

KLUCZOWE INWESTYCJE W PIERWSZYM CYKLU PLANISTYCZNYM

LP	Region Wodny	zlewnia	ID	Nazwa inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji	Rodzaj Inwestycji	Zakres inwestycji	Działania
1	Górna Odra	Górna Odra	2_176_O	Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny na rzece Odrze woj. Śląskie (polder)	RZGW w Gliwicach	Odra	budowa	Suchy zbiornik	budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego o powierzchni 26,3 km2 i pojemności 185 mln m3	
2	Środkowa Odra	Bóbr	4_369_O	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Kamienica, pot. Kamienica	RZGW we Wrocławiu	Kamienica	budowa	suchy zbiornik	Budowa suchego zbiornika Kamienica o powierzchni ok 30 ha.	21
3	Środkowa Odra	Bóbr	4_370_O	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Karpniki, Karpnicki Potok	RZGW we Wrocławiu	Karpnicki Potok	budowa	suchy zbiornik	Budowa suchego zbiornika Karpniki o powierzchni ok 50 ha.	21
4	Środkowa Odra	Bóbr	4_371_O	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Kostrzyca, pot. Jedlica	RZGW we Wrocławiu	Jedlica	budowa	suchy zbiornik	Budowa suchego zbiornika Kostrzyca o powierzchni ok 55 ha.	21
5	Środkowa Odra	Bóbr	4_372_O	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Sędziszów, pot. Lesk	RZGW we Wrocławiu	Lesk	budowa	suchy zbiornik	Budowa suchego zbiornika Sędziszów o powierzchni ok 71 ha.	21
6	Środkowa Odra	Bóbr	4_373_O	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Stara Białka, pot. Świdnik	RZGW we Wrocławiu	Świdnik	budowa	suchy zbiornik	Budowa suchego zbiornika Stara Białka o powierzchni ok 33 ha.	21
7	Środkowa Odra	Bóbr	4_374_O	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Wojanów, rzeka Bóbr	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	budowa	suchy zbiornik	Zbiornik Wojanów, na Rzece Bóbr w km 225+700, klasa zbiornika II, powierzchnia zlewni – 525 km ²	21
8	Środkowa Odra	Osłobłoga	1_507_O	Zbiornik przeciwpowodziowy Racławice Śląskie na rzece Osłobłode gm. Głogówek	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Osłobłoga	budowa	suchy zbiornik	budowa zbiornika suchego o powierzchni zalewu przy NPP: 94 ha, pojemność zbiornika 1 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 dł 6,2 km	21
9	Środkowa Odra	Nysa Kłodzka	1_444_O	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na pot. Duna m. Krosnowice	RZGW we Wrocławiu	Duna Górna, Duna Dolna	budowa	suchy zbiornik	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 potoku do rzeki Nysy Kłodzkiej	21
10	Środkowa Odra	Nysa Kłodzka	1_458_O	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na pot. Goworówka m. Roztoki Bystrzyckie	RZGW we Wrocławiu	Goworówka	budowa	suchy zbiornik	budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego	21
11	Środkowa Odra	Nysa Kłodzka	1_501_O	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego rz. Nysa Kłodzka w km 179+800 w m. Boboszków.	RZGW we Wrocławiu	Nysa Kłodzka	budowa	suchy zbiornik	budowa zapory ziemnej z urządzeniami upustowymi w postaci sztolni wraz z zamknięciami w postaci zasuw, rzędna korony zapory: 500 m n.p.m., MaxPP: 499,7 m n.p.m., szerokość korony zapory: 6 m, nachylenie skarp zapory: 1:3, urządzenia przelewowe w postaci	21
12	Środkowa Odra	Nysa Kłodzka	1_502_O	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego rz. Bystrzyca Dusznicka w km 8+900 w m. Szalejów.	RZGW we Wrocławiu	Bystrzyca Dusznicka	budowa	suchy zbiornik	budowa zapory ziemnej o parametrach: szerokość korony 5m, długość ok 767m, max wysokość ok 19,1 m; nachylenie skarp 1:3, zbiornik o parametrach MaxPP: 342 m n.p.m., pojemność 9,87 hm3, przelew czołowy o szerokiej koronie o dł 10,25 m, urządzenia upustowe	21
13	Środkowa Odra	Nysa Kłodzka	-	Budowa zbiornika wodnego Pawłowice	RZGW we Wrocławiu	Budzówka	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika przeciwpowodziowego powyżej Kamieńca Żabkowickiego, proj. pow. zalewu 175 ha, pojemność całkowita 6,30 mln m ³	21
14	Środkowa Odra	Nysa Kłodzka	3_154_O	Biała Łądecka	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu/ RZGW Wrocław	Biała Łądecka	budowa, przebudowa	wał, prace w korycie	poszerzenie koryta, przebudowa jazów i progów, zwiększenie przepustowości obiektów komunikacyjnych, budowa nowych wałów – 13,7 km; podwyższenie istniejących wałów, budowa nowych i podwyższenie murów ochronnych, zabezpieczenie indywidualne gospodarstw; likwidacja (przeniesienie) gospodarstw (budynków) , wywłaszczenia.	22 24 27
15	Środkowa Odra	Nysa Kłodzka	2_151_O	Poprawa stanu ochrony p-powodziowej poniżej km 11,60 rz. Nysy Kłodzkiej i na odcinku ujściowym w rejonie Skorogoszczy i Wronowa	RZGW we Wrocławiu	Nysa Kłodzka	przebudowa, budowa	prace w korycie, wał	udrożnienie i przebudowa koryta od km 11+600 do km 4+900; uporządkowanie koryta od km 4+900 do km 2+750; realizacja ulgi powodziowej na brzegu lewym rzeki w km 8+830; budowa i modernizacja lewobrzeżnych wałów (od km 11+600 do drogi Brzeg-Opole-prace modernizacyjne, od drogi Brzeg-Opole do wsi Wronków-modernizacji wału; od drogi Wronów wzdluz drogi w stronę Odry-murek p.powodziowy); budowa i modernizacja prawobrzeżnych wałów (od km 11+600 do kanału Raskiego-modernizacja, od km 9+800 do km 8+300-budowa nowego wału, od km 7+623 do km 5+100-modernizacja); budowa wałów ulgi (km 8+750 do pierwszego mostu ulgi na rzece Bug-budowa wału ochronnego, od km 8+750 do km 7+800-budowa nowego wału, od km 7+800 do km 7+625-budowa muru p.powodziowego; ubezpieczenie i udrożnienie mostów; przebudowa lub budowa przepustów wałowych i	24 27
16	Środkowa Odra	Nysa Kłodzka	1_455_O	Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego - etap.II	RZGW we Wrocławiu	Nysa Kłodzka	budowa	rów/kanal	budowa kanału obiegowego o dł. L=10,1 km; przebudowa układu komunikacyjnego; przebudowa infrastruktury sieciowej	23

KLUCZOWE INWESTYCJE W PIERWSZYM CYKLU PLANISTYCZNYM

LP	Region Wodny	zlewnia	ID	Nazwa inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji	Rodzaj inwestycji	Zakres inwestycji	Działania
17	Śródkowa Odra	Śleza	2_149_O	Maleszów - budowa zbiornika retencyjnego gm. Kondratowice	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Mała Śleza, Żelowicka Woda	budowa	zbiornik wodny	powierzchnia zbiornika przy NPP F=23,53 ha, objętość całkowita V=1,30 mln m ³ , objętość użytkowa Vu=0,45 mln m ³ , Max PP=191,95 m.n.p.m, NPP=189,00 m.n.p.m, średnia gł zbiornika h=2,32 m	21
18	Śródkowa Odra	Widawa	3_229_O	Długomost - budowa zbiornika retencyjnego na rzece Widawie, gm. Dziadowa Kłoda	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Widawa	budowa	zbiornik wodny	zbiornik wodny o poj. 1,8 mln m ³ , pow. zalewu ok. 100 ha	21
19	Śródkowa Odra	Kaczawa	3_160_O	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Rzymówka” na rzece Kaczawa	RZGW we Wrocławiu	Kaczawa	budowa	suchy zbiornik	Zadanie dotyczy budowy nowego suchego zbiornika p/powodziowego na rzece Kaczawa w km 42+347. Podstawowe parametry zbiornika opracowane w ramach „Studium ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kaczawy” (dane należy traktować orientacyjnie): • pow. zajmowana przez zbiornik - 254,33 ha • pojemność zbiornika - 10 mln m ³	21
20	Śródkowa Odra	Odra (Przyodrze)	3_146_O	Polder Winów m. Opole (Polder Dąbrówka)	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	budowa	suchy zbiornik	Polder Dąbrówka ma na celu ochronę przed powodzią miasta Opole. Zlokalizowany jest w gminie Pruszków. Zlokalizowany jest na terenie wsi: Żimnice Małe, Folwark, Chrowice, Boguszyce, Winów i Żłinice.	21
21	Śródkowa Odra	Odra (Przyodrze)	3_145_O	Polder Żelazna m. Opole	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	przebudowa	suchy zbiornik	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 przevalu Sławice	21 22
22	Śródkowa Odra	Odra (Przyodrze)	4_365_O	Modernizacja systemu ochrony od powodzi Krapkowic w tym wykonanie kanału ulgi	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	budowa	wał, rów/kanał	Wybudowanie Kanału Ulgi i wału przeciwpowodziowego, chroniącego dzielnicę Otmęt.	22,23
23	Dolna Odra	Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty	1_152_O	Ochrona p. powodziowa miasta Słubice	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Odra	budowa, przebudowa	wał, rów/kanał	Z przekazanej przez inwestora dokumentacji wynika, że inwestycja polega na odbudowie cieków oraz umocnieniu i budowie wałów przeciwpowodziowych.	
24	Dolna Odra	Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty	3_392_O	Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej	RZGW w Szczecinie	Odra	przebudowa	prace w korycie	Z przesłanych dokumentów wynika, że planowana inwestycja polega na odcinkowej odbudowie zniszczonej zabudowy regulacyjnej rzeki Odry, tj. ostrogi, tamy, opaski brzegowe oraz ujednoliceniu głębokości. Zastosowane będą naturalne materiały, tj. kamień, faszyna, paliki drewniane.	
25	Dolna Odra	Odry od ujścia rz. Warty do ujścia rz. Gunicy	1_6_O	Poprawa przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie	RZGW w Szczecinie	Jezioro Dąbie	budowa, przebudowa	prace w korycie, inne	Planowana inwestycja polega na poprawie przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie poprzez pogłębienie toru wodnego na długości ok 15 km.	
26	Dolna Odra	Odry od ujścia rz. Warty do ujścia rz. Gunicy	4_200_O	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Płoni w tym w szczególności Miasta Szczecin	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Płonia	przebudowa	prace w korycie, wał	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.	
27	Warta	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	3_1072_O	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)	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa, remont	budowa piętrząca, prace w korycie	poprawa przepustowości koryta rzeki na długości 21 km poprzez kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego, lokalne udrożnienia, poprawa morfologii koryta w zakresie likwidacji istniejących budowli i umocnień betonowych	
28	Warta	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	3_1071_O	Modernizacja obiektów hydrotechnicznych zbiornika wodnego Poraj w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	RZGW w Poznaniu	Warta, zb. Poraj	przebudowa, remont	wał, zbiornik wodny, rów/kanał	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	
29	Warta	Zlewnia Warty od Neru do Prosnicy i Zlewnia Warty od Prosnicy do Śremu	1_348_O	Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w dolinie rzeki Warty - budowa polderu Golina w powiecie konińskim	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa	wał	przebudowa wału na odcinku o długości 10 871 m, dogęszczenie korpusu wału, schodkowanie skarp wału, przebudowa przevalu wałowego, budowa jazu o wysokości piętrzenia 1,77 m	
30	Warta	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	3_716_O	Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jeziorsko - Zwiększenie przepustowości wlotu do zbiornika	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa	zbiornik wodny	Budowa progu z osadnikiem do zatrzymania rumowiska oraz sposobu przemieszczania i zagospodarowania rumowiska/odkładów w rejonie mostu (Warta-Rososzycza)	
31	Warta	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	3_717_O	Modernizacja obiektów hydrotechnicznych Zbiornika Wodnego Jeziorsko w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	RZGW w Poznaniu	Warta	budowa	zbiornik wodny	wykonanie robót modernizacyjnych, zapory czołowej, zapór bocznych: zapora boczna Pęczniew (Pichny), zapora boczna Teleszna oraz zapora boczna Siedlątków wraz z rowami drenażowymi zbiornika o powierzchni 39 km ² oraz remont pompowni	