	RZGW Szczecin	BRAK	65 000 000	tak	tak	tak	nie

„Ubezpieczenia brzegu w m. Widuchowa od km 702,85 – 704,1 w ramach zadania „Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej na rzece Odze granicznej” – dokumentacja”	PPI_715	Wykonanie umocnień brzegowych na odcinku o łącznej długości ca. 1233 m. w miejscowości Widuchowa. Wykonanie dokumentacji projektowej oraz uzyskanie pozwolenia na budowę. Do 15.01.2022r należy przystąpić do realizacji robót aby dokonać ostatecznego rozliczenia umowy dofinansowania! <i>używać efekt ekologiczny</i>	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra Wschodnia	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	10 000 000	nie	tak	tak	nie
Kontynuacja programu budowy łodolamaczy dla RZGW Szczecin	PPI_3	Zakres przedsięwzięcia obejmuje wybudowanie dwóch łodolamaczy liniowych w celu zwiększenia zimowej osłony p pow. regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. W celu zapewnienia niezbędnej obsługi technicznej zaplanowano także zakup przenośnych środków trwałych, które nie będą na stałe zainstalowane w projekcie (zakup 1 bezzałogowego statku powietrznego (DRONA) oraz 4 samochody terenowe do obsługi technicznej). Jest to ważny elementem w fazie rozpoznania zjawisk lodowych oraz samej organizacji osłony przeciwlodowej. Budowa nowej floty łodolamaczy zapewni efektywne prowadzenie akcji łodolamania poprzez użycie zasobów lodowych i sryżowych oraz bezpieczne odprowadzenie kry lodowej. Realizacja zadania wpłynie na zwiększenie ochrony przeciwpowodziowej aglomeracji miejskich, wsi i osad nadrzecznych usytuowanych wokół granicznego i dolnego odcinka rzeki Odry.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra Warta Noteć	Brak danych	RZGW Szczecin	POŚ	42 001 230	tak	tak	nie	nie
1A.1 Chlewiце- Porzece. Wał czołowy rzeki Odry przy rzece Myśli. Modernizacja polderu Marwickiego Etap I i II 1A.4 Realizacja robót polegających na dokończeniu wału przeciwpowodziowego Chlewiце, Marwice - Krajnik, Mińsk - Gryfino. 1A.6 Ochrona placu budowy	PPI_29	Zakres zadania 1A.1 obejmuje wykonanie wałów przeciwpowodziowych Chlewiце- Porzece - wał czołowy rzeki Odry przy rzece Myśl na łącznym odcinku 2.336 m; Odbudowę wałów przeciwpowodziowych Krajnik - Marwice. Modernizacja wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą Wschodnią w km 709+680 - 712+165 na długości 3.485 m; Mińsk - Gryfino. Modernizacja wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą Wschodnią w km 718+950 - 720+966 na długości 2.116 m Po odstąpieniu od umowy z EnergoPolem - w celu ukończenia Zadania zostało ono podzielone na trzy kontrakty: (1A.1 roztoczenie, 1A.4 dokończenie, 1A.6 ochrona).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Myśla, Odra	2020 2022 2021	RZGW Szczecin	POŚ	29 827 200	tak	tak	tak	nie
1A.2 Ochrona przeciwpowodziowa wsi Gryfino, Ogница i Piasek nad Odrą. Modernizacja polderu Marwickiego etap III - stacja pomp Krajnik	PPI_30	Zadanie 1A.2 obejmuje zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Gryfino, Ogница oraz Piasek nad rzeką Odrą. 1. Ogница - przebudowa istniejącej drogi gruntowej nr 419001Z w miejscowości Ogница na odcinku o długości około 350 m wraz z przebudową istniejącego przepustu żłobakowego w ciągu tej drogi w kółki z korytem Kanalu Ryńca-Ogница w celu zwiększenia jego przepustowości, a także regulacja ujściowego odcinka Kanalu Ryńca - Ogница na długości do 240 m poniżej przepustu oraz do 60 m powyżej przepustu. 2. Piasek - w ramach inwestycji zakłada się budowę zabezpieczenia przeciwpowodziowego o łącznej długości 1478,9 m chroniącego tereny miejscowości Piasek (gmina Cedynia) przed wzebraniami powodziowym w kanale Piasek zależnym od stawów wody w rzece Odra. 3. Modernizacja Stacji Pomp Krajnik.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	2022	RZGW Szczecin	POŚ	23 712 000	tak	tak	tak	nie
18.3/1 Etap I: Budowa bazy postojowo - cumowniczej dla łodolamaczy 18.3/2 Etap II: Budowa infrastruktury postojowo - cumowniczej na Odrze Dolnej i granicznej oraz nowe oznakowania szlaku żeglugowego	PPI_31	Budowa infrastruktury postojowo-cumowniczej oraz wykonanie nowego oznakowania szlaku żeglugowego poprawi warunki nawigacyjne na Odrze dolnej i granicznej na odcinku od ujścia rzeki Nysy Łużyckiej do jeziora Dąbie. W ramach zadania na terenie miasta Szczecin wykonana zostanie również baza postojowo – cumownicza dla łodolamaczy. Docelowo przewiduje się wspólne korzystanie z wykonanej infrastruktury portowej przez Nadzór Wodny, bazę łodolamaczy oraz wszystkie jednostki pływające należące do RZGW w Szczecinie. W okresie zimowym efektem realizacji zadania będzie zwiększenie efektywności i bezpieczeństwa prowadzenia akcji łodolamania przy użyciu łodolamaczy z możliwością operacyjnego wykorzystywania utworzonych miejsc postojowych. Zadanie obejmuje dwa etapy realizacji.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra, Regalica	2023	RZGW Szczecin	POŚ	42 764 800	tak	tak	tak	nie
18.4/1 Poprawa przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie 18.4/2 Bagrowanie przepoko Klucz - Ustowo	PPI_32	Zadanie obejmuje następujące dwa przedsięwzięcia: 1) Poprawa przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie. W ramach zadania pogłębiony zostanie tor wodny na jeziorze Dąbie w celu umożliwienia prowadzenia zimowej osłony przeciwlodowej i żeglugi łodolamaczy biorących udział w akcji łodolamania na obszarze jeziora. Jezioro Dąbie stanowi główny odbiórnik spływającej z górnych odcinków rzeki Odry kry lodowej. Niezależnie od miejsca powstania zatoru lodowego każda akcja łodolamania na rzece Odrze, Warcie i Noteci musi rozpocząć się na jeziorze Dąbie, do którego musi zostać odprowadzona kora lodowa z rejonu całej rzeki. Zadanie to jest więc elementem kluczowym zimowej ochrony przeciwpowodziowej na rzece Odrze. 2) Bagrowanie przepoko Klucz – Ustowo. Klucz-Ustowo jest odgałęzieniem rzeki Odry Wschodniej w km 730,5 i łączy się z Odrą Zachodnią w km 29,8. W zakresie zadania zostanie zwiększona stępność głębokości. Dzięki temu poprawi się istniejąca sytuacja na drodze wodnej. W warunkach zimowych inwestycja umożliwi prowadzenie zimowej osłony przeciwlodowej i żeglugi łodolamaczy biorących udział w akcji łodolamania na tym odcinku rzeki.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Jezioro Dąbie, przepoko Klucz - Ustowo	2023	RZGW Szczecin	POŚ	145 566 400	tak	tak	tak	nie
18.5/1 Przebudowa mostu w celu zapewnienia minimalnego przekroju - most kolejowy w km 733,7 rzeki Regalicy w Szczecinie 18.5/2 Przebudowa mostu w celu zapewnienia minimalnego przekroju - most drogowy w km 2,45 rzeki Warty w Kostrzynie nad Odrą 18.5/3 Przebudowa mostu w celu zapewnienia minimalnego przekroju - most kolejowy w km 615,1 rzeki Odry w Kostrzynie nad Odrą	PPI_33	Przebudowa mostów: most kolejowy w km 733,7 rzeki Regalicy w Szczecinie wraz z infrastrukturą dojazdową, infrastruktura dojazdowa po polskiej stronie do mostu kolejowego w km 615,1 rzeki Odry w Kostrzynie nad Odrą, most drogowy w km 2,45 rzeki Warty w Kostrzynie nad Odrą	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra, Warta	2023	RZGW Szczecin	POŚ	494 087 400	tak	tak	nie	nie

5.4 Nadzór projektowo-konstrukcyjny. Zarządzanie Projektem, pomoc techniczna oraz wsparcie jednostek wdrażania projektu w zakresie wdrażania Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły.	PPI_34	Zakres usług konsultingowych obejmuje m.in. prace koncepcyjne, prace dotyczące procedur środowiskowych, projektowanie, uzyskiwanie decyzji administracyjnych, opracowanie dokumentacji związanej z pozyskaniem środków finansowych w tym z UE, prowadzenie rozliczeń tych środków w ramach udzielonego dofinansowania, przygotowanie dokumentacji przetargowej, prowadzenie postępowania przetargowego, prowadzenie procedur związanych z przełączaniem i pozyskiwaniem nieruchomości, nadzór inwestorski nad robotami budowlanymi, działaniami środowiskowymi i działaniami minimalizującymi oddziaływanie społeczne w toku realizacji, obsługę prawną na etapie projektowania i realizacji kontraktów na roboty budowlane, informację i promocję Projektu.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Nie dotyczy	Odra, Regalica, Warta, Jezioro Dąbie, Przekop Klucze-Ustowo	Brak danych	RZGW Szczecin	POPCROW	56 244 173	nie	tak	nie	nie
5.3. Nadzór projektowo-konstrukcyjny. Zarządzanie Projektem, pomoc techniczna oraz wsparcie jednostek wdrażania projektu w zakresie wdrażania Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły.	PPI_35	Zakres Zadania 5.3 obejmuje usługi doradcze, pomocy technicznej i administrowanie, wsparcie ZZW w Szczecinie w trakcie prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane, koordynację wszystkich czynności związanych z Projektem począwszy od etapu poprzedzającego budowę poprzez etap prowadzenia robót aż po etap rozliczenia kontraktów, w tym nadzór nad robotami budowlanymi. Prace projektowe oraz w zakresie zarządzania i nadzoru, zapewniające realizację kontraktów 1A.2. i 1A.3. Dodatkowo w ramach kontraktu Konsultant występuje w roli inżyniera kontraktu dla kontraktu 1A.1.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Nie dotyczy	Szczecin	Brak danych	RZGW Szczecin	POPCROW	13 658 557	nie	tak	nie	nie
Zabezpieczenie przeciwpowodziowe na terenie Województwa Zachodniopomorskiego	PPI_82	Elementy wchodzące w zakres zadania: a) Odbudowa wału przeciwpowodziowego Miroszewo – Bródki w km 6+500 – 8+160 - zadanie pozwoli na zapewnienie wymaganego poziomu zabezpieczenia przeciwpowodziowego dla terenów chronionych przez przedmiotowy wał wzdłuż Zalewu Szczecińskiego, na terenie gminy b) Odbudowa prawego wału przeciwpowodziowego nad Kanalem Królewskim km 0+000 – 0+400 wraz z przepustem walowym - inwestycja przyczyni się do poprawy zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów położonych nad Kanalem Królewskim oraz rzeką Kępą w gminie Sępólno.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie, Zarząd Zlewni w Stargardzie	Kanal Królewski, Zalew Szczeciński	Brak danych	RZGW Szczecin	RPO	2 964 304	tak	tak	tak	nie
Modernizacja oznakowania nawigacyjnego szlaków żeglownych na śródlądowych drogach wodnych Szczecińskiego Węzła Wodnego wraz ze sprzętem do obsługi	PPI_86	Realizacja zadania będzie polegała na zakupie oznakowania nawigacyjnego szlaków żeglownych na drogach wodnych Szczecińskiego Węzła Wodnego, w tym: oznakowania pływającego na potrzeby oznakowania całodobowego szlaków na jeziorze Dąbie, zestawów solarnych w celu podświetlenia lądowego oznakowania oraz lamp nawigacyjnych. Zadanie obejmuje również zakup środka transportu wewnątrzzakładowego oraz wykonanie stojaków na pływy nawigacyjne. Efektem podjętych działań będzie ułatwiony transport wodny w obszarze Odrańskiej Drogi Wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	Brak danych	RZGW Szczecin	RPO	870 000	nie	tak	nie	nie
Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Województwie Zachodniopomorskim- Etap II	PPI_87	Zakres zadania obejmuje wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji korytowej i jeziorowej. Realizacja zadania przyczyni się do zwiększenia odporności cieków i zbiorników wodnych na postępujące zmiany klimatu, zwłaszcza w przypadku długotrwałych okresów suszy oraz spowoduje korzystne zmiany w mikroklimacie i poziomie wód gruntowych względem terenów przyległych do zbiorników małej retencji. W związku z realizacją ww. zadania w wielu miejscach zostanie przywrócona ciągłość hydrobiologiczna cieków, ponieważ zakresy techniczne zakładają modernizację istniejących budowli piętrzących do wymagań budowli proekologicznych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Nie dotyczy	Łabędzie Bagno, Ina	2027	RZGW Szczecin	RPO	11 677 060	nie	tak	tak	nie
Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Iny z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań Jednolitych Części Wód Powierzchniowych	PPI_88	Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje: Etap I - wykonanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem wszelkich niezbędnych decyzji i pozwoleń. Etap II - wykonanie robót budowlanych: Zadanie 1-Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Stargard. Zakres rzeczowy zadanie: a) Przebudowa istniejącego lewostronnego wału rzeki Iny w obrębie przepustu wałowego od km 58 +268-58+338. b) Przebudowa istniejącego wału prawobrzeżnego od km 58+338-58+698 rzeki Iny. c) Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Iny od km 58+818-59+098 w formie ścianki sztalowej wraz z elementami towarzyszącymi. d) Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Iny od km 59+098-59+313 w formie ścianki sztalowej wraz z elementami towarzyszącymi. e) Przebudowa istniejącego lewostronnego wału rzeki Iny w km 57+433. f) Budowa pompowni melioracyjnej odprowadzającej wody do rzeki Iny w km 59+033 wraz z betonowym wlotem i wylotem. Zadanie 2. Odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego nad rzeką Iną w km 13+000-14+000.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Ina	2022	RZGW Szczecin	RPO	23 615 875	tak	tak	tak	nie
Poprawa warunków przepływu wody w obrębie miasta i gminy Darłowo wraz z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym	PPI_89	Zadanie polega na wykonaniu prac, które umożliwią ułatwienie spływu wód powodziowych w rzecę Wieprza na odcinku, na którym przepływa ona przez Darłowo. Przyczyni się to do zmniejszenia zagrożenia powodziowego na obszarze miasta i gminy Darłowo. Przewidziano odcinkowe wykonanie nowych lub odbudowę zdegradowanych wałów przeciwpowodziowych, wykonanie umocnień brzegów oraz lokalne prace w korycie Wieprzy	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Wieprza	2020	RZGW Szczecin	RPO	16 053 633	tak	tak	tak	nie



Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Województwie Zachodniopomorskim - Etap I	PPI_90	Zakres zadania obejmuje wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji korytowej i jeziorowej. Realizacja zadania przyczyni się do zwiększenia odporności cieków i zbiorników wodnych na postępujące zmiany klimatu, zwłaszcza w przypadku długotrwalejszych okresów suszy oraz spowoduje korzystne zmiany w mikroklimacie i poziomie wód gruntowych względem terenów przyległych do zbiorników małej retencji. W związku z realizacją ww. zadań w wielu miejscach zostanie przywrócona ciągłość hydrobiologiczna cieków, ponieważ zakresy techniczne zakładają modernizację istniejących budowli piętrzących do wymagań budowlanych i ekologicznych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Nie dotyczy	Jezioro Morzycko, jezioro Kociołskie, jezioro Kościelne, jezioro Korytowo, jezioro Raduń, jezioro Gągnowo, jezioro Tryglowskie Drugie, rzeka Stuchowska Struga, rzeka Płonia	2027	RZGW Szczecin	IKO	3 939 605	nie	tak	tak	nie
Budowa niebieskiego korytarza ekologicznego wzdłuż doliny zlewni rzeki Regi i jej dopływów	PPI_97	Budowa przeprawek na rzece Redze i jej dopływach, Budowa Centrum Informacji przyrodniczej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Rega wraz z dopływami (Dobra, Piaskowa, Gardominka, Ukieleja, Brzeźnicka Węgorza, Łoźnica, Stara Rega)	Brak danych	RZGW Szczecin	IF LIFE +	20 761 308	nie	tak	tak	nie
Przebudowa budynku przy ul. Kolumba w Szczecinie na siedzibę PGW WP RZGW Szczecin	PPI_169	Przebudowa siedziby jednostki organizacyjnej PGW WP służąca właściwemu pełnieniu funkcji nałożonej Ustawą Prawo Wodne	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	nie dotyczy	2022	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE	27 000 000	nie	tak	nie	nie
Przebudowa węgła wodnego na Kanale Jamneńskim	PPI_170	Wykonanie wariantu naprawczego w postaci przeprawki komorowej w świetle 1 i 2 wrót sztokowych oraz wykonanie w pełni satorowych zasuw w świetle 3 i 4 w 2020 roku. Docelowo zadanie będzie polegało na przebudowie węgła wodnego na podstawie wybranego w koncepcji wariantu optymalnego w późniejszych latach.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	J. Jamno, kanał Jamneński	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE	20 000 000	nie	tak	tak	nie
Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	PPI_236	1. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). 2. Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. 3. Remont rurociągu z zastawką w Młodowicach na rz. Grybiny, 4. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	rzeka Samia, rz. Wkra, rz. Dębosznica, rz. Wołcza, rz. Niemica, Struga Przybrimowski, Stuchowska Struga, Struga Ostrowska, Trzebieńska Struga, rz. Wołcznica, rz. Dobrycza, rz. Regowa, rz. Obocka, rz. Łużanka, rz. Struśka, rz. Błotnica, rz. Samia, rz. Stara Rega Gryficka	2024	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE PKCZ	9 300 000	nie	tak	tak	nie
Wzwał wodny - rzeka Dzierżęcinka - jezioro Lubiatowo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżęcinki wraz z odbudową koryta cieku oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin	PPI_237	Zadanie obejmuje: a. Odbudowę i przebudowę stopnia wodnego na wypływie z jeziora Lubiatowa na rzece Dzierżęcinka, b. Odbudowę wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Lubiatowo – półdół Bonin, c. Odbudowę i przebudowę stacji pomp odwadniających – przepompownia Bonin	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	rzeka Dzierżęcinka jezioro Lubiatowskie	2022	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE PKCZ	1 790 000	nie	tak	tak	nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin	PPI_238	Zadanie obejmuje odbudowę istniejących urządzeń wodnych na ciekach zlokalizowanych na Wyspie Wolin w województwie zachodniopomorskim. Obszar planowanej inwestycji obejmuje 3 kanały, na stwardniających jest zastawka na kanale Płocińskim, dwa przepusty z piętrzeniem na kanale Darzowickim oraz przepust z piętrzeniem na kanale Mokrzyckim. Działania na wskazanym terenie mają za cel zwiększenie retencji korytowej na obszarze Przymorza Zachodniego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Kanał Płociński, Kanał Darzowicki, Kanał Mokrzycki	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE PKCZ	500 000	nie	tak	tak	nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Lewińskiej Strugi	PPI_239	Zadanie obejmuje odbudowę istniejących urządzeń wodnych na cieku Struga Lewińska w województwie zachodniopomorskim. Na obszarze inwestycji planuje się działania mające na celu zwiększenie potencjału retencyjnego zlewni cieku. Zakłada się odbudowę trzech zastawek.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Lewińska Struga	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE PKCZ	530 000	nie	tak	tak	nie
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanału Karsiborskiego	PPI_240	Zadanie obejmuje odbudowę dwóch przepustów - zastawek zlokalizowanych na kanale Karsibór. Celem zadania jest zwiększenie retencji korytowej na obszarze oddziaływania cieku.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Kanał Karsibór	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE PKCZ	266 000	nie	tak	tak	nie
Odbudowa jazu w Kłuczewie w km 5+210 na rzece Mała Ina wraz z wymianą kompletnych mechanizmów	PPI_241	Aktualizacja dokumentacji projektowej. Uzyskanie wszelkich uzgodnień, decyzji administracyjnych oraz pozwolenia na budowę a następnie realizacja zadania- odbudowa jazu w Kłuczewie wraz z wymianą kompletnych mechanizmów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Mała Ina	Brak danych	RZGW Szczecin	ŚRODKI WŁASNE PKCZ	1 200 000	nie	tak	tak	nie
Wykonanie dokumentacji: „Przebudowa wału przeciwpowodziowego na Wyspie Puckiej w Szczecinie km 3+420-8+720 wraz ze zmianą klasy wału Wyspa Pucka na odcinku 0+000 – 8+720” i „Domknięcie wału przeciwpowodziowego na Wyspie Puckiej w Szczecinie” w ramach zadania pn.: „Przebudowa wału przeciwpowodziowego na Wyspie Puckiej w Szczecinie”	PPI_700	Wykonanie operatu wodnoprawnego wraz z załącznikami do niego oraz uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych i uzgodnień, umożliwiających zamawiającemu złożenie wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i w konsekwencji uzyskanie ww. decyzji. W ramach inwestycji wykonane zostanie domknięcie istniejącego obwałowania w rejonie przepompowni melioracyjnej przy wyściele na Wyspę Pucką, zmiana klasy wału, zgodnie z wykonaną dokumentacją zamienną. Wykonanie obowiązków określonych decyzją Zarządu Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego znak: WK.7741.63.3.2015.AP	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra Zachodnia	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	5 100 000	nie	tak	nie	nie
Wykonanie ekspertyzy budowlanej dla wykonanej inwestycji pn.: Zwiększenie retencji wodnej w dorzeczu rzeki Małej Iny- przebudowa istniejących zbiorników wodnych w Pelczycach	PPI_701	Wykonanie ekspertyzy w zakresie przyczyn powstałych uszkodzeń, możliwości naprawy oraz wymaganej technologii jej wykonania, określenie rozmiaru zakresu i kosztorysu prac	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Mała Ina	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	100 000	nie	tak	nie	nie
Zadanie pn.: "Dobre - remont jazu na kanale ulgi rzeki Parsęty" Usunięcie nieprawidłowości występujących na jazie zlokalizowanym na kanale ulgi rzeki Parsęty wkm 0+900, dz. 155/1, obr. Dobie, gm. Tychowo, pow. białogardzki. Decyzja- nakaz WK.7741.111.2018.AP- Wykonanie remontu jazu	PPI_702	Usunięcie nieprawidłowości występujących na jazie zlokalizowanym na kanale ulgi rzeki Parsęty wkm 0+900, dz. 155/1, obr. Dobie, gm. Tychowo, pow. białogardzki. Decyzja- nakaz WK.7741.111.2018.AP- Wykonanie remontu jazu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Parsęta	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	2 460 000	nie	tak	nie	nie

Remont - Karlino próg w zakresie nakazu WINB - Usunięcie nieprawidłowości występujących w jazie stałym progowym zlokalizowanym na rzece Radew w km 0+530, na działce nr 247, obzrę Karlino powiat Białogórski	PPI_703	Remont progów na Radewi w Karlinie w zakresie nakazu WINB. Konieczność remontu wynika z wyłączenia robót na Radewi z zakresu inwestycji "Zwiększenie retencji jeziorowej i korytarzy w Województwie Zachodniopomorskim - Etap II" (poz. 67 tabeli). Wg. informacji telefonicznej termin wykonania nakazu WINB został przedłużony do 31.12.2020. Nakaz WK.7741.116.2016.AP	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Radew	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	1 200 000	nie	tak	nie	nie
„Odbudowa stopnia wodnego na rzece Kosie w km 0+186” w ramach zadania pn.: "Zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzeki Kosy"	PPI_704	Wykonanie prac zabezpieczających konstrukcję stopnia wodnego na rzece Kosa w km 0+186 wraz z elementami towarzyszącymi. Celem wykonanych prac jest doprowadzenie stanu technicznego budowli do parametrów umożliwiających jej bezpieczną pracę. Usunięcie nieprawidłowości występujących na stopniu wodnym na rzece Kosie w km 0+186, na działce nr 27, obręb 7 Miasto Dębno wskazanych w Decyzji Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru budowlanego znak: WK.7741.5.7.2014.AP.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Kosa	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	800 000	nie	tak	nie	nie
Retencja w zlewni jeziora Unieście i Polnicy	PPI_705	Zakres robót: Polnica do odbudowy 3 x stopień w Sianowie, 1 stopień Trawica, 1 rumowisko - Unieście jaz w km 5+800, próg 7+220, jaz 8+800, próg 9+430, 10+000, stopień 14+600, jaz i zastawis 17+550 - 18+100, próg 19+030.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Unieście, Polnica	2023	RZGW Szczecin	BRAK	4 200 000	nie	tak	tak	nie
Stabilizacja poziomu zwierciadła wody w jeziorze Kiełpino.	PPI_706	W pierwszej kolejności wykonanie dokumentacji która określi czy obecna budowla spełnia swoją rolę a zatem czy nadaje się do odbudowania. W drugiej kolejności wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę starego urządzenia bądź na budowę nowego. Następnie realizacja robót.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	jezioro Kiełpino	2022	RZGW Szczecin	BRAK	550 000	nie	tak	tak	nie
"Aktualizacja dokumentacji technicznej na Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni jeziora Jamno - przywrócenie parametrów technicznych wałów przeciwpowodziowych na południowym brzegu jeziora Jamno"	PPI_707	Zadanie podzielono na 3 etapy: Etap I - Przebudowa wału przeciwpowodziowego nad jeziorem Jamno - polder Łabusz na długości 1660m. Etap II- Wykonanie dokumentacji i częściowych robót przebudowy wałów przeciwpowodziowych na długości ca. 600 m - polder Łabusz; Etap III- Zakres zadania obejmuje wykonanie : wał przy polderze Barnowo - 2400m, wał przy polderze Dobiesławiec 3500m, wał przy polderze Strzeżnica 1500m, wał przy polderze Jamno - 1500m, wał przy polderze Łabusz - 1700m.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	jezioro Jamno	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	110 608 958	nie	tak	tak	nie
Budowla regulująca przepływ wód rzeki Regi na odcinku Kłodkowo – Gąbin – retencja dolinowa	PPI_708	1. Wykonanie budowli hydrotechnicznych, w tym zapory ziemnej wraz z urządzeniami upustowymi, 2. Wykonanie zespołu dwóch zbiorników, głównego oraz pomocniczego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Rega	2027	RZGW Szczecin	BRAK	37 000 000	tak	tak	tak	nie
„Aktualizacja dokumentacji technicznej dla zadania: Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad kanałem R1-A w prawy w km 0+000 – 4+000 i w lewy w km 0+000 – 0+375"	PPI_711	Poprawa stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych wzdłuż kanału R1-A o łącznej długości 4375. Zakres zadania obejmuje odbudowę istniejących wałów, dostosowanie ich do wymagań rzędnych korony zgodnej z obowiązującymi przepisami oraz miejscowe umocnienie skarpy odwodnej narzutem kamieniem.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Kanał R1	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	11 000 000	nie	tak	nie	nie
„Aktualizacja dokumentacji technicznej dla zadania: Odbudowa obustronnego obwałowania przeciwpowodziowego nad rzeką Tymienicą w km 0+000 – 1+680"	PPI_712	Uzupełnienie kubatury wału do rzędnych projektowych, profilowanie skarpy, wzmocnienie korony geokratą ułożoną na geowłókninie oraz mieszanką MK-2, na odcinku 107 m zastosowanie przegród mobilnych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Tymienica	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	6 300 000	nie	tak	tak	nie
„Aktualizacja dokumentacji technicznej dla zadania: Odbudowa wału przeciwpowodziowego Stępica- Kopice w km 0+824- 2+364"	PPI_713	Rozebudowa wału przeciwpowodziowego wzdłuż linii brzegowej Zalewu Szczecińskiego (Rutotał Odrzańskiej) o długości około 1540 m wraz z elementami towarzyszącymi (słupami, mijankami, ciągami komunikacyjnymi). Aktualizacja dokumentacji projektowej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	wzdłuż Zalewu Szczecińskiego	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	3 100 000	nie	tak	tak	nie
„Wykonanie przejść dla płazów i małych skaków w istniejącej ścianie szczytowej na wale przeciwpowodziowym lewym nad Kanałem Żarnowski w km 1+370- 3+300"	PPI_714	Zakres inwestycji obejmuje wykonanie w ścianie szczytowej PCV przejść dla płazów i małych skaków (18 sztuk przejść szczytowych i 19 sztuk przejść otworowych), które umożliwią migrację zwierząt poprzez urządzenie przeciwpowodziowe jakim jest wał wraz z nadbudowującą go ścianą szczytą. Aktualizacja dokumentacji projektowej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	kanał Żarnowski	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	290 000	nie	tak	tak	nie
„Aktualizacja dokumentacji technicznej dla zadania: Odbudowa wałów przeciwpowodziowych na rzekę Świniec w prawy w km 4+900 - 7+750 i w lewy 6+790 - 9+790"	PPI_716	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych celem dostosowania ich do wymaganych parametrów, wyrownanie korony wału, profilowanie skarpy, zabezpieczenie skarpy odwodnej siatką przeciwko zwierzętom ryjącym.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Świniec	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	12 200 000	nie	tak	tak	nie
Przebudowa wałów przeciwpowodziowych na polderze Modła	PPI_717	Odbudowa zdekapitalizowanych wałów przeciwpowodziowych polderu Modła. Lokalizacja - woj. pomorskie.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Polder Modła	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	32 400 000	nie	tak	tak	nie
Przebudowa stacji pomp Modła III	PPI_718	Odbudowa zdekapitalizowanej przepompowni melioracyjnej obejmująca swoim zakresem roboty budowlane, technologiczne wraz z wymianą agregatów pompowych z systemem monitoringu i automatyki modernizacja zasilania energetycznego. Lokalizacja - woj. pomorskie.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Polder Modła	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	9 000 000	nie	tak	tak	nie
Retencja korytowa rzeki Dzierżęcin i retencja jeziorowa jeziora Lubiatowo wraz z odbudową budowli i urządzeń przeciwpowodziowych	PPI_719	Zadanie obejmuje: a. Odbudowę koryta (retencjonowanie wody) rzeki Wyszeźki wraz z odbudową (wykonaniem nowych) budowli piętrzących przy zachowaniu ciągłości morfologicznej i umożliwieniu migracji organizmów wodnych, b. Odbudowę koryta (retencjonowanie wody) rzeki Dzierżęcin na odcinku od ujścia Raduski do stopnia na wypływie z jeziora Lubiatowo wraz z odbudową (wykonaniem nowych) budowli piętrzących przy zachowaniu ciągłości morfologicznej i umożliwieniu migracji organizmów wodnych, c. Odbudowę koryta (retencjonowanie wody) rzeki Dzierżęcin na odcinku od MEW Jamno do MEW Koszalin wraz z odbudową (wykonaniem nowych) budowli piętrzących.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Dzierżęcin i jezioro Lubiatowskie	Brak danych	RZGW Szczecin	BRAK	7 210 000	nie	tak	nie	nie
Budowa dałb cumowniczych w Nadzorse Wodnym w Słubicach	R_DO_B_001	Inwestycja polega na wykonaniu nowej linii dałb cumowniczych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie	POPDOW	Tak	Tak	Nie	Nie	
Remont zabudowy regulacyjnej na rzece Odra zniszczonej przez powody lodu i powodzi	R_DO_B_002	Inwestycja ta polega na wyodrębnieniu remoncie zabudowy regulacyjnej zniszczonej przez powody lodu i powodzi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	500000	Tak	Nie	Nie	

Prowadzenie akcji łodolamania	R_DO_B_003	prowadzenie corocznej akcji łodolamania (w latach 2022 - 2028)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	28000000	Tak	Nie	Nie	
Remont i modernizacja pozostałej zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej	R_DO_B_004	Investycja polega na remoncie pozostałej zabudowy regulacyjnej	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	385700000	Tak	Nie	Nie	
Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad Jeziorem Dąbie wraz z budową śluzy wlotowej Komarowo	R_DO_B_005	Planowany do odbudowy wał ma długość 4,63 km. Inwestycja objmuje odbudowę zdekapitalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Nie dotyczy	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	2420000	Tak	Nie	Nie	
Budowa nabrzeża postojowego w Nadziorze Wodnym w Gozdowicach	R_DO_B_008	Budowa nabrzeża postojowego w Nadziorze Wodnym w Gozdowicach. Z przekazanych dokumentów wynika, iż planowane prace prowadzone będą na krótkim odcinku brzegu rzeki tj. 66 m, na terenie działki nr 199/8, dz. nr 202. Budowę nabrzeża postojowego projektuje się w konstrukcji stalowej. Zasadniczym elementem nośnym konstrukcji nabrzeża jest stalowa ścianka szczytowa G62 I=12,00. Podstawowe rzędne budowli – korona nabrzeża - 6,50 m Kr, – rzędna projektowana -oksięgłociocznia- 2,20 m Kr. Wymiary miejsc postojowego- – ułok od strony istniejącego nabrzeża -13,00 m, – długość nabrzeża - 66,00 m, – długość skrzydełka zamykającego od strony ostrogi - 15,00 m. Tak przyjęte wymiary miejsca postojowego pozwalają ustawić równolegle dwa duże łodolamacze oraz dwa mniejsze. Na szerokości nabrzeża mieści się 1,5 szerokości łodolamacza. Tak zaprojektowane miejsce postojowe pozwoli na bezpieczne schronienie się jednostek pływających podczas akcji łodolamania oraz po okresie zimowym w zależności od potrzeb	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	4000000	Tak	Nie	Nie	
Remont i przebudowa infrastruktury postojowej w Gryfinie na rz. Odrze Zachodniej w km 14,20	R_DO_B_009	Investycja polega na wykonaniu nowej linii dałb cunowniczych oraz pomostów.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	20000000	Tak	Nie	Nie	
Budowa przepławek dla ryb na rzece Płoni	R_DO_B_010	Investycja polega na wykonaniu ślipu na prawym brzegu rzeki Płoni w km 0+786, odbudowie murów oporowych w km 0+819 - 0+896, remoncie części wlotowej jazu, w km 1+325, remoncie skrzydełek wlotu do kanału Ugi w km 1+366, remoncie jazu w km 2+432, budowie nowej przepławki przy jazie w km 2+432, remoncie jazu w km 4+792, wykonanie szczeławki w km 4+792.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Płonia	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	4150000	Tak	Nie	Nie	
Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Płoni w tym w szczególności Miasta Szczecin	R_DO_B_012	Planowana inwestycja objmuje odcinkową odbudowę poniemieckich umocnień brzegowych – murów oporowych po obu stronach rzeki na łącznym odcinku 30 km. Inwestycja objmuje również odbudowę 4km wałów.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Płonia	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	40000000	Tak	Nie	Nie	
Wykonanie ubezpieczenia brzegu na rz. Odrze Wschodniej na wybranych odcinkach od wężła Widuchowa do Kanału Klucza-Ustowo (końcicy)	R_DO_B_013	Planowana inwestycja polega na ubezpieczeniu miejsc z najbardziej zniszczonymi brzegami. Całość odcinka objmuje kilometraż rz. Odry Wschodniej od km 704,1 – 730,8. Planowane jest zastosowanie jedynie naturalnych materiałów tj. kamień, faszcza, pałki drewniane.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	25000000	Tak	Nie	Nie	
Budowa nowych wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Iną w km 12+700 - 13+000 oraz 14+000 - 14+370	R_DO_B_015	Planowane do budowy wały przeciwpowodziowe mają długości ok 300 m i 400 m. Wybudowane wały przeciwpowodziowe będą posiadały parametry techniczne zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie	Ina	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	3200000	Tak	Nie	Nie	
Budowa wałów przeciwpowodziowych na Redze k. wsi Gąbin	R_DO_B_019	Planowany wał do budowy ma długość 510 m. Inwestycja objmuje budowę wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Rega	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	2000000	Tak	Nie	Nie	
Zbiornik retencyjny suchy, Brojce rzeka Mołstowa, odbudowa zbiornika, budowa budowli regulującej przepływ	R_DO_B_020	Przedmiotem inwestycji jest wykonanie budowli regulującej przepływ w korycie rzeki Mołstowej w km 12+000 z wykorzystaniem istniejącej powyżej budowli naturalnej niekiedy dolinowej – terenu zalewowego doliny rzeki Mołstowej w okolicach miejscowości Brojce – dla krótkotrwałej retencji korytowo – dolinowej w okresie spływu wód powodziowych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Mołstowa	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	1360000	Tak	Nie	Nie	
Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Bukowo	R_DO_B_021	Planowane do odbudowy wały mają długość: wał prawy 0,65 km, natomiast wał lewy 0,8 km. Inwestycja objmuje odbudowę zdekapitalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	880000	Tak	Nie	Nie	
Remont Kanału Drzewnego w km 0+500 - 1+700 oraz Kanału Drzewnego Małego w km 0+000 0+300	R_DO_B_023	Investycja polega na ubezpieczeniu brzegów, odmuśleniu na długości 518m, odbudowie murów oporowych na długości 551m, wykonaniu balustrady zabezpieczającej o dt. 353m.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Kanał Drzewny Mały	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	2590000	Tak	Nie	Nie	
Odbudowa wałów przeciwpowodziowych Karsibór - Wyspa Duża	R_DO_B_026	Planowana inwestycja polega na odbudowie wałów na długości 9,6 km poprzez podniesienie rzędnych korony i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Świna	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	10200000	Tak	Nie	Nie	
Odbudowa wałów przeciwpowodziowych Wyspa Karsiborska Kępa	R_DO_B_027	Planowana inwestycja polega na odbudowie wałów na długości 7,8 km poprzez podniesienie rzędnych korony i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Świna	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	8180000	Tak	Nie	Nie	
Ochrona / zwiększanie retencji leśnej w zlewni	R_DO_N_001	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji leśnej w powiązaniu z Kompleksowym projektem adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	PGL LP	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	700000	Tak	Nie	Nie	
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zaniechanie	R_DO_N_002	Identyfikacja i sporządzenie wyceny działań modernizacyjnych wraz z opracowaniem programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q15%	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Nie dotyczy	Nie dotyczy	B.D.	odpowiednie JST	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	2500000	Tak	Nie	Nie	
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zaniechanie	R_DO_N_003	Wdrożenie i realizacja programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q15%	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Nie dotyczy	Nie dotyczy	B.D.	odpowiednie JST	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	30000000	Tak	Nie	Nie	
Prowadzenie akcji łodolamania	R_DO_N_004	Prowadzenie corocznej akcji łodolamania (w latach 2016 - 2021)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Nie dotyczy	B.D.	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	24000000	Tak	Nie	Nie	
Ochrona brzegów morskich przed erozją i zagrożeniem od strony morza	R_DO_N_005	prowadzenie monitoringu brzegu morskigo (w latach 2016 - 2021)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach, Zarząd Zlewni w Szczecinie	Nie dotyczy	B.D.	Urzędy Morskie w Szczecinie i Słupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	10000000	Tak	Nie	Nie	

Szczegółowa analiza zagrożenia powodziowego miasta Świnoujście	R_DO_N_006	Analiza metodyki określania falowania na potrzeby modelowania hydraulicznego zagrożenia powodziowego brzegu morskiego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Nie dotyczy	B.D.	Urzędy Morskie w Szczecinie i Śłupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	250000	Tak	Nie	Nie	
Program ograniczania ryzyka powodziowego miasta Świnoujście wraz z opracowaniem koncepcji/dokumentacji projektowej dla nowo zidentyfikowanych przedsięwzięć.	R_DO_N_007	Program mający na celu minimalizację zidentyfikowanego ryzyka powodziowego miasta Świnoujście, a w szczególności w zakresie: - ograniczenia ryzyka powodziowego w północno-wschodniej części wyspy Uznam - mobilne przegrody lub podniesienie istniejących nabrzeży portowych wzdłuż ulicy Władysława IV o długości 2,0 km (środowiskowo korzystne rozwiązanie, gdyż nabrzeża już są wybudowane tylko za niskie) i budowa nowych odcinków nabrzeży portowych na wejściu do Ciełniny Świnu o długości 1,0 km. - ograniczenie ryzyka powodziowego w południowej i zachodniej części wyspy Wolin (Przytór-tunowo, Ogpnica) oraz zabudowań po wschodniej stronie ulicy Odrzańskiej - przebudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych o długości około 5,3 km i budowa nowych wałów przeciwpowodziowych o długości około 4,2 km, na części terenów portowych portu morskiego Świnoujście - przebudowa i budowa nabrzeży w miejsce wałów przeciwpowodziowych - ograniczenie ryzyka powodziowego na wypisie Karłubór (Izw. Wyspa Duża) w części północnej, zachodniej, wschodniej i poprzez: budowę nabrzeży bądź zastosowanie mobilnych przagród przeciwpowodziowych lub też przebudowę i budowę nowych wałów przeciwpowodziowych. W tym przebudowa istniejących wałów poprzez podniesienie rzędnych korony wału na odcinku o długości 9,6 km (Zajęcie tegi) łącznie z jego przedłużeniem w części południowej o 1	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Nie dotyczy	B.D.	Gmina Miasto Świnoujście	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	1500000	Tak	Nie	Nie	
Szczegółowa analiza zagrożenia powodziowego w rejonie jeziora Bukowo	R_DO_N_008	Analiza zagrożenia i ryzyka powodziowego charakterystycznego dla analizowanego obszaru	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Śłupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	250000	Tak	Nie	Nie	
Program ograniczania ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Bukowo	R_DO_N_009	Program mający na celu minimalizację zidentyfikowanego ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Bukowo	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Śłupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	250000	Tak	Nie	Nie	
Szczegółowa analiza zagrożenia powodziowego w rejonie Mierzei jeziora Jamno	R_DO_N_010	Analiza zagrożenia i ryzyka powodziowego charakterystycznego dla analizowanego obszaru	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Śłupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	250000	Tak	Nie	Nie	
Program ograniczania ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Jamno	R_DO_N_011	Program mający na celu minimalizację zidentyfikowanego ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Jamno	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Śłupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	250000	Tak	Nie	Nie	
Ochrona/ zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych	R_DO_N_012	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów zurbanizowanych (indywidualnie dla miast powyżej 20 tys. mieszkańców) tj. Szczecin, Koszalin, Stargard Szczeciński, Kołobrzeg, Świnoujście, Police, Białogard, Goleniów, Gryfino	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Stargardzie, Zarząd Zlewni w Szczecinie, Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	odpowiednie JST	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	3600000	Tak	Nie	Nie	
Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	R_DO_N_013	Wprowadzenie Elektronicznego Systemu Ostrzegania Powodziowego Koszalin nad Odrą, Słubice, Szczecin, Świnoujście	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Nie dotyczy	B.D.	RZGW w Szczecinie, IMGW-PIB, JST	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	10500000	Tak	Nie	Nie	
Renaturyzacja koryt cieków i ich brzegów	R_DO_N_014	Opracowanie szczegółowej koncepcji możliwości renaturyzacji dolin rzecznych w rejonie wodnym	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Nie dotyczy	Nie dotyczy	B.D.	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	1000000	Tak	Nie	Nie	
Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Ognicy nad rzeką Odrą	R_DO_S_006	Planowana inwestycja obejmuje wykonanie wału przeciwpowodziowego o długości 0,3 km - nasyt ziemny wraz z podjazdami, przegródą filtracyjną w korpusie wału, wsparcie stopy skarpy odwodnej umocnieniem gabionowym oraz rowem opaskowym	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW Szczecin	POPOOW	2809966	Tak	Nie	Nie	
Osinów-Łubnica. Modernizacja międzywału	R_DO_S_007	Osinów - tubnica. Modernizacja międzywału. Uporzędkowanie międzywału dla celów przeciwpowodziowych w zakresie niewpływającym na osiągnięcie celów środowiskowych w rozumieniu Ramowej Dyrektywy Wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	B.D.	RZGW Szczecin	POPOOW	17226233	Tak	Nie	Nie	
Przebudowa mostu drogowego w km 614,9 rz. Odry w Kostrzynie nad Odrą	R_DO_S_019	w celu zapewnienia minimalnego przekroju dla prowadzenia akcji łodolamania przy użyciu łodolamcy	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Odra	B.D.	RZGW w Szczecinie / Administrator mostu	POPOOW	70000000	Tak	Nie	Nie	
Prace utrzymaniowe na brzegu morskim	R_DO_S_020	Dwukrotny monitoring, dwukrotne zasilanie, wykonanie sztucznych kinet	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie, Zarząd Zlewni w Gryficach, Zarząd Zlewni w Szczecinie	Nie dotyczy	B.D.	Urzędy Morskie w Szczecinie i Śłupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	74430000	Tak	Nie	Nie	
Pozyskanie łodolamcy	R_DO_S_021	Inwestycja polega na pozyskaniu maksymalnie 5 jednostek łodolamania	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	2021	RZGW w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	85000000	Tak	Nie	Nie	
Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 320.184-320.414)	R_DO_S_023	Przebudowa istniejącej konstrukcji lekkiej opaski brzegowej w Ustroniu Morskim w km 320.184-320.414	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Śłupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	2000000	Tak	Nie	Nie	
Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 320.414-320.614)	R_DO_S_024	Przebudowa istniejącej konstrukcji lekkiej opaski brzegowej w Ustroniu Morskim w km 320.414-320.614	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Śłupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	3420000	Tak	Nie	Nie	
Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 320.614-321.006)	R_DO_S_025	Przebudowa istniejącej konstrukcji lekkiej opaski brzegowej w Ustroniu Morskim w km 320.614-321.006	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Śłupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	5130000	Tak	Nie	Nie	
Budowa i modernizacja ostróg brzegowych pomiędzy Dziwnowem a Dziwnówkiem	R_DO_S_026	Km: 385.70 – 390.70	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Szczecinie	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	20520000	Tak	Nie	Nie	
Przebudowa opaski brzegowej w Jarosławcu.	R_DO_S_027	Inwestycja polega na przebudowie opaski brzegowej o długości 1215 km w km 254.750 - 255.965.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Nie dotyczy	B.D.	Urząd Morski w Śłupsku	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	15500000	Tak	Nie	Nie	

Wykonanie dokumentacji koncepcyjno – projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla miejscowości Resko	R_DO_S_030	Investycja polega na dokonaniu rekomendacji wielowariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej w miejscowości Resko. Inwestycja wiąże się z wykonaniem dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem SOOS dla wariantu rekomendowanego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	Nie dotyczy	2028	RZGW Szczecin	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym	800000	Tak	Nie	Nie	
Pełne wdrożenie RIS Dolnej Odry	SRT_DO_1	Poprawa jakości świadczonych usług RIS z wykorzystaniem najnowszych dostępnych technologii oraz opracowanie i świadczenie nowych usług zarówno dla administracji publicznej, armatorów żeglugi śródlądowej, kapitanów żeglugi śródlądowej oraz pozostałych zainteresowanych podmiotów.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	Odra	2021	Urząd Morski w Szczecinie	RIS, w odniesieniu do górnego	20 000 000	nie	nie	tak	nie
Rozbudowa Noteci na odcinku Pakość - Łabiszyn z uwzględnieniem jezior Mielno i Sadłogoszcz	R_WA_B_003	Pogłębienie dna rzeki metodą refulacji i koparkami na pontonach przy zachowaniu szerokości dna 12 m na rzekach i 30 m na odcinkach jeziornych, umocnienie brzegów rzeki w m. Barcin na odcinku miejskim - ścianka szczelna stalowa i palisada drewniana.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Notec' w km 80+840 do 116+080	13.11.2015	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	9126291	tak	nie	nie	nie
Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Górnej Skanalizowanej Noteci - stopień piętrzący Pakość	R_WA_B_004	Wymiana uszczelnień drewnianych na wrotach, konserwacja konstrukcji stalowych, naprawa konstrukcji ceglanej ścian komory, głów słuz, dna poprzez likwidację wszelkich spękań i rys, wymianę skorodowanej, popękanej licówki ceglanej	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Notec' Górna w km 273,75 i 274,45	29.12.2027	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	2500000	tak	nie	nie	nie
Roboty pogłębiarskie i naprawcze brzegów (zniszczenia pobobrowe) - Stara Notec' Rynarzewska na odcinku Tur - Chobieles-Nakło	R_WA_B_005	Likwidacja "zniszczonych" spowodowanych przez bobry, pogłębienie koryta, zaprojektowanie tam podłużnych i poprzecznych, opasek, zabudowy biologicznej, wycinka drzew i krzewów; inwestycja prowadzona na odcinku 6 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Stara Notec' Rynarzewska w km 186,7 do km 192,6	29.12.2027	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	5000000	tak	nie	nie	nie
W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Modernizacja budowli hydrotechnicznych na drodze wodnej Dolnej Skanalizowanej Noteci, od km 38,9 do km 176,2	R_WA_B_014	Zadanie polega na remoncie 12 słuz i 14 jazów. Przewidziane prace polegają jedynie na przywróceniu pierwotnych parametrów w celu zachowania ich dotychczasowych funkcji. Koszt całej inwestycji ID 1_139_0 wynosi 238 000 000 PLN. Koszt 6 budowli mogąc	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci, Zlewnia Dolnej Noteci	Notec' w km od 38,9 do km 176,2	29.12.2027	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	54923076	tak	nie	tak	nie
Likwidacja prawobrzeżnego walu przeciwpowodziowego rzeki Noteci o długości ok. 5,5 km w rejonie Białosłowią poprzez jego lokalne przerwanie.	R_WA_B_015	Likwidacja (poprzez kontrolowane lokalne przerwanie) prawobrzeżnego walu przeciwpowodziowego rzeki Noteci o długości ok. 5,5 km w rejonie Białosłowi, który utrudnia przepływ wód powodziowych i okresowo zmniejsza retencję dolinowa oraz gener	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Notec' w km 143+400 do km 149+600	30.12.2027	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	50000	tak	nie	nie	nie
Udrożnienie rzeki Noteci dla przepływu wód powodziowych na odcinku ok. 2,5 km w rejonie Witenia (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania : Z_100_O „Rewitalizacja szlaku żeglownego Kanału Bydgoskiego i Noteci dolnej skanalizowanej) (od km	R_WA_B_016	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Przywrócenie właściwej linii brzegowej, likwidacja m.in. łuków na szlaku, odbudowę infrastruktury technicznej, przywrócenie właściwych parametrów poprzecznych ko	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Notec' w km od 14,8 do km 176,2	28.12.2027	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	2700000	tak	nie	nie	nie
Budowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych w mieście Drezdenko	R_WA_B_020	Wykonanie brakujących odcinków wałów przeciwpowodziowych i modernizacja istniejących w mieście Drezdenko.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Warta w km 35, brzeg lewy	30.12.2027	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	35000000	tak	nie	nie	nie
Odtwarzanie retencji dolin rzek.	R_WA_N_001	Opracowanie programu renaturyzacji doliny Noteci na odcinku od ujścia rzeki Łobzonka do ujścia rzeki Drawy na długości ok. 120 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci, Zlewnia Dolnej Noteci	Dolina Noteci na odcinku od ujścia rzeki Łobzonka do ujścia rzeki Drawy w km 48,75 do km 168,75	30.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	1000000	tak	nie	nie	nie
Ochrona / zwiększenie retencji leśnej w zlewni.	R_WA_N_002n	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji leśnej w powiązaniu z Kompleksowym projektem adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych (Koszty wspólne dla RW Warty)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	-7777	Nie dotyczy	30.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	1000000	tak	nie	nie	nie
Ochrona / zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych	R_WA_N_004n	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów zurbanizowanych (indywidualnie dla miasta powyżej 50 tys. mieszkańców) tj. miast: Pila, Inowrocław	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci, Zlewnia Dolnej Noteci	Notec', Gwda	30.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	861538	tak	nie	nie	nie
Wykup gruntów i budynków	R_WA_N_006n	Opracowanie programu wykupu i przesiedleń na terenach szczególnie zagrożonych powodzią (Koszty wspólne dla RW Warty)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	-7777	Nie dotyczy	30.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	3000000	tak	nie	nie	nie
Odtwarzanie retencji dolin rzek	R_WA_N_007n	Opracowanie programu możliwości i efektywności rozstawu lub likwidacji wałów przeciwpowodziowych w regionie wodnym (Koszty wspólne dla RW Warty)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	-7777	Nie dotyczy	30.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	3000000	tak	nie	nie	nie

Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	R_WA_N_008n	Identyfikacja i sporządzenie wyceny działań modernizacyjnych wraz z opracowaniem programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1% (Koszty wspólne dla RW Warty)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	-7777	Nie dotyczy	30.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	2500000	tak	nie	nie	nie
Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	R_WA_N_010n	Wprowadzenie Systemu Prognozowania naphwy do zbiorników i optymalizacji sterowania: Jezioro Gopło-Pakość (Koszty wspólne dla RW Warty)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Notec	29.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	11500000	tak	nie	nie	nie
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	R_WA_N_011n	Wdrożenie i realizacja programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1% (Koszty wspólne dla RW Warty)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	-7777	Nie dotyczy	29.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	20000000	tak	nie	nie	nie
Opracowanie koncepcji zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów wokół jeziora Gopło i w mieście Kruszwica	R_WA_S_002	Przygotowanie, w oparciu o analizę powodzi historycznych i tych z lat 2010 i 2011 oraz wiedzę ekspercką, koncepcji zredukowania zagrożenia i ryzyka powodziowego na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Notec	29.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	800000	tak	nie	nie	nie
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Wieleń.	R_WA_S_011	Opracowanie w cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Notec	28.12.2021	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	-8888	600000	tak	nie	nie	nie
Przywrócenie drożności morfologicznej rzeki Noteci od Pakości do Krostkowa	PPI_10	Przywrócenie ciągłości morfologicznej organizmów wodnych rzeki Noteci poprzez budowę przepławek na szlaku budynków hydrotechnicznych (stopnie: Pakość, Labiszyn, Dąbinek, Białe Błota, Stara Notec Rynarzewsko, Nakło Zachód)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Notec	2021	RZGW Bydgoszcz	POiŚ	4017105	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Łochowo	PPI_107	Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji (remont/przebudowa) śluz, mechanizmów oraz budynku szlutowali. Obiekt objęty decyzją WINB w Bydgoszczy WINB-WIK.7743.2.2018.IN, WINB-WIK.771.4.6.2018.IN z dnia 24.08.2018 r. nakazująca usunięcie nieprawidłowości dotyczących stanu technicznego obiektu budowlanego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanal Górnotocki	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	2112105	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa budowli piętrzącej na cieku Panna Północna w km 10+184 – rozbiora istniejącej zastawki oraz budowa nowego urządzenia piętrzącego na wypływie z Jeziora Wiczanowskiego	PPI_109	Budowa hydrotechniczna – 1 szt. wydłużone przepławki – 1 szt., objętość retencyjowanej wody – 1 500 000 m3.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Panna Północna	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	799814,5	Nie	Tak	Tak	Nie
Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Kcynki - etap II od km 21+302 do km 33+962	PPI_110	Przebudowa przepławki – szt. 10 (jeden wykonany), regulacja cieku na długości 12,66 km.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kcynka	2022	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	9855000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa przepławek. Kanal Molita km 3+300, 4+500	PPI_111	Budowa przepławki dla ryb w km 3+300 i przebudowa jazu oraz budowa przepławki dla ryb w km 4+500 przy istniejącym jazu.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanal Molita (Rzeka Bukówka)	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	940590	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja przepompowni Herbutowo	PPI_112	Wymiana agregatów pompowych i armatury, umocnienie terenu wokół pompowni, wykonanie podjazdu, wykonanie oświetlenia, monitoring, automatyzowanego sterowania, remont wlotu do pompowni, wykonanie izolacji termicznej elewacji i pokryć dachowych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanal Czarna	2021	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	2558000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja przepompowni Lubcz Mały	PPI_113	Remont budynku pompowni, remont konstrukcji wlotowej i wylotowej wraz z rurociągiem tłocznym i montaż nowych pomp zasilających, wykonanie nowych schodów skarpowych, umocnienie i zagospodarowanie terenu przyległego, wykonanie nowego ogrodzenia, wykonanie tymczasowych grodzii, umocnień i rurociągow - środki zabezpieczone na dokumentację.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanal Lubczanka	2021	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	2320000	Nie	Tak	Tak	Nie
Regulacja Białej Strugi od km 1+700 do km 9+170	PPI_114	Realizacja działań ochronnych przewidzianych zarządzeniem RDOŚ w Bydgoszczy dla obszaru Natura 2000 Solińska Szubińskie PLH040050: - budowa przepławki z zastawkami standardowymi 2 szt - umocnieniem dna i skarp 50 m w dół w górę od budowli	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Biała Struga	2021	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	809000	Nie	Tak	Tak	Nie
Podpiętrzenie jezior Skuśkich, gm. Skuś - odbudowa rzeki Lisewki	PPI_115	Zakres prac obejmuje rzekę Lisewkę polegającą na odbudowie koryta rzeki na długości 5,03km i przebudowie przepławki, robótki kładki i budowy stałego przejścia dla pieszych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Lisewka	2022	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE	4670000	Nie	Tak	Tak	Nie
Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego Kanalu Bachorza Duża od km 0+000 do km 14+000 – Etap I od km 0+089 do km 7+888	PPI_202	Przebudowa przepławki z piętrzeniem w km 4+845, objętość retencyjowanej wody – 17 000 m3	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanal Bachorza	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	8051000	Nie	Tak	Tak	Nie
Podpiętrzenie jeziora Falmierowskiego	PPI_203	Budowa zastawki - 1szt. Wykonanie zapory długości 105 m zlokalizowanej na początku rowu odpływowego z jeziora Falmierowskiego, wykonanie okna przelewowego w zaporze, odbudowa rowu odpływowego w celu kontroli odpływu wody i przywrócenie pierwotnego poziomu zwierciadła wody.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Jezioro Falmirowskie	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	1983000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa kanału Małgosia - Etap I	PPI_204	Odbudowa koryta cieku naturalnego - Kanału Małgosia o długości 5,327 km, w tym odcinkowe ubezpieczenie brzołów, zabudowa wywrot i osuwisk, wycinka drzew i krzewów, rozbiora przepławki w km 1+986, rozbiora i odbudowa 11 szt. przepławek, w tym 4 przepławek z piętrzeniem (w km 0+524, 1+092, 4+045, 5+089), budowa nowego przepławki z piętrzeniem w km 5+327, rozbiora i odbudowa 2 zastawek (w km 1+386, 3+339), budowa przepławki dla bytla.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanal Małgosia	2020	RZGW Bydgoszcz	ŚRODKI WŁASNE-PKZW	2999000	Nie	Tak	Tak	Nie
Opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego Pilnica wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	PPI_269	Zapewnienie ciągłości rzeki Pilnicy poprzez udrożnienie budowli piętrzących (opracowanie koncepcji wariantowej ze wskazaniem wybranego wariantu oraz opracowanie dokumentacji projektowej).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Rzeka Pilnica	2022	RZGW Bydgoszcz	BRAK	500000	Nie	Tak	Tak	Nie

Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomu Kanału Bacherza Duła od km 0+000 do km 14+000 - Etap II od km 7+808 do km 14+000	PPI_270	Wybudowane zbiorniki retencyjne – 1 szt., budowie hydrotechniczne – 1 szt., objętość retencjonowanej wody – 22 000 m <sup>3</sup> .	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Bacherza	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	7181000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa rzeki Gulczanki w km 00+000 do 19+100 [20+270]	PPI_271	Odbudowa koryta rzeki w km 0+000 do 19+100 [20+270], budowie hamujące odpływ wody (zastawka, jaz, próg) 25 szt., odmulenie dna, wyprofilowanie koryta, wyinkna wysieklonowanych drzew, ubezpieczenie stopy skarp opaską faszynową, obicie skarp, rozpiętkowanie urobku – aktualizacja dokumentacji projektowej	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Gulczanka	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	80000	Nie	Tak	Tak	Nie
Stabilizacja poziomu lustra wody jeziora Miejskiego	PPI_272	Wykonanie przelewu ze stałym piętrzeniem oraz przepławki dla ryb - środki zabezpieczenie na dokumentację	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Rzeka Glomia	2022	RZGW Bydgoszcz	BRAK	841000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa urządzeń piętrzących na rzece Bukowa - 8 szt. (w km: 17+451 wraz z przepławką - Kociel W., 22+052, 22+063, 22+915 - Górnica, 24+239 - Biernatowo, 32+411 - Smolamta, 36+338, 36+768 - Stradul	PPI_273	Zapewnienie ciągłości rzeki Bukowej poprzez wykonanie przepławek dla ryb (opracowanie dokumentacji projektowej)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Rzeka Bukowa (Rzeka Bukówka)	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	300000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa kanału Zawada	PPI_274	Odbudowa Kanału Zawada na całej jego długości, tj. od ujścia do km 10+340, budowie hamujące odpływ wód (zastawki) 5 szt., odmulenie dna, wykaszanie skarpy, usunięcie zatorów, umocnienie faszyn, remont zastawek, rozbiórka przepustu i budowa nowego – aktualizacja dokumentacji projektowej	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Zawada	2022	RZGW Bydgoszcz	BRAK	35000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego Śluz Czynkowsko wraz z zabudowaniami	PPI_275	Objekt wymaga przeprowadzenia prac w zakresie: remontu/przebudowy śluz z infrastrukturą towarzyszącą, zbiorników, budynków (w tym zabudowy), ubezpieczeń brzegów awanportów i czyszczenie ich dna, ciągów komunikacyjnych, remont/wymiana instalacji technicznej i elektrycznej, rewitalizacja terenu.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Bydgoski	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	18606000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa przepławek. Rzeka Bukowa km 1+269, 7+066, 16+139, 18+740	PPI_276	Zapewnienie ciągłości rzeki Bukowej poprzez wykonanie przepławek dla ryb (opracowanie dokumentacji projektowej)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Rzeka Bukowa (Rzeka Bukówka)	2022	RZGW Bydgoszcz	BRAK	160000	Nie	Tak	Tak	Nie
Stabilizacja poziomu lustra wody jeziora Gniwosz poprzez wykonanie odbudowy zastawki wraz z przepławką w formie bystrza km 3+900 rzeka Młynówka Mirosławiecka	PPI_277	Odbudowa budowli piętrzącej w celu zwiększenia retencji i ochrony przed suszą oraz zapewnienie ciągłości rzeki Młynówki Mirosławieckiej poprzez wykonanie przepławki dla ryb (opracowanie dokumentacji projektowej).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Rzeka Młynówka Mirosławiecka (Rzeka Korytnica)	2022	RZGW Bydgoszcz	BRAK	58000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa kanału Małgosia - Etap II	PPI_278	Odbudowa koryta cieklu naturalnego o dł. 8,406 km, w tym odcinkowe ubezpieczenie brzegów, zabudowa wyrw i osuwisk, wyinkna drzew i krzewów, rozbiórka 12 szt. przepustów, rozbiórka i odbudowa 20 szt. przepustów, w tym 2 z piętrzeniem (w km 5+626, 7+454), budowa 5 szt. nowych przepustów, w tym 1 z piętrzeniem w km 6+480, rozbiórka i odbudowa 2 zastawek (w km 7+200, 7+760), budowa przepęgu dla bydła, rozbiórka i budowa nowego rurociągu o śr. 800mm i dł. 68,0m, ubezpieczenie wyłotów drenarskich.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Małgosia	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	5630000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego Śluzą Prądy wraz z zabudowaniami i mostem	PPI_279	Objekt wymaga przeprowadzenia prac w zakresie: remontu/przebudowy śluz z infrastrukturą towarzyszącą, zbiorników, budynków (w tym zabudowy), ubezpieczeń brzegów awanportów i czyszczenie ich dna, ciągów komunikacyjnych, remont/wymiana instalacji technicznej i elektrycznej, rewitalizacja terenu.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Bydgoski	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	13501000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego Śluzą Osowa Góra wraz z zabudowaniami i mostem	PPI_280	Objekt wymaga przeprowadzenia prac w zakresie: remontu/przebudowy śluz z infrastrukturą towarzyszącą, zbiorników, budynków (w tym zabudowy), ubezpieczeń brzegów awanportów i czyszczenie ich dna, ciągów komunikacyjnych, remont/wymiana instalacji technicznej i elektrycznej, rewitalizacja terenu.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Bydgoski	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	13892000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa jazu Klawek	PPI_281	Rozbiórka i budowa jazu zintegrowanego z mostem w km 20+970 rzeki Łobzonki, budowa przepławki dla ryb, przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1139P, przebudowa sieci wodociągowej oraz infrastruktury telekomunikacyjnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Łobzonka	2026	RZGW Bydgoszcz	BRAK	9187000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja pompowni Józefowice i Antoniny	PPI_282	Budowa, przebudowa i remont, w tym m. innymi: elewacji, elementów zewnętrznych zagospodarowania, wykonanie szamba, budowa schodów żelbetonowych i skarpowych, wykonanie ujęcia wody na potrzeby sanitarne.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Noteć	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	4581000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja stognia wodnego na rzece Noteci w m. Krostkowo	PPI_283	Modernizacja/przebudowa stognia Krostkowo – zgodnie z opracowaną ekspertyzą/raportem.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Noteć	2025	RZGW Bydgoszcz	BRAK	20000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Dokumentacja projektowa na stopień wodny Pakość	PPI_284	W ramach opracowania dokumentacji projektowej zostanie wykonana część opisu oraz rysunkowa zawierająca projektowane rozwiązania - Projekt budowlano – wykonawczy, Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, Przedmiar robót z podziałem na etapy realizacyjne oraz kosztorys ślepe, Kosztorys inwestorski.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Noteć	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	70000	Nie	Tak	Tak	Nie
Dokumentacja projektowa Hydrowęzeł Pakość	PPI_285	Dokumentacja projektowa na odbudowę budowli wylotowej na kanale oraz budynku na Hydrowęzeł Pakość	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Noteć	2023	RZGW Bydgoszcz	BRAK	70000	Nie	Tak	Tak	Nie
Stabilizacja wody w Jeziorze Jezulickim	PPI_287	Budowa urządzeń piętrzącego oraz budowa przepławki	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Struga Jezulicka	2028	RZGW Bydgoszcz	BRAK	2500000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego- obiekty w kompetencji RZGW w Bydgoszczy	PPI_288	Budowa urządzeń piętrzących na wypływie z jezior, budowa przepławek oraz budowa progów na ciekach hamujących odpływ wód	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Mała Noteć, Kanał Ostrowo-Gopło	2028	RZGW Bydgoszcz	BRAK	7000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Wałkowie	PPI_290	Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji (remontach/przebudowie): - jazu (filary, przyczółki, ponur i poszar, wzmocnienie podłoża, wymiana zamknięć), - śluz (górna i dolna głowka, komora, wrota, umocnienia brzegowe i awanporty), - przepławki	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Noteć	2025	RZGW Bydgoszcz	BRAK	18619000	Nie	Tak	Tak	Nie
Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Romanowo	PPI_291	Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji (remontach/przebudowie): - jazu (zamknięcia, umocnienia na dolnym i górnym stanowisku, wzmocnienie podłoża, oświetlenie), - śluz (wrota, płyta dna, ślany, umocnienia na wlocie i wylocie, roboty mechaniczne, roboty elektryczne), - przepławki (rentryb, umocnienia, zamknięcia)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Noteć	2025	RZGW Bydgoszcz	BRAK	19753000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowie regulacyjne: zabudowa rzeki Gwdy Ujście – Piła w km 20+000 do 25+200	PPI_292	Przywrócenie linii brzegowej oraz jej umocnienie, odwrócenie przekroju hydraulicznego rzeki (uszczelnienie zakres prac: modernizacja opasek brzegowych typu ciężkiego, których stan odcinkami zagraża bezpieczeństwu przepływu wód wezbraniowych, odwrócenie przekroju poprzecznego i podłużnego cieklu)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Gwda	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	20498000	Nie	Tak	Tak	Nie

Odbudowa rzeki Gulczanki 00+000 do 19+100 (20+270)	PPI_294	Odbudowa koryta rzeki w km 0+000 do 19+100 (20+270), budowie hamujące odpływy wody (zastawka, jaz, próg) 25 szt., odmulenie dna, wyprofilowanie koryta, wycinka wyselekcjonowanych drzew, ubezpieczenie stopy skarpy opaską faszynową, obniżanie skarp, rozplantowanie urobku	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Gulczanka	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	6400000	Nie	Tak	Tak	Nie
Odbudowa kanału Zawada	PPI_295	Odbudowa Kanału Zawada na całej jego długości, tj. od ujścia do km 10+140, budowie hamujące odpływy wód (zastawki) 5 szt., odmulenie dna, wykaszanie skarp, usunięcie zatorów, umocnienie faszyń, remont zastawek, rozbiórka przepustu i budowa nowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Kanał Zawada	2024	RZGW Bydgoszcz	BRAK	5000000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa zbiornika wodnego Piłki	PPI_296	Budowa zbiornika wodnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Miała	2027	RZGW Bydgoszcz	BRAK	8818000	Nie	Tak	Tak	Nie
Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Chrapów, gm. Dobiegniew	PP55_343_K5	Budowa zbiornika retencyjnego wraz z urządzeniami hydrotechnicznymi	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Dolnej Noteci	Chrapów, gm. Dobiegniew	-9999	Urząd Miejski w Dobiegniewie	-9999	-9999	Nie	Nie	Tak	Nie
Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego	PP55_79	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Bydgoszczy	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Pojezierze Gnieźnieńskie	2027	RZGW Bydgoszcz	-9999	7000000	Nie	Nie	Tak	Nie
Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Kanałe Bydgoskim, na odcinku od km 14,8 do km 38,9 obejmująca śluzę: Okole, Czyżkowo, Prądy, Osowa Góra, Józefinki i Nakło	SRT_18	Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Kanałe Bydgoskim, na odcinku od km 14,8 do km 38,9 obejmująca śluzę: Okole, Czyżkowo, Prądy, Osowa Góra, Józefinki i Nakło	Obszar dorzecza Odry	region wodny Noteci	Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci	Kanał Bydgoski	-9999	RZGW Bydgoszcz	FS	59500000	Nie	Nie	Tak	Nie
Modernizacja obiektów hydrotechnicznych zbiornika wodnego Poraj w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	R_WA_S_001	Wykonanie robót modernizacyjnych ekranu zabezpieczonego zapory czołowej, niecki wypadkowej, uszczelnienie pełnię i wykonanie nowej wyprawy powierzchni rurociągu drenażowego na dl. 1,48 km oraz wykonanie nowego odcinka galerii drenażowej	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2028	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	16000000	TAK	TAK		
Przebudowa mostu drogowego w km 2 +450 rz. Warty w Kostrzynie nad Odrą w celu zapewnienia minimalnego przekłutu dla lodofamaczy.	R_WA_S_003	Przebudowa istniejącego mostu przecinającego drogę wodną dla zapewnienia właściwego przekłutu dla prowadzenia akcji lodofamaczy przy użyciu lodofamaczy. Obecne parametry mostu stanowią utrudnienie a często uniemożliwiają prowadzenia skutecznej akcji lodofamaczy.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2023	Bank Światowy, RZGW w Szczecinie, administrator mostu	POIS /lub Bank Światowy	58000000	TAK			
Zbiornik Wielowieś Kłasztorna na racie Prośnie woj. wielkopolskie, pow. ostrowski, kaliski, ostreżowski.	R_WA_S_004	Budowa zbiornika o retencji powodziowej ok. 35 mln m3 wody	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Proсна	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	838656000	TAK	TAK	TAK	
Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w dolinie rzeki Warty - budowa polderu Golina w powiecie konińskim	R_WA_S_005	Budowa polderu sterowanego poprzez: przebudowę wału na odcinku o długości ok. 30 km, dogęszenie korpusu wału, schodkowe skarpy wału, w rejonie przebiegu górniego budowa jazu wlotowego, budowa dodatkowego jazu wlotowego, likwidacja przevalu dolnego oraz likwidacja istniejącego jazu. Budowa zapory w części południowo-zachodniej polderu.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2027	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	253500000	TAK	TAK		
Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jezioro - Zwiększenie przepustowości wlotu do zbiornika	R_WA_S_006	Budowa przegu z osadnikiem do zatrzymania rumowiska oraz sposobu przemieszczania i zagospodarowania rumowiska/odkładów w rejonie mostu (Warta-Roszyca)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2027	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	51130000	TAK	TAK	TAK	
Modernizacja obiektów hydrotechnicznych Zbiornika Wodnego Jezioro w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	R_WA_S_007	Wykonanie robót modernizacyjnych, zapory czołowej, zapór bocznych: zapora boczna Pęczniew (Pichny), zapora boczna Teleszyna oraz zapora boczna Siedlisków wraz z rowami drenażowymi zbiornika o powierzchni 39 km2 oraz remont pompowni	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	36000000	TAK	TAK		
Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jezioro - Modernizacja jazu	R_WA_S_008	Naprawa ścian elementów konstrukcji żelbetonowych jazu od strony wody dolnej i górnej, naprawa powierzchni betonowych poziomych jazu, modernizacja dyfuzacji pionowej progów i uszczelnienie korpusów progów jazu, modernizacja sankwiera urządzeń przebiegowej-upustowych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	4200000	TAK	TAK		
Rewitalizacja ubezpieczeń betonowych skarp lewego i prawego brzegu rzeki Warty od mostu Przemysła I (km 246,08) do mostu Garbary (km 241,760)	R_WA_S_009	Rozbiórka umocnień korony i skarp z płyt betonowych i prefabrykatów; wykonanie nowych umocnień z zabudowy ekologicznej tj. korony i skarp z koszy i materacy gabionowych na grzewiskach; przebudowa tarasów; przebudowa schodów (14 szt.); przebudowa śpiwów (5 szt.); przebudowa nabrzeża pionowego (nowej przylany w km 244+512 na brzegu prawym	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Warta	2021	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	37000000	TAK	TAK		
Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Dziadoszyn	R_WA_S_010	Opracowanie w 1 cyklu planistycznym wieloletniej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2024	U M Dziadoszyn, RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	600000	TAK	TAK		
Ochrona / zwiększenie retencji leśnej w zlewni.	R_WA_N_002	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji leśnej w powiązaniu z Kompleksowym projektem adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Prosny	Nie dotyczy	Brak danych	Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	TAK			
Odtwarzanie retencji dolin rzek.	R_WA_N_003	Opracowanie programu renowacji Doliny Koniskowo-Pyderskiej wzdłuż rzeki Warty na długości ok. 50 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Prosny	Nie dotyczy	Brak danych	RZGW w Poznaniu.	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	1000000	TAK			
Ochrona / zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych	R_WA_N_004	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów zurbanizowanych (indywidualnie dla miasta powyżej 50 tys. mieszkańców) tj. miast: Poznań, Częstochowa, Gorzów Wlkp., Kalisz, Ostrow Wlkp., Konin, Piła, Zawiercie, Łódź, Gnień, Inowrocław, Łęka Białoska, Zabłotie, Łęka Białoska, Zabłotie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Prosny	Nie dotyczy	Brak danych	JST, RZGW w Poznaniu, RZGW w Bydgoszczy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	5600000	TAK			
Odtwarzanie retencji dolin rzek	R_WA_N_005	Opracowanie analizy stanu istniejącego i programu zwiększenia retencji w zlewni Nieru poprzez budowę urządzeń wodnych oraz wykorzystanie i modernizację istniejących urządzeń melioracyjnych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Nie dotyczy	Brak danych	Łódzki ZM i UW, RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	800000	TAK			
Wykup gruntów i budynków	R_WA_N_006	Opracowanie programu wykupu i przesiedlenia na terenach szczególnie zagrożonych powodzią.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Prosny	Nie dotyczy	Brak danych	RZGW w Poznaniu, RZGW w Bydgoszczy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3000000	TAK			
Odtwarzanie retencji dolin rzek	R_WA_N_007	Opracowanie programu możliwości i efektywności roztawu lub likwidacji wałów przeciwpowodziowych w regionie wodnym	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Prosny	Nie dotyczy	Brak danych	RZGW w Poznaniu, RZGW w Bydgoszczy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	3000000	TAK			
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	R_WA_N_008	Identyfikacja i sporządzenie wyceny działań modernizacyjnych wraz z opracowaniem programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1%	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Prosny	Nie dotyczy	Brak danych	JST, właściciele budynków	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2500000	TAK			
Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	R_WA_N_009	Wprowadzenie Elektronicznego Systemu Ostrzegania Powodziowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, Zlewnia Górnej Warty	Nie dotyczy	Brak danych	RZGW w Poznaniu, IMGW-PiB, JST, RZGW w Bydgoszczy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	6000000	TAK			



Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	R_WA_N_010	Wprowadzenie Systemu Prognozowania napływu do zbiorników i optymalizacji sterowania (Jeziorsko, Poraj, Jezioro Gopło-Pakość, Wielowieś klaszorna)	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny, Zlewnia Górnej Warty	Nie dotyczy	Brak danych	JST, IMGW-PiB, RZGW w Poznaniu, RZGW w Bydgoszczy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne	11500000	TAK				
Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	R_WA_N_011	Wdrożenie i realizacja programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o Q1%	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Prosny	Nie dotyczy	Brak danych	JST, właściciele budynków	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne	20000000	TAK				
Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych kanału Kucelinka o długości 13,68 km na terenie miasta Częstochowy, woj. Śląskie	R_WA_B_007	Podwyższenie korony wałów, uszczelnianie i zagęszczenie, ewentualna lokalna wymiana podłoża, usunięcie drzew i zakrzewień oraz obcych obiektów (ślupów, masztów energetycznych itp.) na długości 13,68 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Kanał Kucelinka	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne	32175000	TAK	TAK			
Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Stradonka o długości 5,74 km wraz z odtworową koryta cieku w km 3+460-4+500 na terenie miasta Częstochowy, woj. Śląskie	R_WA_B_009	Waly przeciwpowodziowe - uszczelnienie korpusu wałów, nadbudowa miejscowa do wymaganych rzędnych korony, usunięcie z wałów drzew, ślupów energetycznych, poprawa stabilności wałów na dt. 5,74 km, prace w korycie - umocnienie brzegów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Stradonka	2027	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne	14753760	TAK	TAK			
Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Konopka o długości 2,66 km na terenie miasta Częstochowy, woj. Śląskie	R_WA_B_010	Uszczelnienie korpusu wałów przeciwpowodziowych, miejscowa nadbudowa do wymaganych rzędnych korony walu, usunięcie z wałów drzew, ślupów energetycznych, poprawa stabilności wałów na odcinku o dt. 2,66 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Konopka	2024	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne	7117574	TAK	TAK			
Zmniejszenie ryzyka poprzez zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszaru Starego Miasta w rejonie ul. Krakowskiej w Częstochowie	R_WA_B_011	Budowa lewobrzeżnego walu (zabezpieczenia) przeciwpowodziowego rzeki Warty o dt. ok. 700mb na odcinku od ujścia rz. Stradonki przy ul. Krakowskiej do nieczynnego stłogowego mostu kolejowego i połączenia z istniejącym lewobrzeżnym walem przeciwpowodziowym	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Nie dotyczy	Brak danych	Urząd Miasta Częstochowy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne	6000000	TAK				
Zmniejszenie ryzyka poprzez zabezpieczenie przeciwpowodziowe dzielnicy Wyczerpy w Częstochowie	R_WA_B_012	Budowa walu przeciwpowodziowego na odcinku 800 mb od mostu nad rowem odwadniającym trasę DK-1 do ul. Żelwerowicza oraz od ul. Brucknera do ul. Dickensa o dt. 270 mb oraz budowa suchego podestu żelazowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Nie dotyczy	Brak danych	Urząd Miasta Częstochowy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne	10000000	TAK				
Likwidacja prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych P-1, P-2 i lewobrzeżnego L-1 rzeki Warty o łącznej długości ok. 4,5 km w Częstochowie z lokalnym zabezpieczeniem istniejących obiektów.	R_WA_B_013	Likwidacja (poprzez ich miejscowe przerwanie) wałów przeciwpowodziowych rzeki Warty o długości 4,5 km w Częstochowie, które utrudniają przepływ wód powodziowych i odgradzą od rzeki starorzecz, ułtyki zielone i nieulity oraz wykonanie lokalnego zabezpieczenia istniejących obiektów.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne	300000	TAK	TAK			
Warniki – Witnica II - rozbudowa prawostronnego walu rz. Warty w km walu 16+900 do 11+900	R_WA_B_017	Rozbudowa i doszczelnienie prawobrzeżnego walu przeciwpowodziowego rzeki Warty w km walu 16+900 do 11+900 tj. na odcinku rzeki odpowiednio na odcinku 5,1 km oraz wykonanie budowlı waloowych uszczelnienie korpusu walu bentonitą	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2026	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne	57000000	TAK	TAK	TAK		
Odtworowa zabudowy regulacyjnej, poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 20 km w rejonie ujścia Warty (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania 3_736_O_„Odtworowa budowlı regulacyjnych i roboty regulacyjne na Warcie od km 0,0 (m. Kostrzyn n/Odrą) do km 68,2 (m. Santok) i na Noteci dolnej swobodnie płynącej) (od km 176,2 do km 226,3)	R_WA_B_018	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont opasek, tam podłużnych, na prawym i lewym brzegu rzeki. Koszt całej inwestycji ID 3_736_O wynosi 120 000 000 PLN. Koszt odcinka dla HS Kostrzyn-Santok (10 km) - 10 160 880 PLN.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2026	RZGW w Poznaniu, RZGW w Bydgoszczy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne	10160880	TAK				
Odtworowa zabudowy regulacyjnej, poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 8 km w rejonie Gorzowa (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania 3_736_O_„Odtworowa budowlı regulacyjnych i roboty regulacyjne na Warcie od km 0,0 (m. Kostrzyn n/Odrą) do km 68,2 (m. Santok) i na Noteci dolnej swobodnie płynącej) (od km 176,2 do km 226,3)	R_WA_B_019	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont opasek, tam podłużnych, na prawym i lewym brzegu rzeki. Koszt całej inwestycji ID 3_736_O wynosi 120 000 000 PLN. Koszt odcinka dla HS Gorzów (8 km) - 8 128 704 PLN.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2026	RZGW w Poznaniu, RZGW w Bydgoszczy	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne	8128704	TAK				
Odtworowa zabudowy regulacyjnej, poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 8 km w rejonie Gorzowa (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania 3_1074_O_„Regulacja rzeki Warty w km 30+000-212+000 - budowlı regulacyjne")	R_WA_B_021	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont istniejących ostróg, opasek oraz tam równoległych - budowlı regulacyjnych poprzez: uzupełnienie narzutu kamiennego nadwodnego i podwodnego, uzupełnienie materiaza faszynowo-kamiennego kiskami faszynowymi oraz narzutem kamiennym w kracie z kiziek, przywrócenie spadku narzutu na głowicy i korpusie ostróg, uzupełnienie ubezpieczenia wrynek ostróg narzutem kamiennym i palikami. Koszt całej inwestycji ID 3_1074_O wynosi 30 800 000 PLN Koszt odcinka dla HS Gorzów (8 km) - 1 353 846 PLN	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2026	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne	1353846	TAK				
Remonty jazdów i progów na rzece Prośnie w km od około 52+000 do około km 167+000 oraz na Kanale Bernardyńskim	R_WA_B_023	Remont 11 jazdów, 8 progów obejmujący naprawę betonów, wymianę lub naprawę urządzeń mechanicznych, zabudowa wyrw brzegowych, naprawa zabezpieczeń dennych oraz skarp pontleń i powyżej budowli	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Proсна	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne	10010000	TAK				
Obwałowanie rzeki Śwędriń, m. Kalisz.	R_WA_B_024	Poprawa ochrony przeciwpowodziowej żelazkiej Rajsków kombinacją wałów przeciwpowodziowych i meolnych systemów przeciwpowodziowych na rzece Śwędriń na długości 6,2 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Śwędrińa	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne	21323500	TAK				
Remont budowlı regulacyjnych (ostróg) na tym odcinku Warty ( ok. 15-20 km) w rejonie Golinı (zakres inwestycyjny wydzielony z działania: "3_1090_O" - Udrożnienie i regulacja rzeki Warty na odcinku od km 252+000(m. Luboń) do km 406+600 (m. Konin) w celu poprawy parametrów drogi wodnej)	R_WA_B_026	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont opasek i tam na prawym i lewym brzegu rzeki. Uzupełnienie narzutu kamiennego na koronach budowli. Uzupełnienie faszynady w korbach opasek i ostróg. Wyrównanie skarpu obwodnych narzutem kamiennym podwodnym i nadwodnym Koszt całej inwestycji ID 3_1090_O wynosi 255 000 000 PLN Koszt odcinka dla HS Golinı (20 km) - 32 988 357 PLN	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Warta	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne	32988357	TAK				
Regulacja rzeki Warty w rejonie miasta Koła	R_WA_B_025	Regulacja kanału ujści rzeki Warty na dt. ok. 2-4 km, rozwiniecie tras regulacyjnej rzeki Warty, budowa nowych budowlı regulacyjnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2024	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne	30000000	TAK	TAK	TAK		

Dolina Warty X - przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty w km 4+250-10+010, przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Myl w km 0+000-0+175, przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Myl w km 0+000-4+250	R_WA_B_027	Zabezpieczenie lewostronnego wału przeciwpowodziowego na długości ok. 10 000 m	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta, Myja	2024	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	14529000	TAK	TAK		
Odbudowa zabudowy regulacyjnej, poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 20 km w rejonie Luboń – Czerwonak (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania 3_1075_O „Regulacja rzeki Warty w km 217+000-330+600 - budowie regulacyjnej”)	R_WA_B_002	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont ostróg, opasek, tam podłużnych, na prawym i lewym brzegu rzeki. Koszt całej inwestycji ID 3_1075_O wynosi 12 680 000 PLN. Koszt odcinka dla HS Poznań-Luboń (20 km) - 2 232 400 PLN.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Warta	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	2230000	TAK			
Odbudowa zabudowy regulacyjnej, poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 20 km w rejonie Luboń – Czerwonak (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania 3_730_O „Udrożnienie i regulacja rzeki Warty na odcinku od km 68+200 (m. Santok) do km 252+000 (m. Luboń) w celu poprawy parametrów drogi wodnej)	R_WA_B_001	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont istniejących ostróg, opasek oraz tam równoległych. Koszt całej inwestycji ID 3_730_O wynosi 200 000 000 PLN. Koszt odcinka dla HS Poznań-Luboń (20 km) - 21 762 796 PLN.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty, Zlewnia Dolnej Warty	Warta	Brak danych	RZGW w Poznaniu	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analitycznym/Finansowanie prawdopodobne.	21770000	TAK			
Rozwój systemu monitorowania, wczesnego ostrzegania i programowania zagrożeń powodziowych	PPI_92	Rozbudowa istniejącego systemu monitorowania urządzeń ochrony przeciwpowodziowej. Włączenie do systemu monitorowania 64 sztuk nowych obiektów zlokalizowanych na rzekach: Welna, Mała Welna, Kanał Wilczak, Kanał Środkowy Obrzy, Rgiewka, Powa, Bawół, Kanał Ślesiński, Rudnik, Struga Bawół, Kanał Biechowski, Moskawa, Kanał Miłostawski, Proсна, Śwędzina (wjeżdżalnia wielkopolskiej). Dnia 25.10.2019r. Została podpisana umowa o dofinansowanie w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Proсны	Welna, Mała Welna, Kanał Wilczak, Kanał Środkowy Obrzy, Rgiewka, Powa, Bawół, Kanał Ślesiński, Rudnik, Struga Bawół, Kanał Biechowski, Moskawa, Kanał Miłostawski, Proсна, Śwędzina	2021	RZGW Poznań	RPO	1 215 498		TAK		
Zbiornik Tulce, gm. Kleszczewo, pow. poznański	PPI_93	Budowa Zbiornika Tulce w gm. Kleszczewo pow. poznańskim, woj. wielkop. Będzie to zbiornik retencyjny wód powierzchniowych w dolinie rz. Męciny. Zbiornik powstanie poprzez spiętrzenie wody w rzecze wskutek wybudowania ziemnej zapory czołowej, ustykuwanej w km 0+505 rz. Męciny około 70m powyżej drogi Tulce – Środa. Budowa zbiornika retencyjnego wód powierzchniowych jest jednym z zadań inwestycyjnych będących działaniami służącym powiększeniu lokalnych zasobów wodnych. Dnia 26.02.2020r. Został złożony wniosek o dofinansowanie w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty	Męcina	2022	RZGW Poznań	RPO	22 113 984		TAK	TAK	
Modernizacja lewostronnego obwałowania rzeki Warty Modlica-Białobrzeg od km 0+000 do km 8+800 gm. Pydry	PPI_147	Celem inwestycji jest modernizacja lewostronnego obwałowania rzeki Warty o długości 8,80 km poprzez dogęszczenie wału wraz z uszczelnieniem korpusu i podłoża wału, pogrążenie w stopie skarpy odwodnej ścianki szczytowej i ułożenie maty bentonitowej na skarpie odwodnej. Decyzja nakazowa znak WIT.771.2.6.2018.MP z 17.09.2018 r. termin wykonania do 31.12.2019 r. Wystąpiono w dniu 1 października 2019 r. o przesunięcie nakazu do 31.12.2021 r. Uzyskano zmianę decyzji nakazowej do dnia 31.12.2021r. (decyzja z dnia 17.12.2019r. znak WIK.771.2.40.2019.MP).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2022	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE	52 512 215		TAK		
Modernizacja prawostronnego obwałowania rzeki Proсны Modlica-Lisewo od km 0+000 do km 8+330 gm. Pydry, powiat wrzesiński, woj. Wielkopolskie	PPI_148	Dogęszczenie wału wraz z uszczelnieniem korpusu i podłoża wału, pogrążenie w stopie skarpy odwodnej ścianki szczytowej i ułożenie maty bentonitowej na skarpie odwodnej. Jest to decyzja nakazowa.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Proсны	Proсна	2022	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE	36 929 407		TAK		
Modernizacja lewobrzeżnego wału p. powodziowego na Polderze Rumin, gm. Stare Miasto - Lewostronny przeciwpowodziowy wał rzeki Warty na odcinku od km 395+400 do km 396+900 na terenie wsi Rumin, gm. Stare Miasto, powiat koniński	PPI_149	Zakres inwestycji obejmuje modernizację wału na dl. 1820m polegającej na: - wycięciu i wykarczowaniu drzew i krzewów rosnących na trasie projektowanych robót, - modernizacji (odbudowie) istniejącego wału przeciwpowodziowego wraz z jego uszczelnieniem i umocnieniem /przesłona bentonitowa + geomembrana/, - przebudowie rurociągów opaskowych A /dl. 838m/ i B / dl. 762m/, - przebudowie przepustu wałowego w km 0+176, - przebudowie przejazdu wałowego w km 1+174 do przeprawy promowej, - przebudowie przejazdów wałowych i zjazdów w km 0+205, 0+440, 1+174, 1+270, 1+605, 1+628, 1+727. Po przeprowadzeniu kontroli dot. stanu technicznego wału przez Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego wydano decyzję nakazującą znak WIT.7741.15.2015.MS z dnia 09.03.2017r., w której nałożono obowiązek wykonania plynnych prac inwestycyjnych do dnia 31 grudnia 2019 roku. Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa terenów leżących po stronie zawała przed wodami wielkimi rzeki Warty poprzez modernizację (odbudowę) istniejącego wału przeciwpowodziowego oraz urządzeń wałowych z uwagi na ich zły stan techniczny. Przedmiotowe obwałowanie chroni wieś Rumin, gdzie jest 100 zabudowań. Powierzchnia chronionego polderu wynosi 160 ha.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Warta	2020	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE	5 128 785		TAK		
Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu	PPI_221	Budowa dwóch jazów zastawkowych oraz budowa kilku młinów, progów piętrzących i przegród kamiennych na Strudze Biskupiej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Struga Biskupia	2021	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE-RZGW	900 000		TAK	TAK	

Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzek: rzeki Rgilewki, rzeki Tralalki, Strugi Kielczewskiej, Kanalu Bylice, Kanalu Dzierzbickiego poprzez odbudowę jazów na rz. Rgilewce (aktualne pozwolenie na budowę) oraz remont niektórych budowli piętrzących rzeka Tralalka, rzeka Orłówka, Kanal Bylice, Kanal Dzierzbicki	PPI_222	Budowa 6 jazów na rzecze Rgilewce w następujących kilometrach: 13+545; 14+305; 15+720; 17+540; 20+250; 22+702	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Rgilewka	2020	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE - PKCZ	12 360 000		TAK	TAK	
Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Struga Kraszewicka poprzez spiętrzenie wód	PPI_223	W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie następujących robót: • kształtowanie koryta rzeki wraz z umocnieniem brzegów • budowa bystroszków • budowa stopni dennych • budowa przepustów skrzynkowych • budowa umocnień pod mostem drogowym	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Struga Kraszewicka	2021	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE - PKCZ	3 414 000		TAK	TAK	
Poprawa retencji jezior Samicy Stęszewskiej (Jezioro Dymaczewskie)	PPI_224	Budowa zastawki dla jeziora Dymaczewskiego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Samica Stęszewska - Jezioro Dymaczewskie	2021	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE - PKCZ	350 000		TAK	TAK	
Poprawa retencji jezior Samicy Stęszewskiej (Jezioro Witobelskie)	PPI_225	Budowa zastawki dla jeziora Witobelskie.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Samica Stęszewska - Jezioro Witobelskie	2021	RZGW Poznań	ŚRODKI WŁASNE - PKCZ	350 000		TAK	TAK	
Odbudowa budowli regulacyjnych i roboty regulacyjne na Warcie od km 0,0 (m. Kostrzyna n/Odra) do km 68,2 (m. Santok)	PPI_629	Zadanie obejmuje wykonanie ubezpieczeń brzegowych, otwarcie budowli regulacyjnych, odmulenie oraz korektę łuków szlaku żeglownego, w celu przystosowania odcinka rzeki Warty do II klasy drogi wodnej. Na analizowanym odcinku występują wypłylenia, które skutkują zagrożeniem tworzenia się zatorów podosadnych i lodowych, występują ograniczenia głębokości transzytowych na szlaku żeglownym. Wykonanie prac (odbudowa opasek, tam podłużnych, zabudowa wyrwy) na tym odcinku ma duże znaczenie dla poprawienia warunków nawigacyjnych oraz ochrony p.powodziowej (sprawne prowadzenie akcji łodolamania).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2030	RZGW Poznań	BRAK	70 000 000		TAK	TAK	
Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Warty Obiekt III Odcinek III c Gorzów Wilk. - Borek w km rz. Warty 62+500 - 76+500	PPI_631	Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa terenów zabudowanych miejscowości Ciecierzycy i Borek wraz z infrastrukturą techniczną oraz gruntów rolnych, poprzez rozbudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego na lewym brzegu rzeki Warty w jej km 62+500 – 76+500. Zakres inwestycji obejmuje również budowę nowego odcinka wału w celu zamknięcia wału do odpowiednich rzędnych wysokościowych zapewniając kompleksowość zabezpieczenia przeciwpowodziowego chronionych terenów.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2026	RZGW Poznań	BRAK	51 488 055		TAK	TAK	
Budowa przepompowni Skwierzynka	PPI_633	Budowa nowej przepompowni: budowa części podziemnej żelbetowej komory wlotowej; budowa rurociągów tłocznych przez wał rzeki Warty; budowa żelbetowej komory wylotowej; budowa linii zasilającej; budowa budynku przepompowni wraz ze stacją transformatorową; wyposażenie przepompowni w zespoły pompowe zatopialne wraz z armaturą i AOPK; przebudowa odcinka Kanalu Skwierzynka w celu utworzenia zbiornika wyrównawczego; przebudowa istniejącego przepustu wałowego; utwardzenie drogi dojazdowej, plac manewrowy z ogrodzeniem; wzmocnienie korpusu wału na odcinku od drogi wojewódzkiej do przepompowni; monitoring wraz z sygnalizacją alarmową przeciwlamanową z powiadamianiem.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2027	RZGW Poznań	BRAK	8 845 762		TAK	TAK	
Chyryno – odbudowa przepompowni	PPI_634	Odbudowa przepompowni: przebudowa/renowacja) części podziemnej przepompowni oraz żelbetowej komory wlotowej; przebudowa (renowacja) żelbetowej komory wylotowej przepompowni; rozbudowa części nadziemnej budynku przepompowni wraz ze stacją transformatorową; budowa nowego budynku przepompowni oraz stacji transformatorowej; wymianę całego ciągu technologicznego i AOPK; wymiana istniejących pomp; wymiana rurociągów tłocznych; odbudowa wału wraz z uszczelnieniem; montaż automatycznej czyszczarki krat na wlocie; przebudowę zbiornika wyrównawczego; remont przyczółków służby wałowej oraz umocnienie brzegów; przebudowa kanału dopływowego do służby wałowej; monitoring wraz z sygnalizacją alarmową przeciwlamanową z powiadamianiem.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2027	RZGW Poznań	BRAK	7 450 000		TAK	TAK	
Ustalenie linii brzegu rzeki Ołobok w km 10+570 - 23+462 - odbudowa rzeki Ołobok etap II	PPI_635	Ustalenie linii brzegu rzeki Ołobok	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosny	Proсна	2023	RZGW Poznań	BRAK	450 000		TAK		
Odprowadzenie wody z Polderu Barłogi do rzeki Warty, gm. Rzgów	PPI_636	Budowa stacji pomp.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Warta	2022	RZGW Poznań	BRAK	3 000 000		TAK		
Wał przeciwpowodziowy rzeki Warty - Polder Gozdów wraz z Kanalem Ulgi w rejonie miasta Koła, gm. Kościelec, m. Koło, pow. Koło	PPI_637	Dokumentacja - uzyskanie decyzji niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia oraz roboty budowlano-montażowe. Modernizacja wałów przeciwpowodziowych rzeki Warty na długości 6,98km od wsi Gąsiorów do obwodnicy drogowej miasta Koła, Kanal Ulgi w rejonie miasta Koła oraz umocnienie brzegu rzeki Warty przy wlocie do projektowanego Kanalu Ulgi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Warta	2024	RZGW Poznań	BRAK	26 888 721		TAK		
Regulacja Kanalu Lubiny, gm. Koło	PPI_638	Celem inwestycji jest regulacja Kanalu Lubiny od km 0+000 do km 6+122 poprawiająca przepuszczalność koryta rzeki i ograniczyć lokalne podtopienia podczas nawalnych deszcz.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Kanal Lubiny	2023	RZGW Poznań	BRAK	13 000 000		TAK	TAK	

Zbiornik Radzyni - modernizacja - dokumentacja projektowa.	PPI_639	Modernizacja górnej zapory zbiornika. Zapora wykazuje cechy niestabilności. Koniecznym jest wykonanie pełnej dokumentacji, wykonanie badań geotechnicznych i przystąpienie do robót modernizacyjno-naprawczych. Koszt inwestycji ok. 5.000.000 zł. Zamiar: wykonanie inwestycji groti prawdopodobieństwem wyłączenia zbiornika z eksploatacji i obniżeniem bezpieczeństwa powodziowego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Sama	2024	RZGW Poznań	BRAK	5 000 000	TAK			
Likwidacja odcinka lewego walu przeciwpowodziowego rzeki Grabu od km 0+000 do 0+680 (km rzeki 32+300 - 32+900)	PPI_640	Zadanie obejmuje wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo - wykonawczej umożliwiającej uzyskanie wymaganych prawem decyzji / pozwoleń w celu dokonania likwidacji / zmiany funkcji odcinka lewostronnego walu przeciwpowodziowego rzeki Grabu o długości ok. 680 m zlokalizowanego na terenie miasta Łask. W stanie istniejącym wał ten nie stanowi skutecznej ochrony terenu zawała, ponieważ nie zamyka się na wysokim brzegu. Poziom wody przy wystąpieniu przepływów miarodajnych pozostaje jednakowy po stronie odwodnej jak i odpowietrznej nie powodując piętrzenia wody w międzywalu, co potwierdzają dane prezentowane na mapach zagrożenia powodzią. Odcinek ten nie jest uwzględniony na mapach zagrożenia powodziowego wykonanych w ramach projektu ISOX, wchodzących w skład aktualnie obowiązujących Planów Zarządzania Ryzykiem Powodziowym. Korporacja przedmiotowego odcinka walu w stanie istniejącym ogranicza natomiast swobodny powrót wody powodziowej z obszaru zawała do koryta rzeki po ustąpieniu powodzi. Konstrukcja nasypu oraz jego użytkowanie wskazuje, iż obiekt ten najprawdopodobniej był wykonany jako ogrobowanie rowu odprowadzającego wody z kanalizacji burzowej z terenu miasta Łask, natomiast w latach późniejszych został przyjęty na stan ewidencyjny jako wał przeciwpowodziowych wraz z pozostałymi odcinkami obwałowań przez poprzedniego administratora. Przedmiotowy odcinek walu obecnie nie spełnia funkcji budowli okresowo piętrzącej wodę, o której mowa w	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Grabia	2022	RZGW Poznań	BRAK	40 000	TAK			
Doprowadzenie prawego walu przeciwpowodziowego rzeki Warta od km 10+662 do km 13+917 (km rzeki 520+010 - 523+400) do właściwego stanu technicznego poprzez wykonanie robót budowlanych - przebudowa polegająca na doszczelnieniu korpusu walu	PPI_641	Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlanych obejmujących przebudowę odcinka prawostronnego walu przeciwpowodziowego rzeki Warty od km 10+622 do km 13+917 (km rzeki 520+010 - 523+400) celem doprowadzenia obiektu walowego do właściwego stanu technicznego, zgodnie z obowiązującymi wymaganiami dla obwałowania II klasy wartości obiektu. Celem realizacji tego zadania jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego terenów chronionych zlokalizowanych na terenie miasta Sieradza poprzez doprowadzenie obiektu walowego do należytego stanu technicznego. Zadanie stanowić będzie kontynuację robót doraźnych wykonanych w ramach obowiązku nałożonego Decyzją nr 95/II/2018 Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego z dnia 21.08.2018 r. (znak WK.7713.1597.2015.GKA L02.5850.15.1556.16).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2022	RZGW Poznań	BRAK	4 000 000	TAK			
Wykonanie odcinkowej przebudowy rurociągu drenażowego zapory bocznej prawej zbiornika wodnego Smardzew na rz. Myi	PPI_642	W ramach przedmiotowego zadania planowane jest wykonanie odcinkowej przebudowy rurociągu drenażowego celu doprowadzenia do bezpiecznej i trwałej eksploatacji sieci drenażowej a przede wszystkim ochrony budowli wodnej jaką jest zapora boczna, na której znajduje się droga powiatowa.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Myja	2022	RZGW Poznań	BRAK	730 000	TAK			
Obudowa Kanalu Flisa, gm. Pydrzy, Kołaczkowo, pow. Wrzesiński	PPI_644	Celem inwestycji jest obudowa Kanalu Flisa na długości 8,24 km	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty, Zlewnia Prosną	Kanal Flisa	2024	RZGW Poznań	BRAK	8 305 727	TAK			
Obudowa budowli regulacyjnych i roboty regulacyjne na Warcie od km 68,2 (m. Santok) do 97+000	PPI_645	Na analizowanym odcinku występują wypłycenia, które skutkują zagrożeniem tworzenia się zatorów, podczas występowania zjawisk lodowych, występują ograniczenia na skłaku żeglownym, występuje erozja rzecza. Wykonanie obudowy zabudowy regulacyjnej wpłynie na utrzymanie parametrów żeglownych odcinka oraz wpłynie na ochronę przeciwpowodziową	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Warta	2027	RZGW Poznań	BRAK	45 000 000	TAK			
Modernizacja walu cokołowego w km 0+200 do 1+900 oraz 1+900 do 3+740 Czarnej Strugi Deflet na Polderze Zagórów gm. Zagórów, pow. Sępólno	PPI_646	Modernizacja walu Czarnej Strugi Deflet na polderze Zagórów w km 0+200 do 3+740.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Czarna Struga	2024	RZGW Poznań	BRAK	10 000 000	TAK			
Modernizacja walu prawostronnego Czarnej Strugi Deflet w km 1+870 do 2+260 oraz walu prawostronnego Strugi Grabienickiej w km 0+000 do 0+650 na Polderze Tarszewo gm. Zagórów, pow. Sępólno	PPI_647	Modernizacja walu prawostronnego Czarnej Strugi Deflet w km 1+870 do 2+260 oraz walu prawostronnego Strugi Grabienickiej w km 0+000 do 0+650 na polderze Tarszewo.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty, Zlewnia Prosną	Czarna Struga, Struga Grabienicka	2024	RZGW Poznań	BRAK	4 000 000	TAK			
Kanal Ślesziński	PPI_648	Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przed powodzią. Zakres inwestycji obejmuje udrożnienie Kanalu i przywrócenie głębokości transzytowej co spowoduje swobodny przepływ wody, wymiana mechanizmów wrót przeciwpowodziowych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Kanal Ślesziński	2025	RZGW Poznań	BRAK	14 000 000	TAK			
Likwidacja wyrwy na lewym brzegu rzeki Warty w km 339+100 do 340+100 w m. Szczodów	PPI_649	Celem inwestycji jest likwidacja wyrwy w m. Szczodów.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Warta	2023	RZGW Poznań	BRAK	700 000	TAK			
Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Warty w km 334+500 do 335+310 w m. Czeszewo (PUW 2862)	PPI_650	Zadanie obejmuje wykonanie zabezpieczenia brzegu przez odtworzenie 10 ostróg rzecznych (materac fascynowy wypełniony kamieniami oraz opaski brzegowej o długości 200 mb wypełnionej narzutem kamieniami).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Dolnej Warty, zlewnia Śródkowej Górnej Warty, Zlewnia Prosną	Warta	2023	RZGW Poznań	BRAK	4 200 000	TAK	TAK		
Obudowa budowli regulacyjnych rzeki Warty po powodzi w 2010 roku w km 375+000 do 378+000 w m. Wymysłów etap II/2017	PPI_651	Celem inwestycji jest obudowa budowli regulacyjnych po powodzi w 2010 roku.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Śródkowej Dolnej Warty, zlewnia Śródkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Prosną	Warta	2023	RZGW Poznań	BRAK	1 500 000	TAK			
Obudowa budowli regulacyjnych rzeki Warty po powodzi w 2010 roku w km 375+000 do 378+000 w m. Wymysłów etap IV kontynuacja zadania	PPI_652	Celem inwestycji jest obudowa budowli regulacyjnych po powodzi w 2010 roku.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Śródkowej Dolnej Warty, zlewnia Śródkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Prosną	Warta	2023	RZGW Poznań	BRAK	1 500 000	TAK			
Wał lewobrzeżny rzeki Warty na Polderze Janów-Radyczyn od km 39+250 do km 52+120, gm. Brudzew, Przykonia, pow. Turek, gm. Uniejów, pow. Poddębice	PPI_653	Celem inwestycji jest modernizacja wałów rzeki Warty na długości 14 km.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	2025	RZGW Poznań	BRAK	13 000 000	TAK			
Obudowa jazu na rzece Moskawie w km 5+523 w m. Cramotki	PPI_654	Celem inwestycji jest obudowa jazu w km 5+523 rzeki Moskawy.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Dolnej Warty, zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Moskawa	2023	RZGW Poznań	BRAK	2 500 000	TAK	TAK		

Zbiornik Łaskownica gm. Gołańcz	PPI_655	Budowa zbiornika retencyjnego o poj. całkowitej 2 593,0 tył m3 z zapórą czołową, budowę budowlę przegranej przelewowo-spuławowej, budowę przepławki dla ryb, oraz przebudowę koryta Strugi Gołanieckiej na dl. 300 m w dolinie Strugi Gołanieckiej, w km 16+200+20+700 ję biegu, na terenie woj. wielkopolskiego, powiatu wągrowieckiego, w gminie Gołańcz. Projektowany zbiornik rozciągac się będzie z południa na północ na dl. 4,51 km, od miejscowości Łaskownica do miejscowości Gołańcz. Lokalizację zapory przewidziano w najęgęszym przekroju Rynny Gołanieckiej. Bęgle ona przylegała do drogi z mostem w Łaskownicy Wielkiej. Zaprowektowany zbiornik ma na celu magazynowanie wody. Budowa zbiornika wodnego ma na celu zwiększenie retencji dolinowej w zlewni Strugi Gołanieckiej oraz Kanalu Wąpno-Łaskownica, ochronę przed powodzią, ochronę przed podtopieniami, podniesienie i stabilizację poziomu wody gruntowej na otaczającym terenie, wydręwanie przepływów rzeki Struga Gołaniecka (umożliwienie zachowania ciągłości przepływu nienaruszalnego), retencję/ochronę przed suszą, ochronę przeciwpowodziową poprzez stworzenie możliwości planowanego retencjonowania wód wezbraniowych – szczególnie spływów wód roztopowych. Budowa zbiornika wodnego o takim właśnie charakterze i w tej lokalizacji jest najbardziej optymalnym rozwiązaniem w pogodzeniu ww. celów, które zbiornik na pełnić.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Struga Gołaniecka, Kanał Wąpno-Łaskownica (Struga Gołaniecka)	2026	RZGW Poznań	BRAX	40 161 933	TAK	TAK
Odbudowa rzeki Samy	PPI_656	Zadanie dotyczy odbudowy rzeki Samy w km 0+000 – 22+878 oraz Kanalu Gaławskiego w km 0+000 - 0+359 i 0+465 - 3+646 na terenach gmin: Samotulę, Obrzyca, Oborniki. Zakres zadania obejmuje także modernizację istniejących oraz budowę nowych budowli hydrotechnicznych, w tym budowę Stawu w miejskim Parku im. Jana III Sobieskiego w Samotulach, w celu poprawy stanu technicznego koryta rzeki oraz polepszenia gospodarki wodnej w dolinie rzeki. Zakres prac zadania: 1. Odbudowa rzeki Samy od km 0+000+2450 i od km 3+120+22+878; 2. Odbudowa jazów w korycie rzeki Samy w km: km 1+700; km 4+358; km 4+358; km 4+358; km 17+199 3. Budowa przepławek dla ryb przy jazach; szt. 4. Rozbiórki istniejących jazów; szt. 4. 5. Odbudowa koryta Kanalu Gaławskiego od km 0+000+0+359 i 0+465+3+646; 6. Projektowanie budowli w korycie Kanalu Gaławskiego: a) km 0+124 - jaz; b) km 2+760 i km 3+571 - przepusty skrzynkowe 7. Rozbiórki w korycie Kanalu Gaławskiego: a) przepusty – 2 szt.; b) łładka – 1 szt. 8. Budowa stawu - zbiornika przy ujściu Kanalu Gaławskiego do rzeki Samy: a) powierzchnia całkowita – 1,45 ha; b) powierzchnia zalewu przy NPP 62,00 m npm - 1,14 ha; c) objętość całkowita przy NPP – 13 720 m3. 9. Odbudowa ujęciowych odcinków rowów (20 m) wraz z budową przepustów typu PPS160 – szt. 55; wymiary budowy 9 szt. urządzeń ochrony przeciwpowodziowej nastąpi wzrost pojemności obiektów małej retencji o 192 432,03 m3.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Sama, Kanał Gaławski (Sama)	2025	RZGW Poznań	BRAX	37 998 129	TAK	TAK
Doprowadzenie lewego walu przeciwpowodziowego rzeki Grabi od km 0+680 do km 2+106 (km rzeki 32+915 - 34+525) do właściwego stanu technicznego – przebudowa polegająca na doszczelnieniu korpusu walu	PPI_657	Zadanie obejmuje wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo - wykonawczej a także realizację robót budowlanych obejmujących przebudowę odcinka lewostronnego walu przeciwpowodziowego rzeki Grabi od km 0+680 do km 2+106 (km rzeki 32+915 - 34+525) celem doprowadzenia obiektu walowego do właściwego stanu technicznego, zgodnie z obowiązującymi wymogami dla obwałowań II klasy własności obiektu. Celem realizacji tego zadania jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego terenów chronionych zlokalizowanych na terenie miasta Łask poprzez doprowadzenie obiektu walowego do należytego stanu technicznego. Zadanie stanowić będzie kontynuację robót doradnych wykonanych w ramach obowiązku nałożonego Decyzją nr 64/I/2019 Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego z dnia 03.07.2019 r. (znak WK.7713.0182.2012.AKA.GKA LDZ. 6401.10).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Grabia	2024	RZGW Poznań	BRAX	2 900 000	TAK	
Doprowadzenie prawego walu przeciwpowodziowego rzeki Grabi od km 0+000 do km 2+686 (km rzeki 32+915 - 35+670) do właściwego stanu technicznego – przebudowa polegająca na doszczelnieniu korpusu walu	PPI_658	Zadanie obejmuje wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo - wykonawczej a także realizację robót budowlanych obejmujących przebudowę odcinka prawostronnego walu przeciwpowodziowego rzeki Grabi od km 0+000 do km 2+686 (km rzeki 32+915 - 35+670) celem doprowadzenia obiektu walowego do właściwego stanu technicznego, zgodnie z obowiązującymi wymogami dla obwałowań II klasy własności obiektu. Celem realizacji tego zadania jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego terenów chronionych zlokalizowanych na terenie miasta Łask poprzez doprowadzenie obiektu walowego do należytego stanu technicznego. Zadanie stanowić będzie kontynuację robót doradnych wykonanych w ramach obowiązku nałożonego Decyzją nr 65/I/2019 Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego z dnia 03.07.2019 r. (znak WK.7713.0183.2011.AKA.GKA LDZ. 6413.10).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Grabia	2024	RZGW Poznań	BRAX	4 900 000	TAK	
Slip z pomostem pływającym na rzece Warcie dla potrzeb Nadzoru Wodnego w Śreńie	PPI_662	W związku z koniecznością realizowania zadań statutowych przez Nadzór Wodny istnieje konieczność budowy slipu, który umożliwi wodowanie jednostek pływających. Wraz z budową slipu wybudowany zostanie pomost pływający umożliwiający bezpieczne cumowanie jednostek. Przewiduje się wykonanie slipu z elementów prefabrykowanych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Warta	2023	RZGW Poznań	BRAX	600 000	TAK	
Slip z pomostem pływającym na rzece Warcie dla potrzeb Nadzoru Wodnego w Poznaniu	PPI_663	W związku z koniecznością realizowania zadań statutowych przez Nadzór Wodny istnieje konieczność budowy slipu, który umożliwi wodowanie jednostek pływających. Wraz z budową slipu wybudowany zostanie pomost pływający umożliwiający bezpieczne cumowanie jednostek. Przewiduje się wykonanie slipu z elementów prefabrykowanych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Warta	2023	RZGW Poznań	BRAX	600 000	TAK	

Slip z pomostem pływającym na rzece Warcie dla potrzeb Nadzoru Wodnego w Obornikach	PPI_664	W związku z koniecznością realizowania zadań statutowych przez Nadzór Wodny istnieje konieczność budowy slipu, który umożliwi wodowanie jednostek pływających. Wraz z budową slipu wybudowany zostanie pomost pływający umożliwiający bezpieczne cumowanie jednostek. Przewiduje się wykonanie slipu z elementów prefabrykowanych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Warta	2023	RZGW Poznań	BRAK	600 000		TAK		
Regulacja rzeki Warty w rejonie miasta Koła	PPI_666	Zabezpieczenie brzegów rzeki Warty w rejonie miasta Koła.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Warta	2025	RZGW Poznań	BRAK	5 000 000		TAK	TAK	
Odbudowa budowli regulacyjnych i roboty regulacyjne na Warcie od km 97+000 do 147+000	PPI_667	Na analizowanym odcinku występują wypłycenia, które skutkują zagrożeniem tworzenia się zatrzów, podczas występowania jawańskich łodowych, występującego zagrożenia na stoku żeglownym, występuje erozja rzeczna. Wykonanie odbudowy zabudowy regulacyjnej wpłynie na utrzymanie parametrów żeglupowych odcinka oraz wpłynie znacząco na ochronę przeciwpowodziową.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Śródkowej Dolnej Warty, zlewnia Śródkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Prosną	Warta	2032	RZGW Poznań	BRAK	80 000 000		TAK		
Przebudowa grobli między Szumami Gawrony i Koszewo	PPI_668	Przebudowa grobli między Szumami Gawrony i Koszewo, która będzie obejmowała ponowne uformowanie nasypu grobli oraz zagęszczenie i umocnienie skarp.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Kanał Ślesirski	2025	RZGW Poznań	BRAK	3 678 935		TAK		
Wał przeciwpowodziowy rzeki Warty - Polder Niżna Koninśka, m. Konin, gm. Krzymów, pow. Konin	PPI_669	Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa terenów zabudowanych miasta Konina i gminy Krzymów, poprzez rozbudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego lewostronnego rzeki Warty na długości 17,46 km oraz lewostronnego Kanału Nowy Topieć na długości 3,60 km.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Warta	2025	RZGW Poznań	BRAK	16 700 000		TAK	TAK	
Wał przeciwpowodziowy rzeki Warty - Polder Krzymów, gm. Krzymów, pow. Konin	PPI_670	Celem inwestycji jest zabezpieczenie i ochrona przeciwpowodziowa terenów gminy Krzymów, poprzez rozbudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego rzeki Warty na długości 9,37 km oraz prawostronnego Kanału Nowy Topieć na długości 4,50 km.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Warta	2025	RZGW Poznań	BRAK	8 000 000		TAK	TAK	
Zbiornik Środa na rzece Moskawa	PPI_671	Zbiornik Środa Wielkopolska - odbudowa urządzeń piętrzących - w ramach inwestycji planuje się udrożnienie awaryjnego spuszczenia wody poprzez zasowy oraz projekt i wykonanie naprawy instalacji elektrycznej. Zbiornik znajduje się na cieku Moskawa.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty, zlewnia Śródkowej Dolnej Warty	Moskawa	2025	RZGW Poznań	BRAK	5 000 000		TAK	TAK	
Rzeka Rgilewka w km 3+100 do km 32+800. Etap II odbudowa koryta rzeki Rgilewki w km 9+000 do km 32+800, gm. Grzegorzew, Kłobawa, Chodów, pow. Kolo	PPI_672	Odbudowa koryta rzeki Rgilewki na odcinku od 9+000 do km 32+234 wraz z wykonaniem umocnień dna i skarp na długości 23,80km oraz z budowlami.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Rgilewka	2026	RZGW Poznań	BRAK	14 000 000		TAK	TAK	
Regulacja rzeki Warty wraz z kanałem ulgi w rejonie miasta Koła	PPI_676	Zabezpieczenie brzegów rzeki Warty w rejonie miasta Koła oraz kanału ulgi rzeki Warty w Kole. Celem zadania dotyczy regulacji rz. Warty jednak etap I obejmować będzie wykonanie kanału ulgi oraz umocnienie brzegu rz. Warty przy wlocie do projektowanego kanału ulgi.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Warta	2027	RZGW Poznań	BRAK	10 570 000		TAK	TAK	
Odbudowa Kanału Miłosławskiego z obwałowaniami - etap I, gm. Zaniemyśl, Środa Wielkopolska	PPI_677	Celem inwestycji jest odbudowa Kanału Miłosławskiego na długości 18,14 km oraz odbudowa 9 jaski. Zaplanowano również odbudowę wału przeciwpowodziowego Kanału Miłosławskiego na długości 1,30 km obustronnie i wał prawostronny na długości 1,87 km.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Dolnej Warty, zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Kanał Miłosławski	2029	RZGW Poznań	BRAK	34 016 150		TAK	TAK	
Połączenie jeziora Pątnowskiego z jeziorem Licheńskim	PPI_678	Wykonanie budowli hydrotechnicznej na połączeniu jeziora Pątnowskiego z jeziorem Licheńskim	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Kanał Ślesirski	2026	RZGW Poznań	BRAK	5 500 000		TAK		
Modernizacja koryta rzeki Warty powyżej Zbiornika Wodnego Poraj mająca na celu poprawę ochrony przed powodzią oraz ekologicznego stanu wód (ze szczególnym uwzględnieniem miasta Myszków i Zawiercia)	PPI_679	Zadanie obejmuje modernizację koryta rzeki Warty w celu polepszenia warunków przepływu wody (głównie na terenach miejskich) poprzez udrożnienie i likwidację przeszkód naturalnych i sztucznych (przewaliska, obca infrastruktura itp.), kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta rzeki, jak również możliwości renaturyzacji odcinka rzeki np. poprzez zastąpienie (tam gdzie jest to możliwe) istniejących budowli umocnień betonowych budowlami ekologicznymi np. bystrza i pochylnie kamienne, zabudowa z kamienia naturalnego, przelezione/przebudowę obecnej infrastruktury nadwodnej (pod koryto rzeki), utworzenie zielonych pasów buforowych wzdłuż rzeki zwłaszcza na terenach miejskich i programowych itp. Zadanie obejmuje wykonanie wielowariantowej koncepcji zawierającej m. in. inwentaryzację stanu istniejącego koryta oraz ocenę wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla wód, dokumentacji projektowej budowlano - wykonawczej dla wybranego wariantu oraz wykonanie robót budowlanych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Śródkowej Górnej Warty	Warta	2026	RZGW Poznań	BRAK	25 700 000		TAK		
Odbudowa budowli regulacyjnych i roboty regulacyjne na Warcie od km 331+400 do km 406+600 na terenie ZZ Kolo	PPI_681	Przywrócenie drożności rzeki Warty /w km 331+400 do km 406+600/ i odbudowa budowli regulacyjnych. Udrożnienie rzeki Warty ułatwi przepływ wody i zwiększy atrakcyjność drogi wodnej.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Śródkowej Dolnej Warty, zlewnia Śródkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Prosną	Warta	2031	RZGW Poznań	BRAK	20 000 000		TAK		
Budowa zbiornika retencyjnego Dzierżawy-Drozdów (Kanał A Drozdów) gm. Świnice Warckie, Warthowice, pow. Łęczycki, poddębicki.	PPI_682	Budowa zbiornika retencyjnego Dzierżawy-Drozdów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	kanał A Drozdów	2029	RZGW Poznań	BRAK	13 900 000		TAK	TAK	
Zbiornik małej retencji Sarny (rz. Trojandówka) gm. Błaski, pow. Sieradzki	PPI_683	Budowa zbiornika małej retencji Sarny	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosną, Zlewnia Górnej Warty	Trojandówka	2029	RZGW Poznań	BRAK	19 220 000		TAK	TAK	
Rozbiórka istniejącego i budowa nowego jazu na rzece Obrze w km 78+820 w m. Rybojedy	PPI_684	Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. Rozbiórka istniejącego jazu kostkowo-iglicowego. Budowa nowego jazu o konstrukcji żelbetowej z zamknięciami w postaci zasowy stalowej dwudzielnej napędzanej mechanizmem wysięgowym. Światło jazu wynosi 18 m. Ilość przejeżdżających przedmiotów nieograniczona. Umocnienie skarp i dna rzeki powyżej i poniżej jazu.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Obra	2024	RZGW Poznań	BRAK	4 500 000		TAK		
Zwiększenie retencji korytownej w Kanałe Grabarskim w km 0+000 – 5+639	PPI_685	Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. Wycinka drzew oraz karczowanie krzaków. Odbudowa koryta kanału w km 0+000 – 1+900 oraz w km 3+400 – 5+639 wraz z umocnieniem skarp. Rozbudowa koryta kanału w km 1+900 – 3+400 polegająca na poszerzeniu koryta kanału. Remont istniejącego jazu betonowego w km 1+784.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Kanał Grabarski	2026	RZGW Poznań	BRAK	5 350 000		TAK		
Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanału Krepitskiego poprzez odbudowę budowli piętrzących	PPI_686	Odbudowa dwóch jazów na Kanałe Krepitskim, odbudowa jednego jazu i dwóch zastawek na Kanałe Grodzkim, odbudowa dwóch jazów na Kanałe Guchowskim.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosną	Kanał Krepitski, Kanał Grodzki, Kanał Guchowski	2022	RZGW Poznań	BRAK	1 100 000		TAK		
Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Prosną poprzez spiętrzenie wód	PPI_687	Odbudowa jazu Skrzyny, wykonanie przepławki, wykonanie operatu wodno-prawnego i instrukcji gospodarowania wodą	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosną	Proсна	2022	RZGW Poznań	BRAK	7 400 000		TAK		
Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Kanał Dębice poprzez spiętrzenie wód	PPI_688	Budowa zastawki, wykonanie operatu wodno-prawnego i instrukcji gospodarowania wodą	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosną	Kanał Dębice	2022	RZGW Poznań	BRAK	300 000		TAK		

Poprawa retencji jezior Małej Wehny	PPL_689	Budowa Jazu dla jeziora Gorzuchowskiego oraz budowa jazu dla jeziora Kleckie.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Mała Wehna	2022	RZGW Poznań	IBRAK IBRAK	5 500 000		TAK	
Poprawienie retencji zlewni rzeki Zian poprzez odbudowę oraz remont budowli	PPL_690	Odbudowa jazu.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Zian	2022	RZGW Poznań	IBRAK IBRAK	770 000		TAK	
Zbiornik Kamieniec	PPNW_WA_72	b.d.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	b.d.	Struga Kamieniecka (Kanał Grabarski)	2027	b.d.	IBRAK	63 094 000		TAK	
Zbiornik Radziny - modernizacja - dokumentacja projektowa	PPNW_WA_74	b.d.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Sama	2023	b.d.	IBRAK	5 000 000		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Łask	PPSS_WA_KS_11	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 10,9 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Pisia, Grabia	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Podgórze	PPSS_WA_KS_206	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 105 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Widawka	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Restarzew	PPSS_WA_KS_209	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 102 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Widawka	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Odtworzenie progów wodnych na rzece Prośnie	PPSS_WA_KS_15	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych 2. Odtworzenie i wykonanie nowych progów wodnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Proсна	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Dzierżawy-Drozdów (Kanał A Drozdów)	PPSS_WA_KS_207	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 62 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Kanał A Drozdów, Dopływ spod Brudnówka	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Świnice Warckie	PPSS_WA_KS_210	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 21 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Dopływ Neru	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Bedchce - Konstantynów	PPSS_WA_KS_212	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 160 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Ner	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika małej retencji Budowa zbiornika retencyjnego "Domaniew" na rzece Zian	PPSS_WA_KS_211	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 3 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Zian	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Renaturyzacji cieków wodnych i odbudowie naturalnej retencji na terenie gminy Uniejów	PPSS_WA_KS_179	1. Odbudowa cieku Struga Spycimierska na odcinku od km 0+000 do ok. km 3+900 wraz z zastawkami do maksymalnej retencji korytarzowej. 2. Budowa urządzeń umożliwiających przerzut wody na teren „Uroczyska Zieleń” oraz starorzeczny na terenach inwestycyjnych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Struga Spycimierska	b.d.	b.d.	IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Raławice	PPSS_WA_KS_4	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 35 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Szadzówka	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Iwonie	PPSS_WA_KS_213	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 43 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Pisia	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Małyń	PPSS_WA_KS_215	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 42 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Pisia	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Kamiełsk	PPSS_WA_KS_13	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 62,4 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Jeziorzka, Kamionka	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Pustelnik	PPSS_WA_KS_216	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 10 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosnny, Zlewnia Górnej Warty	Myja	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Kłonowa	PPSS_WA_KS_214	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 14 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosnny, Zlewnia Górnej Warty	Łużyca	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Odbudowa Jazu na rzece Prośnie w miejscowości Skrzynki	PPSS_WA_KS_14	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych 2. Odtworzenie i wykonanie nowych progów wodnych 3. Odbudowa Jazu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosnny	Proсна	b.d.	b.d.	IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika wodnego Krzętle	PPSS_WA_KS_180	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Wierznica	b.d.	b.d.	IBRAK	b.d.		TAK	
Regulacja rzeki Wierznicy od km 6+000 do 12+000	PPSS_WA_KS_181	1. Kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego oraz ukształtowania układu poszeregowego koryta. 2. Remont i przebudowa istniejących budowli, 3. Naprawa skarp i ubezpieczeń, 4. Wykonanie nowych budowli	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Wierznica	b.d.	b.d.	IBRAK	b.d.		TAK	
Remont progów wodnych w miejscowościach: Osjaków i Kajda	PPSS_WA_KS_182	Remont progów wodnych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Warta	b.d.	b.d.	IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Kurów	PPSS_WA_KS_8	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 50 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Kanał Kurów Piaski	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego we wsi Kurów, gmina Wieluń	PPSS_WA_KS_172	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Proсна	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Konserwacja rzeki Pyszna i naprawa urządzeń piętrzących	PPSS_WA_KS_174	1. Konserwacja rzeki, 2. Naprawa urządzeń piętrzących	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Pyszna	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego OKOŃ	PPSS_WA_KS_154	1. Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy zbiornika retencyjnego. 2. Budowa zbiornika retencyjnego z zapora czołowa ziemna, z budowlą przelewkowo - upustową, o pow. ok 25,8 ha, poj. ok. 50 tys. m3 3. Budowa przepławu dla ryb	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosnny	Proсна, Struga Węglewska	b.d.	b.d.	IBRAK	b.d.		TAK	TAK
Budowa zbiornika małej retencji na rzece Oleśnica w Chojnach	PPSS_WA_KS_188	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosnny, Zlewnia Górnej Warty	Oleśnica	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika wodnego w Wieruszowie na rzece Niesób	PPSS_WA_KS_67	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 21 ha i pojemności 540 tys. m³	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosnny	Niesób	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Wieruszów na rzece Prośnie - zwiększenie retencji korytarzowej rzeki	PPSS_WA_KS_72	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 1,5 ha i pojemności 40 tys. m³	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosnny	Proсна	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Przywrócenie piętrzeń na 5 jazach zlokalizowanych na rzece Prośnie na terenie Powiatu Wieruszowskiego	PPSS_WA_KS_81	Zamontowanie na istniejących jazach ruchomych zasów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosnny	Proсна	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Przywrócenie piętrzeń na 12 jazach zlokalizowanych na rzece Prośnie na terenie Powiatu Wieruszowskiego	PPSS_WA_KS_82	Zamontowanie na istniejących jazach ruchomych zasów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosnny	Proсна	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Wieruszów	PPSS_WA_KS_190	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 760 ha i pojemności 17 250 tys. m³	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosnny	Proсна	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego Rębieiszów - Patronkie	PPSS_WA_KS_6	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 10 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Widelfka	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Proсна w miejscowości Gorząd Śląski	PPSS_WA_KS_2	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok. 110 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosnny	Proсна	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Zwiększenie piętrzenia wody w stawie	PPSS_WA_KS_93	Podwyższenie piętrzenia wody	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty	-	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa zbiornika retencyjnego na strudze Mąkowa poniżej rowu R-5M-8	PPSS_WA_KS_94	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok. 1 ha	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty	Struga Mąkowa	b.d.	b.d.	IBRAK IBRAK	b.d.		TAK	
Przerzut wód z Kanału Warta - Gopło do O/Łódzin IIB	PPSS_WA_KS_31	1. Ujęcie zlokalizowane na powyżej śluz Koszewo, przerzut na poziomie: Q1 = 0,2 m³/s w okresie występowania stanów niskich w jez. Gopło, Q1 = 0,5 m³/s w okresie występowania stanów średnich w jez. Gopło, Q1 = 1,0 m³/s w okresie występowania stanów wysokich w jez. Gopło	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Kanał Warta-Gopło - O/Łódzin IIB	b.d.	b.d.	IBRAK	b.d.		TAK	
Budowa Zbiornika Wodnego Sepienko	PPSS_WA_KS_153	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Kanał Prut, Kanał Mosiński	b.d.	b.d.	IBRAK	b.d.		TAK	

Odbudowa i przebudowa jazu piętrzącego na rzece Obrze poniżej Jeziora Zbączyńskiego w m. Perzyny, gm. Zbąszyń	PPSS_WA_KS_100	Odbudowa i przebudowa jazu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Obra	b.d.	b.d.	BRAN	b.d.			TAK	
Budowa jazu zastawkowego na wypływie z Jez. Koziegłowskiego Zlewnia Struga Biskupia	PPSS_WA_KS_26	Budowa jazu zastawkowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Jezioro Koziegłowskie	b.d.	b.d.	BRAN	b.d.			TAK	
Budowa progu piętrzącego na Dopł. z Jez. Kosewskiego poniżej Jez. Kańskiego Jezioro Powidzkie	PPSS_WA_KS_27	Budowa progu piętrzącego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Jezioro Kosewskie	b.d.	b.d.	BRAN	b.d.			TAK	
Budowa progu piętrzącego na Rowie Ostrowskim poniżej Jez. Smolnickiego	PPSS_WA_KS_28	Budowa progu piętrzącego na Rowie Ostrowskim poniżej Jez. Smolnickiego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Rów Ostrowski	b.d.	b.d.	BRAN	b.d.			TAK	
Budowa śluzy spiętrzającej wodę powierzchniolną w Jeziorze Bytyńskim	PPSS_WA_KS_71	Budowa śluzy spiętrzającej wodę powierzchniolną w Jeziorze Bytyńskim	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Jezioro Bytyńskie	b.d.	b.d.	BRAN	b.d.			TAK	
Budowa Zbiornika Małej Retencji Jabłonna	PPSS_WA_KS_167	Budowa Zbiornika Małej Retencji Jabłonna	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	zlewnia Środkowej Górnej Warty	Topiec	b.d.	b.d.	BRAN	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika – Gola – Wójcin	PPSS_WA_KS_186	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prośny	bd	b.d.	b.d.	BRAN	b.d.			TAK	
Budowa zbiornika – Posada – Gola	PPSS_WA_KS_187	Budowa zbiornika retencyjnego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prośny	bd	b.d.	b.d.	BRAN	b.d.			TAK	
Opracowanie dokumentacji i remont jazów na Rzece Obrze	PPSS_WA_KS_175	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Wykonanie odbudowy (Rybojady / Policko) i remontu (Perzyny) jazów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Obra	b.d.	b.d.	BRAN	b.d.			TAK	
Opracowanie dokumentacji i zatrzymanie degradacji wysychającego Jeziora Głębokie [gm. Międzyrzecz]	PPSS_WA_KS_178	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Wykonanie prac ratunkowych.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Jezioro Głębokie	b.d.	b.d.	BRAN	b.d.			TAK	
Odbudowa jazu koźłowego-iglicowego na rzece Obra w miejscowości Rybojady, Gmina Trzciel	PPSS_WA_KS_104	Odbudowa jazu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Obra	b.d.	b.d.	BRAN	b.d.			TAK	