

Załącznik nr 8 Zestawienie JCWP, dla których zachodzi ryzyko kumulacji oddziaływań (OD ODRY)		
Kod JCWP	id działaiia wg aPZRP	Nazwa inwestycji zgodnie z aPZRP
RW6000091887899	PPI_273	Odbudowa urządzeń piętrzących na rzece Bukowa - 8 szt. (w km: 17+451 wraz z przepławką - Kocień W., 22+052, 22+063, 22+915 - Górnica, 24+239 - Biernatowo, 32+611 - Smolarnia, 36+338, 36+768 - Straduń
	PPI_111	Budowa przepławek. Kanał Molita km 3+300, 4+500
	PPI_112	Modernizacja przepompowni Herburtowo
	PPI_113	Modernizacja przepompowni Lubcz Mały
RW6000111881999	R_WA_N_010n	Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodziami
	PPI_668	Przebudowa grobli między śluzami Gawrony i Koszewo
	PPI_115	Podpiętrzenie jezior Skulskich, gm. Skulsk - odbudowa rzeki Lisewki
RW200010292989	PPI_275	Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego śluza Czyżkówko z zabudowaniami
	PPI_279	Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego śluza Prądy z zabudowaniami i mostem
	SRT_18	Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Kanale Bydgoskim, na odcinku od km 14,8 do km 38,9
RW60001618859	PPI_283	Modernizacja stopnia wodnego na rzece Noteci w m. Krostkowo
	R_WA_B_014	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
	PPI_282	Modernizacja pompowni Józefowice i Antoniny
	KS_NO_002	Likwidacja prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Noteci o długości ok. 5,5 km w rejonie Białosiłwia poprzez jego lokalne przerwanie.
RW6000121887379	PPI_291	Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Romanowo
	R_WA_B_014	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
	PPI_290	Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Walkowice
RW6000221831799	PPI_680	Zwiększenie przepustowości wlotu do Zbiornika Wodnego Jeziorsko
	R_WA_S_007	Modernizacja obiektów hydrotechnicznych Zbiornika Wodnego Jeziorsko w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego
	PPI_95	Zbiornik Wodny Jeziorsko – rewitalizacja ekranu zapory czołowej zbiornika
	PPI_91	Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jeziorsko - Modernizacja jazu
RW6000111831799	PPI_680	Zwiększenie przepustowości wlotu do Zbiornika Wodnego Jeziorsko
	PPI_659	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_S_007	Modernizacja obiektów hydrotechnicznych Zbiornika Wodnego Jeziorsko w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego
RW60001018317899	PPI_95	Zbiornik Wodny Jeziorsko – rewitalizacja ekranu zapory czołowej zbiornika
RW60001218879	R_WA_B_014	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
	E_N_W_014	Kanał ulgi wraz z mostem w ciągu drogi nr 177 w miejscowości Wieleni
	E_N_W_013	Obwałowanie Wielenia
RW600012133119	PPI_811	Przebudowa śluzy małej w Brzegu z dostosowaniem do parametrów min. IV klasy drogi wodnej
	E_SO_003	Zabezpieczenie przed powodzią miasta Brzeg. Przebudowa hydrowężła na terenie miasta Brzeg
RW600011112331	PPI_330	Remont lewobrzeżnych umocnień brzegowych rzeki Opawy w km 57+900 - 58+150 pomiędzy znakami granicznymi 84/4 - 84/6
	R_GO_S_005	Środki dla obniżenia ryzyk powodziowych w zlewni górnego cieku rzeki Opawy – Środki na odcinku pod Krnovem ochrona terenu lewobrzeżnego – Rzeczypospolita Polska
	PPI_292	Budowle regulacyjne: zabudowa rzeki Gwdy Ujście – Piła w km 20+000 do 25+200
RW6000111886999	PPI_116	Zabudowa wyrwy na rzece Gwda przy wale przeciwpowodziowym w miejscowości Piła
RW600011138999	ANK_1_PL6000_p3BC_14	Przywrócenie przekroju normalnego koryta rzeki Kaczawy w miejscowości Legnica km 28+500 - 28+730
	ANK_1_PL6000_p3BC_13	Remont wału przeciwpowodziowego
	ANK_1_PL6000_p3BC_17	Remont wału przeciwpowodziowego
RW60000316199	R_SO_B_036	Regulacja rzeki Bóbr w km 243+200 (most kolejowy) - 249+750 (ujście potoku Lesk) w m. Marciszów
	R_SO_S_003	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Zbiornik Karpniki na potoku Karpnicki Potok
	R_SO_S_005	Ochrona przed powodzią Kotliny Kamiennogórskiej - Zbiornik Sędzislaw, pot. Lesk
	R_SO_S_006	Ochrona przed powodzią Kotliny Kamiennogórskiej - Zbiornik Stara Białka, pot. Świdnik

Kod JCWP	id działai wg aPZRP	Nazwa inwestycji zgodnie z aPZRP
RW60000918129	PPI_665	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
	PPI_674	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Konopka o długości 2,66 km na terenie miasta Częstochowy, woj. Śląskie
RW60001217999	R_DO_B_003	Prowadzenie akcji lodołamania
	PPI_33	1B.5/1 Przebudowa mostu w celu zapewnienia minimalnego prześwitu- most kolejowy w km 733,7 rzeki Regalicy w Szczecinie; 1B.5/2 Przebudowa mostu w celu zapewnienia minimalnego prześwitu- most drogowy w km 2,45 rzeki Warty w Kostrzynie nad Odrą; 1B.5/3Przebudowa mostu w celu zapewnienia minimalnego prześwitu- most kolejowy w km 615,1 rzeki Odry w Kostrzynie nad Odrą
	PPI_28	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_31	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
	R_DO_S_002	Ochrona p. powodziowa miasta Słubice
RW6000121999	R_DO_B_003	Prowadzenie akcji lodołamania
	PPI_32	1B.4/1 Poprawa przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie 1B.4/2 Bagrowanie przekopu Klucz - Ustowo
	PPI_33	1B.5/1 Przebudowa mostu w celu zapewnienia minimalnego prześwitu- most kolejowy w km 733,7 rzeki Regalicy w Szczecinie; 1B.5/2 Przebudowa mostu w celu zapewnienia minimalnego prześwitu- most drogowy w km 2,45 rzeki Warty w Kostrzynie nad Odrą; 1B.5/3Przebudowa mostu w celu zapewnienia minimalnego prześwitu- most kolejowy w km 615,1 rzeki Odry w Kostrzynie nad Odrą
	PPI_28	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_31	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
RW6000121999	R_DO_B_013	Wykonanie ubezpieczenia brzegu na rz. Odrze Wschodniej na wybranych odcinkach od węzła Widuchowa do Kanafu Klucz-Ustowo (Skońnicy)
RW6000121599	R_SO_S_039	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap II Nowa Sól-Pleszów
	R_SO_S_042	Przebudowa mostu w m. Krosno Odrzańskie w km 514 rz. Odry
	PPI_192	Milsko - modernizacja przepompowni melioracyjnej
	R_SO_B_079	Zabezpieczenie przed powodzią miasta Krosno Odrzańskie
	PPI_786	Nietkowice - Będów - etap II - odbudowa i modernizacja wału p.pow. rz. Odry w km 488+300 ÷ 493+300
	PPI_785	Stany - odbudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego
	PPI_780	Nietkowice - Będów - etap I - odbudowa i modernizacja prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od km 493+300 do km 499+260, gm. Czerwieńsk
RW600012185999	PPI_85	Rewitalizacja ubezpieczeń betonowych brzegów rzeki Warty w km 246,00 do km 243,5(m.Poznań).
	KS_WA_001	Rewitalizacja ubezpieczeń betonowych brzegów rzeki Warty w km 243,50 do km 241,76 (m. Poznań)
RW600010184829	PPI_651	Odbudowa budowli regulacyjnych rzeki Warty po powodzi w 2010 roku w km 375+000 do 378+000 w m. Wymysłów etap II/2017
	PPI_652	Odbudowa budowli regulacyjnych rzeki Warty po powodzi w 2010 roku w km 375+000 do 378+000 w m. Wymysłów etap IV kontynuacja zadania
RW600010184949	PPI_651	Odbudowa budowli regulacyjnych rzeki Warty po powodzi w 2010 roku w km 375+000 do 378+000 w m. Wymysłów etap II/2017
	PPI_652	Odbudowa budowli regulacyjnych rzeki Warty po powodzi w 2010 roku w km 375+000 do 378+000 w m. Wymysłów etap IV kontynuacja zadania
RW600010184954	PPI_651	Odbudowa budowli regulacyjnych rzeki Warty po powodzi w 2010 roku w km 375+000 do 378+000 w m. Wymysłów etap II/2017
	PPI_652	Odbudowa budowli regulacyjnych rzeki Warty po powodzi w 2010 roku w km 375+000 do 378+000 w m. Wymysłów etap IV kontynuacja zadania
RW6000151835299	PPI_651	Odbudowa budowli regulacyjnych rzeki Warty po powodzi w 2010 roku w km 375+000 do 378+000 w m. Wymysłów etap II/2017
	PPI_652	Odbudowa budowli regulacyjnych rzeki Warty po powodzi w 2010 roku w km 375+000 do 378+000 w m. Wymysłów etap IV kontynuacja zadania
RW6000121399	PPI_14	Stopień Brzeg Dolny– roboty modernizacyjne na stopniu, etap II
	R_SO_B_080	Fragmentaryczna modernizacja wałów przeciwpowodziowych rz. Odry, w km 270+400 do 281+600, wał cofkowy stopnia Brzeg Dolny
	PPI_825	Remont obwałowania rz. Bystrzycy w km 0+000 do 4+195 w m. Wrocław osiedle Janówek
	PPI_179	Cofka Malczyce
	PPI_779	Miłoszowska Struga - przebudowa koryta potoku w gm. Siechnice

Kod JCWP	id działania wg aPZRP	Nazwa inwestycji zgodnie z aPZRP
RW6000091334899	PPSS_SO_KS_C120	Zwiększenie retencji wód powierzchniowych na terenie nadleśnictwa Oława
	PPSS_SO_KS_C359	Przywrócenie sprawności istniejących urządzeń wodno-melioracyjnych, umożliwiających przerzut i retencjonowanie wody z rzeki Odry przy okazji jej wezbrań na teren przyległego kompleksu lasów łęgowych w leśnictwie Kotowice
RW600010133474	PPSS_SO_KS_C120	Zwiększenie retencji wód powierzchniowych na terenie nadleśnictwa Oława
	PPSS_SO_KS_C359	Przywrócenie sprawności istniejących urządzeń wodno-melioracyjnych, umożliwiających przerzut i retencjonowanie wody z rzeki Odry przy okazji jej wezbrań na teren przyległego kompleksu lasów łęgowych w leśnictwie Kotowice
RW600011133499	PPSS_SO_KS_C120	Zwiększenie retencji wód powierzchniowych na terenie nadleśnictwa Oława
	PPSS_SO_KS_C359	Przywrócenie sprawności istniejących urządzeń wodno-melioracyjnych, umożliwiających przerzut i retencjonowanie wody z rzeki Odry przy okazji jej wezbrań na teren przyległego kompleksu lasów łęgowych w leśnictwie Kotowice
RW60001213371	PPSS_SO_KS_C120	Zwiększenie retencji wód powierzchniowych na terenie nadleśnictwa Oława
	E_SO_001	Zabezpieczenie przed powodzią miasta Brzeg. Rozbiórka obwałowań polderu Brzeziny
	PPI_759	Janowice - przebudowa wału p.pow. od strony południowej Janowic, gm. Czernica
RW600011134999	R_SO_S_011	WWW Marszowice - modernizacja wałów rz. Bystrzycy, m. Wrocław
	E_SO_009	Zabezpieczenie przed powodzią wsi Kamionna. Przebudowa wałów przeciwpowodziowych na rzece Bystrzycy
	PPI_825	Remont obwałowania rz. Bystrzycy w km 0+000 do 4+195 w m. Wrocław osiedle Janówek
RW60001619899	R_DO_B_015	Budowa nowych wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Iną w km 12+580 - 14+800
	PPI_88	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Iny z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań Jednolitych Części Wód Powierzchniowych
	R_DO_B_005	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad Jeziorem Dąbie wraz z budową śluzy wałowej Komarowo
RW60001011767149	E_GO_009	Liwidacja obwałowań poprzecznych na odcinku Raclawice-Krapkowie
	E_GO_007	Liwidacja obwałowań poprzecznych na odcinku Raclawice-Krapkowie
	R_SO_B_089	Zbiornik przeciwpowodziowy Raclawice Śląskie na rzece Osobłódze gm. Głogówek
RW600011117699	E_GO_009	Liwidacja obwałowań poprzecznych na odcinku Raclawice-Krapkowie
	E_GO_010	Liwidacja obwałowań poprzecznych na odcinku Raclawice-Krapkowie
	R_SO_B_089	Zbiornik przeciwpowodziowy Raclawice Śląskie na rzece Osobłódze gm. Głogówek
RW600003117649	E_GO_003	Podniesienie korony wału i bulwaru żelbetowego w miejscowości Prudnik (wał prawostronny) na odcinku od ul. Nyskiej do ul. Batorego (km 19+800 do 18+500)
	E_GO_004	Podniesienie korony wału lewego w miejscowości Prudnik (w km 19+050 do 18+500) w okolicy mostu przy ul. Batorego
RW600011116999	PPI_312	Przebudowa koryta ciekłu Drama w km 0+000 - 4+230, gm. Pyskowice, pow. Gliwicki
	R_GO_S_003	Budowa, przebudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od m. Lubieszów do m. Kędzierzyn-Koźle.
	R_GO_B_011	Budowa, przebudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od m. Dziergowice do m. Kędzierzyn-Koźle.
	PPI_302	Naprawa i modernizacja skarp i urządzeń zbiornika wodnego Dzierżno Duże, stanowiącego ochronę przeciwpowodziową doliny Kłodnicy oraz podstawowe źródło zapewnienia wody żeglugowej dla Kanału Gliwickiego
	E_GO_016	Aktualizacja instrukcji gospodarowania wodą na polderze Buków, zb. Racibórz Dln., zb. Turawa, polderze Żelazna, Opolskim Węźle Wodnym, stopniach Odrzańskiej Drogi Wodnej na odcinku Koźle-Ujście Nysy Kłodzkiej wraz z aktualizacją instrukcji zakładania szandorów w gminach Dobrzeń Wielki i Opole
RW600011117159	PPI_314	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
	R_GO_S_003	Budowa, przebudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od m. Lubieszów do m. Kędzierzyn-Koźle.
	R_GO_B_011	Budowa, przebudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od m. Dziergowice do m. Kędzierzyn-Koźle.
	R_WA_B_011	Zmniejszenie ryzyka poprzez zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszaru Starego Miasta w rejonie ul. Krakowskiej w Częstochowie
RW6000111813399	R_WA_B_012	Zmniejszenie ryzyka poprzez zabezpieczenie przeciwpowodziowe dzielnicy Wyczerpy w Częstochowie
	PPI_643	Likwidacja prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych P-I, P-II i lewobrzeżnego L-1 rzeki Warty o łącznej długości ok. 4,5 km w Częstochowie z lokalnym zabezpieczeniem istniejących obiektów
	E_W_C_009	Lokalne zabezpieczenie lewobrzeżnych zabudowań na odcinku Słowik-Korwinów
	PPI_630	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych kanału Kucelinka o długości 13,68 km na terenie miasta Częstochowy, woj. Śląskie

Kod JCWP	id działania wg aPZRP	Nazwa inwestycji zgodnie z aPZRP
RW60000312199	R_SO_S_020	Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej
	R_SO_S_018	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Boboszów" na rzece Nysie Kłodzkiej.
	R_SO_S_016	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Krosnowice" na potoku Duna.
RW6000031665159	E_SO_101	Ochrona przed powodzią Zlewni rzeki Kwisy - Ochrona bierna doliny Kwisy na odcinku Mirsk - Gryfów Śląski
	R_SO_B_044	Ochrona przed powodzią Zlewni rzeki Kwisy – Zbiornik Mirsk na potoku Czarny Potok
	R_SO_B_046	Ochrona przed powodzią Zlewni rzeki Kwisy – Zbiornik Oleszna na potoku Oldza