

Załącznik 1. Lista zgłoszonych działań dla obszaru Dorzecza Odry

	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]	
1	Górné Odry	Lubomia, Racibórz	2_176_O	191153020000	Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny na rzece Odrze woj. śląskie (polder)	Budowa suchego zbiornika Racibórz Dolny o powierzchni 26,3 km ² i pojemności 185 mln m ³	RZGW Gliwice	Odra	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe	472 813 000	796 767 000		strategiczna	
2	Górná Odra	Kuznia Raciborska	3_1_O	191157010001	Budowa, przebudowa i modernizacja prawego walu rzeki Odry na długości 150 m – wał poprzeczny gm. Bierawa	Budowa prawostronnego walu 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 Dziergowicka.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	budowa	wał	22	TRNowe		600 000		strategiczna	
3	Górná Odra	Kędzierzyn - Koźle	3_2_O	191159010001	Budowa, przebudowa i modernizacja walu przeciwpowodziowego rzeki Odry od m. Lubieszów do m. Kędzierzyn-Koźle.	Zakres inwestycji przewidziany do realizacji w I cyklu - Budowa, rozbudowa walu przeciwpowodziowego rzeki Odry przy miejskiej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kędzierzyn Koźle, woj. opolskie Całościowy zakres inwestycji - Przebudowa: walu Lubieszów dł.0,7 km, walu Lubieszów dł. 8 km, walu Bierawa dł. 3,4 km, walu Stare Koźle dł. 0,6 km, walu Stare Koźle dł. 2,6 km, walu Stare Koźle dł. 0,9 km, walu Brzeźce dł. 0,3 km, walu Kędzierzyn.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	budowa, przebudowa, remont	wał	22	TRNowe		15 000 000		strategiczna	
4	Kłodnica i Kanał Gliwicki	Gierałtowiec i Zabrze, Gliwice	-	191161130001, 191161270001, 191165010001	Poprawa stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w górnym dorzeczu Wisły i Odry	1. Budowę 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 w rejonie ulicy Bójkowskiej; 5. Budowa zbiornika przeciwpowodziowego Bagier; 6. Budowa zbiornika ret. na prawym zawału Kłodnicy; 7. Budowa zbiorników na Potoku Mikulczyckim i Roklinickim; 8. Wykonanie i realizacja projektu wykorzystania istniejącej infrastruktury technicznej, która może być wykorzystana do retencji wód opadowych i roztopowych...; 9. Wykonanie i realizacja projektu opomiarowania istniejącej infrastruktury technicznej...; 10. Wykonanie analizy projektowej powierzchni utwardzonych na terenie miasta w zakresie oddziaływania na środowisko oraz wpływu na stan i poziom wód; 11. Budowa, modernizacja i poprawa stanu technicznego urządzeń przeciwpowodziowych; 12. Zbiornik ret. na Sołnicy II; 13. Suchy zb. ret. na potoku Ormontowickim; 14. Suchy zb. na lewym zawału Kłodnicy; 15. Suchy zb. ret. przy ujściu potoku Chudowskim; 16. Zbiornik na potoku Promna; 17. Pogłębienie rzeki Kłodnicy na terenie gmin: Zabrze, Gierałtowiec, Gliwice, Ruda Śląska i Katowice.	Gminy: Gliwice, Zabrze i Gierałtowiec Ostropka, Wójtowianka, Cienka, Potok Mikulczycki, Potok Ormontowicki i inne.	budowa	Prace w korycie, zbiorniki wodne	21, 22, 24	TRNowe		187 000 000		strategiczna		
5	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		191165170001	Ochrona/ zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów zurbanizowanych (Kędzierzyn-Koźle, Racibórz, Gliwice)	RZGW Gliwice				3	N tech		1 800 000		strategiczna	
6	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		191165270003	Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie	Identyfikacja i sporządzenie wyzeń działań modernizacyjnych wraz z opracowaniem programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o p=1%	RZGW Gliwice				34	N tech		2 000 000		strategiczna	
7	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		191163270002	Analiza programów inwestycyjnych wraz z analizą skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacjami zmian	Opracowanie analizy programów inwestycyjnych w kontekście ryzyka przeciwpowodziowego.	RZGW Gliwice				47	N tech		1 500 000		strategiczna	
8	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		191163270001	Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie	Wdrożenie i realizacja programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o p=1%	RZGW Gliwice				34	N tech		20 000 000		strategiczna	
9	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		191165270004	Ochrona/ zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych. Opracowywanie instrukcji zabezpieczania i postępowania czasie powodzi dla obiektów prywatnych i publicznych oraz zagrożających środowisku w przypadku wystąpienia powodzi. Wyprowadzenie wytycznych dotyczących warunków ewentualnej odbudowy na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Analizy skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacje zmian. Opracowywanie aktów prawnych, wprowadzających zasady zagospodarowywania terenów zagrożonych powodzią, które ochronią społeczność przed nadmiernym ryzykiem i ograniczą straty w przyszłości, kierowanie projektów do legislacji	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, pozwalających na obniżenie ryzyka powodziowego.	RZGW Gliwice			3, 40, 44, 47, 49	N tech		1 000 000		strategiczna		
10	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		191165270005	Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	Wprowadzenie Elektronicznego Systemu Ostrzegania Powodziowego (Gliwice, Zabrze, Bytom, Kędzierzyn Koźle)	JST				38	N tech		7 500 000		strategiczna	
11	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		191153270001	Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	Wprowadzenie Systemu Prognozowania napływu i optymalizacji sterowania (Racibórz)	JST				38	N tech		2 500 000		strategiczna	
12	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		191125010001	Środki dla obniżenia ryzyk powodziowych w zlewni górnego cieku rzeki Opawy – Środki na odcinku pod Kmovem ochrona terenu lewobrzeżnego – Polska	Przebudowa, rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Opawy w miejscowościach Bliszczycze, Branice-Zamek, Boboluszy, gm. Branice, pow. Głubczycki	Republika Czeska	Opawa			22	TRNowe		Finansowanie po stronie czeskiej		strategiczna	
13	Górné Odry	Kuznia Raciborska, Bierawa	1_521_O	191157010000	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Odry w km 66+000 – 71+600 od m. Turza do granicy z woj. opolskim, gm. Kuźnia Raciborska. INWESTYCJA ZREALIZOWANA	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Odry na długości 4285 m wraz z budowlami (przepust i przejazdy walewe), Rządne korony walu 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 zasilanymi o wydajności 1,2 m3.	Śląski ZMIUW w Katowicach	Odra	budowa	wał, pompownia, prace w korycie	22	TRNowe	13 500 000			buforowa	
14	Górná Odra	Cisek	2_171_O	191159010000, 191159060000	Budowa cokołowych wałów przeciwpowodziowych rz. Dzielnicki wraz z Kanałem Ulgi w m. Roszowicki Las, Roszowice, Dzielnica gm. Cisek	Budowa cokołowych 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, rowów odprowadzających wodę z utworzonego polderu i budowlą rozrzepową, budowa wałów kanału ulgi o parametrach szerokość korony wałów B = 3,00	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Dzielnicka	budowa	wał/rów, kanał	22, 23	TRNowe			30 430 000	buforowa	
15	Górná Odra	Nędza, Kuźnia Raciborska, Racibórz	3_16_O	191153010001	Modernizacja prawostronnego obwałowania rzeki Odry (Dębicz-Turze)	Przebudowa prawostronnego obwałowania Odry na odcinku 13 km oraz modernizacja dróg przywałowych	Śląski ZMIUW w Katowicach				22	TRNowe			30 500 000	buforowa	
16	Górná Odra	Kuźnia Raciborska	2_172_O	191156020001	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego w m. Kuźnia Raciborska, grnina Kuźnia Raciborska.	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Ruda w km 6+314, pojemność 2 922 m3/s, powierzchnia 172,5 ha	Śląski ZMIUW w Katowicach	Odra	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe			61 600 000	buforowa	
17	Górná Odra	Cisek	1_540_O	191157130001, 191157270001	Odbudowa urządzeń wodnych i zabudowy regulacyjnej dla skoncentrowania przepływu w korycie rzeki Odry wraz z odcinkowym udrożnieniem szlaku żeglugowego kl. Ia rz. Odry w km 51+200-98+100 na odcinku Racibórz - Śluzą Kędzierzyn-Koźle	Odbudowa urządzeń wodnych i zabudowy regulacyjnej dla skoncentrowania przepływu w korycie rzeki Odry wraz z odcinkowym udrożnieniem szlaku żeglugowego kl. Ia rz. Odry w km 51+200-98+100 na odcinku Racibórz-śluzą Kędzierzyn-Koźle	RZGW Gliwice	Odra	remont	prace w korycie	24, 29	OF		125 000 000		buforowa	
18	Górná Odra Kłodnica i Kanał Gliwicki	Kędzierzyn - Koźle	1_518_O	191169010001	Modernizacja wałów w rejonie miasta Kędzierzyn-Koźle, osiedle Kuźniczki-Pogorzelec	Przebudowa walu o łącznej długości około 4 km	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	przebudowa	wał	22	TRNowe			4 000 000	buforowa	
19	Kłodnica i Kanał Gliwicki	Kędzierzyn - Koźle	-	191171270001	Odbudowa śluzy na Kanaale Kłodnickim w Kędzierzynie-Koźlu	Odbudowa śluzy na Kanaale Gliwickim w Kędzierzynie-Koźlu - ochrona przed wodami cokołowymi	RZGW Gliwice	Kanał Gliwicki	remont	śluzą	29	OF			2 000 000	buforowa	
20	Kłodnica i Kanał Gliwicki	Kędzierzyn - Koźle	-	191169130001	Remont rzeki Kłodnicy w Kędzierzynie-Koźlu	Remont rzeki Kłodnicy w Kędzierzynie-Koźlu w km 2+300 - 6+700, w tym zabudowa wywn brzegowych, remont zabudowy regulacyjnej ze stabilizacją erodowanego dna, remont jazu stałego.	RZGW Gliwice	Kłodnica	remont	prace w korycie	24,29	OF			5 000 000	buforowa	
21	Kłodnica i Kanał Gliwicki	Gliwice	-	191165030001	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	Odbudowa i remont jazów kłapowych na rzece Kłodnica w km 27+900, 41+900, 43+100	RZGW Gliwice	Kłodnica	remont	jazy	29	OF	4 500 000			buforowa	
22			1_546_O		Udrożnienie koryta rzeki Bierawki, naprawa umocnień w km 48+170-58+600		RZGW Gliwice	Bierawka							10 000 000	pozostałe	
23			1_519_O		Budowa lewostronnego walu rzeki Odry "Cisek-Dzielnicka" (zad. 1,6,7). Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Odry o długości 8,36 km, regulacja ujściowego odcinka potoku Cisek na długości 780 m oraz budowa walu polderowego wraz z niezbędnymi budowlami i urządzeniami.		Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra							11 500 000	pozostałe	
24			3_30_O		Modernizacja obwałowań rzeki Odry w km 27+700-28+550 oraz Olzy w km 0+000-3+500. Przebudowa prawostronnego obwałowania rzeki Odry i Olzy.		Śląski ZMIUW w Katowicach	Odra							13 800 894	pozostałe	
25			3_35_O		Rozbudowa – dostosowanie do III klasy budowli hydrot. wałów przeciwpowodziowych cieku Knurówka w km 0+000-0+970 (km cieku 1+200-2+170), m. Knurów, gm. Knurów, pow. gliwicki, woj. Śląskie. Rozbudowa wałów przeciwpowodziowych: wał lewy na długości 0,97 km, wał prawy na długości 0,97 km (łącznie na długości 1,94 km). Zadanie obejmuje również: - budowa zbiornika przeciwpowodziowego w górnej części cieku Knurówka (powyżej km 5+200 Knurówki). Powierzchnia zbiornika ok. 1,85 ha; - regulacja i remont koryta cieku oraz umocnienia w km 4+500 - 5+337.		Śląski ZMIUW w Katowicach	Knurówka						5 960 693	pozostałe		
26			1_542_O		Remont umocnień prawego brzegu rzeki Olzy. Remont umocnień prawego brzegu rzeki Olzy w odcinkach granicznym w km 0+000 – 5+850.		RZGW Gliwice	Olza							4 000 000	pozostałe	
27	Górná Odra	poza HS	1_543_O	191137010001	Przebudowa walu polegająca na podwyższeniu korony walu oraz budowa nowego odcinka walu wzdłuż drogi lokalnej na rzece Odrze w m. Chałupki km 20+000 – 21+570. Stabilizacja dna koryta rzeki poniżej istniejącego mostu drogowego Chałupki – Stary Bohumin.	Inwestycja ma za zadanie zapewnienie właściwej ochrony terenów zabudowanych miejscowości granicznej Chałupki. Opracowanie również zawiera rozwiązanie dożamienia dna rzeki zsiarnami ponadwymiarowymi poniżej istniejącego mostu drogowego Chałupki – Stary Bohumin mające na celu jego stabilizację oraz ochronę przed erozją wstępną. Inwestycja jest zlokalizowana na terenie gminy Krzyżanowice, dla której określono wysoki stopień ryzyka powodziowego. Realizacja przedmiotowej inwestycji pozwoli zmniejszyć ryzyko powodziowe na terenie gminy oraz wywoła efekt skumulowany w postaci redukcji ryzyka powodziowego w gminach poniżej planowanego działania. Niniejsza koncepcja techniczna podlegać będzie uzgodnieniom z czeskim administratorem rzeki Odry – Povodi Odry, ze Stalą Polsko-Czeską Komisją Graniczną oraz Pełnomocnikami Rządów.	RZGW Gliwice	Odra	budowa/remont	wał, prace w korycie	22	TRNowe			6 500 000		buforowa
28			1_544_O		Odcinkowe prace remontowe koryta rzeki Rudy. Odcinkowe prace remontowe koryta rzeki Ruda w km 0+000 – 21+500 odbudowa ubezpieczeń brzegowych wraz z remontem obiektów korekcji spadków podłużnego dna.		RZGW Gliwice	Ruda							8 000 000	pozostałe	
29			1_545_O		Udrożnienie koryta rzeki Bierawki. Udrożnienie koryta rzeki Bierawki, zabudowa wywn brzegowych, remont stopni wodnych na rzece w km 0+000 – 35+600 z dostosowaniem ich do wymogów RDW.		RZGW Gliwice	Bierawka							20 000 000	pozostałe	
30			1_547_O		Remont zabudowy regulacyjnej górskich dopływów Olzy (potoki górskie).		RZGW Gliwice	Olza							12 000 000	pozostałe	
31			1_537_O		Modernizacja służ odrańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice - przystosowanie do III klasy drogi wodnej - Etap I (Śluzy Kłodnica, Rudzinek, Dzierżno, Łabędy)		RZGW Gliwice								175 000 000	pozostałe	

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa Inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]	
32			1_538_O		Modernizacja służ odrańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice - przystosowanie do III klasy drogi wodnej - Etap II (Służ Sławiejące, Nowa Wieś)		RZGW Gliwice								100 000 000	pozostałe	
33			1_539_O		Naprawa i modernizacja skarp i urządzeń zbiornika wodnego Dzierżno Duże, stanowiącego ochronę przeciwpowodziową doliny Kłodnicy oraz podstawowe źródło zapewnienia wody żeglujowej dla Kanalu Gliwickiego		RZGW Gliwice								140 000 000	pozostałe	
34			1_515_O		Przebudowa, modernizacja wałów rzeki Odry na odcinku od m. Lasaki do m. Poborszów gm. Reńska Wieś		Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra							10 000 000	pozostałe	
35			brak		Odbudowa służy na Kanale Kłodnickim w Kędzierzynie-Koźlu (ochrona przed wodami cofkowymi)		RZGW Gliwice	Kanał Kłodnicki								pozostałe	
36			brak		Podwyższenie i uszczelnienie obwałowań w okolicy ul. Granicznej, rzeka Kłodnica (Ruda Śląska)			Kłodnica								pozostałe	
37			brak		Budowa obwałowań w rejonie aquaparku AquaDrom, rzeka Kłodnica (Ruda Śląska)			Kłodnica								pozostałe	
38			brak		Przebudowa koryta ciek Drama w km 0+000 - 4+230 gm. Pyskowice, pow. Gliwici		Śląski ZMIUW w Katowicach	Drama								pozostałe	
39			brak		Regulacja i odbudowa koryta ciek Drama na odcinku od drogi do Płakowic w Zbroslawicach do źródeł w Tarnowskich Górach tj. od km 16+894 - 22+500 na terenie gminy Zbroslawice oraz miasta Tarnowskie Góry wraz z koncepcją programowo-przestrzenną		Śląski ZMIUW w Katowicach	Drama								pozostałe	
40			brak		Regulacja i odbudowa koryta ciek Drama w km 4+230 - 16+894 na terenie miasta Pyskowice oraz powiatu tarnogórskiego		Śląski ZMIUW w Katowicach	Drama								pozostałe	
41			brak		Regulacja koryta cieku Toszeckiego w km 5+100 - 8+300 gm. Toszek, pow. Gliwici		Śląski ZMIUW w Katowicach	ciek Toszecki								pozostałe	
42			brak		Odbudowa koryta ciek Kozłowska w km 5+000 - 7+050, m. Gliwice, gm. Gliwice, m. Kozłów, gm. Sośnicowice, pow. Gliwici		Śląski ZMIUW w Katowicach	Kozłowska								pozostałe	
43			brak		Odbudowa koryta ciek Rokitnickiego km 1+450 - 6+880 na terenie miasta Gliwice oraz powiatu tarnogórskiego		Śląski ZMIUW w Katowicach	ciek Rokitnicki								pozostałe	
44			brak		Odbudowa i regulacja koryta ciek Rokitnickiego km 6+880 - 11+087 m. Zabrze, gm. Zabrze, pow. Zabrze		Śląski ZMIUW w Katowicach	ciek Rokitnicki								pozostałe	
45			brak		Regulacja i odbudowa koryta ciek Świętoszowskiego w km 4+700 - 5+900 oraz km 6+120 - 10+000 na terenie gminy Zbroslawice w powiecie tarnogórskim oraz miasta Zabrze		Śląski ZMIUW w Katowicach	ciek Świętoszowski								pozostałe	
46			brak		Odbudowa koryta ciek Ostropka w km 1+750 - 5+305, m. Gliwice, gm. Gliwice		Śląski ZMIUW w Katowicach	Ostropka								pozostałe	
47			brak		Odbudowa i regulacja koryta ciek Ligockiego w km 0+000 - 6+100 gm. Rudziniec, gm. Toszek pow. Gliwici		Śląski ZMIUW w Katowicach	ciek Ligocki								pozostałe	
48			brak		Odbudowa i regulacja koryta ciek Z Łubia w km 0+000 - 4+300 gm. Zbroslawice, pow. Tarnogórski		Śląski ZMIUW w Katowicach	Ciek Z Łubia								pozostałe	
49			brak		Remont jazu stałego na rzece Bytomie w km 9+350 w Zabrzu		RZGW Gliwice	Bytomka								pozostałe	
50			brak		Remont rzeki Kłodnicy w km 2+300-6+700 w Kędzierzynie-Koźlu		RZGW Gliwice	Kłodnica								pozostałe	
51			brak		Remont rzeki Kłodnicy w km 15+500-28+000 w miejscowosci Ujazd i Rudziniec		RZGW Gliwice	Kłodnica								pozostałe	
52			brak		Odbudowa i remont jazów kłapowych na rzece Kłodnicy w km 27+900, 41+900, 43+100		RZGW Gliwice	Kłodnica								pozostałe	
53			brak		Udrożnienie koryta rzeki Kłodnicy i Bytomki na całej długości		RZGW Gliwice	Kłodnica								pozostałe	
54			brak		Doposażenie jednostek w sprzęt umożliwiający na reagowanie w sytuacjach wynikających z systemu wczesnego ostrzegania i monitorowania w celu efektywnej ochrony ludności cywilnej oraz mienia ruchomego i nieruchomego											pozostałe	
55			brak		Monitoring zbiorników retencyjnych: Pławniowice, Dzierżno Duże, Dzierżno Małe i Supsko. Inwestycja realizowana etapowo: Etap I – Ekspertyza; Etap II – Specyfikacja działań zastępczych; Etap III – Realizacja przekroju wodowskazuowego (projekt budowlany, projekt wykonawczy itd.) lub realizacja działań zastępczych		RZGW Gliwice									pozostałe	
56			brak		Budowa i modernizacja systemów odprowadzania wód opadowych i roztopowych do odbiornika												pozostałe
57			brak		Odcinkowe udrożnienie i remont umocnień i urządzeń koryta spadku podziemnego koryta rzeki Olzy w km 73+380-90+380 (Istebna)		RZGW Gliwice	Olza								pozostałe	
58			brak		Odcinkowe udrożnienie koryta rzeki Opawy wraz z lokalną zabudową wyrw i odbudową ubezpieczeń brzegowych w km 51+700-68+410		RZGW Gliwice	Opawa								pozostałe	
59			brak		Odcinkowy remont i przebudowa koryta rzeki Bierawki pomiędzy km 45+150(ul. Cmentarna) a km 50+000(węzeł Bekł autostrady A-1)		RZGW Gliwice	Bierawka								pozostałe	
60			brak		Wykonanie analizy wpływu szaty roślinnej na przepływ wód powodziowych na obwałowanych odcinkach rzek: Odry 46+700-94+000; Opawy 52+000-68+410 (Etap I – wyznaczenie najistotniejszych obszarów w kontekście utrudniania przepływu wód wezbraniowych)		RZGW Gliwice	Odra i Opawa								pozostałe	
61			brak		Budowa wału przeciwpowodziowego wraz z zastawką na pocioku Lineta od ul. Głubczyckiej do ul. Chrobrego w Kędzierzynie – Koźlu			Lineta								pozostałe	
62			brak		Budowa wałów przeciwpowodziowych oraz podniesienie fragmentów brzegu rzeki Olzy w km 30+900 – 32+500 oraz 34+200 – 36+500 wraz z budową wałów cofkowych wzdłuż ujściowego odcinka rzeki Bobrówki			Olza								pozostałe	
63			brak		Podniesienie prawego brzegu ciek Szotkowska w okolicy ul. Gliniki w Godowie od mostu przy pompowni (były jaz) do dopływu Leśnicy, w km 0+585-0+940, na długości ok.70-80m		Śląski ZMIUW w Katowicach	Szotkowska								pozostałe	
64			brak		Regulacja ciek Piotrkowa i podniesienie jego prawego brzegu w związku z planowaną budową obwałowania po stronie czeskiej- na całej długości ciek na terenie gminy											pozostałe	
65			brak		Minimalizacja ryzyka powodziowego w dolinie rzeki Piotrkowa na obszarze gminy Zebrzydowice poprzez: - stałe roboty utrzymaniowe koryta rzeki Piotrków; - przeanalizowanie możliwości budowy obwałowań chroniących tereny zabudowane; - przeanalizowanie budowy zbiorników retencyjnych spowalniających spływ powierzchniowy w górnym odcinku Piotrków; - uwzględnienie aspektu transgranicznego rzeki Piotrków w analizach zagrożenia powodziowego.											pozostałe	
66			brak		Budowa suchego zbiornika retencyjnego w zlewni ciek Jedownickiego- Miasto Wodzisław Śląski dopływ rzeki Leśnicy w dzielnicy Radlin		Śląski ZMIUW w Katowicach									pozostałe	
67			brak		Gmina Lyski wnioskuję o ujęcie w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym inwestycji Budowa polderu na rzece Sumina w miejscowości Sumina, gmina Lyski Zadanie ujęto w Programie natlej retencji dla woj. Śląskiego opracowanego w 2005r. przez Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach		Śląski ZMIUW w Katowicach									pozostałe	
68			brak		Gmina Gorzyce wnioskuję o wprowadzenie do planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzecza i regionów wodnych przebudowy koryta ciek Łęgoń I i Łęgoń III.		Śląski ZMIUW w Katowicach									pozostałe	
69			brak		Gmina Gorzyce prosi o budowę suchego zbiornika przeciwpowodziowego na ciek Łęgoń I, aby ograniczyć przepływ wód powodziowych, poniżej na terenach zabudowanych.		Śląski ZMIUW w Katowicach									pozostałe	
70			brak		Odbudowa i regulacja koryta ciek Sośnicowickiego w km 1+470-4+450 gm. Sośnicowice, pow. gliwici		Śląski ZMIUW w Katowicach	ciek Sośnicowicki								pozostałe	
71			brak		Odbudowa i regulacja koryta ciek Żemickiego w km 0+000-6+000, gm. Plichowice, pow. gliwici		Śląski ZMIUW w Katowicach	ciek Żemicki								pozostałe	
72			brak		Rozdział wód Sierakowickiego w km 1+000 na właściwe koryto oraz kanał Młynowski wraz z odbudową koryta ciek Sierakowickiego w km 0+000-1+655 oraz kanału Młynowski w km 0+000-2+200 w miejscowości Sierakowice, gm. Sośnicowice		Śląski ZMIUW w Katowicach									pozostałe	
73			brak		Odbudowa koryta ciek Rudka w km 5+750-7+000,m. Stanica, gm. Plichowice, pow. gliwici		Śląski ZMIUW w Katowicach	Rudka								pozostałe	
74			brak		Budowa zbiornika retencyjnego Kotłama (zadania dla Odry 2006 nie zostały pod względem środowiskowym przeniesione do Master Planów).											pozostałe	
75			brak		Mala retencja- budowa zbiornika Wronin w gm Polska Cerekiew na rzece Cisek			Cisek								pozostałe	
76			brak		Budowa kanału Ulgi dla Koźla lub zamiennie powinny powstać zbiorniki retencyjne na rzece Olzzy lub Dzielnicki											pozostałe	
77			brak		Gromadzenie i udostępnianie danych i informacji o szkodach i ryzyku powodziowym w ujednoliconej formie i zakresie na obszarze całego kraju, na podstawie opracowanego instrumentu prawnego											pozostałe	

	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]	
78			brak		Wzmocnienie i modyfikację CO RZGW w Gliwicach w ochronie przeciwpowodziowej Górnej Odry											pozostałe	
79			brak		Opracowanie metodyki w zakresie projektowania systemów odwadniania terenów wraz z wprowadzeniem odpowiednich algorytmów usprawniający proces projektowy.											pozostałe	
80			brak		Wyłączenie przepisów Prawa Ochrony Środowiska, Ustawy o ochronie przyrody, w tym w zakresie ochrony siedlisk, w momencie powstania zagrożenia powodziowego, jak również na etapie budowy i eksploatacji urządzeń przeciwpowodziowych (życie ludzkie nadrzędne).											pozostałe	
81			brak		Inwentaryzacja terenów przemysłowych											pozostałe	
82			brak		Identyfikacja miejsc gdzie szata roślinna w międzywalu i pod powierzchnią wody może spowodować zagrożenie powodziowe bądź utrudnienie spływu wód wezbraniowych											pozostałe	
83			brak		Opracowanie jednolitych dla Polski wytycznych i algorytmu do obliczania deszczu miarodajnego i projektowania urządzeń odwodnieniowych, retencyjnych, melioracyjnych, itp.											pozostałe	
84			brak		Opracowanie przez IMGW szczegółowego atlasu opadów, uwzględniającego obszary poszczególnych powiatów, z możliwością nieodpłatnego korzystania z niego przez administrację samorządową.											pozostałe	
85			brak		Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Rudzie na granicy Miasta Rybnik i Żory.			Ruda								pozostałe	
86			brak		Przebudowa obwałowań na rzece Opawie			Opawa								pozostałe	
87			brak		Rozwiązanie problemu zawadniania terenu zawała w Krzyżanowicach w obrębie walu Łapacz i drogi wojewódzkiej Nr 936											pozostałe	
88			brak		Przebudowa koryta rzeki Psina celem zwiększenia przepływu oraz udrożnienie rowów.			Psina								pozostałe	
89	Górna Odra		brak		Przebudowa i modernizacja walu przeciwpowodziowego na cieku Łęgoń I w km 0+000 - 2+250, pow. Lubiesz.		Śląski ZMIUW w Katowicach	Łęgoń I								pozostałe	
90	Górna Odra		brak		Odbudowa koryta cieku Bodek w km 0+000 - 7+830 wraz z budową suchego zbiornika, pow. Raciborski		Śląski ZMIUW w Katowicach	Bodek								pozostałe	
91	Górna Odra		brak		Remont uregulowanego koryta cieku Trzebomka w km 0+000 - 2+560		Śląski ZMIUW w Katowicach	Trzebomka								pozostałe	
92	Górna Odra		brak		Modernizacja obwałowań cieku Sumina, gm. Nędza, Kuźnia Raciborska		Śląski ZMIUW w Katowicach	Sumina								pozostałe	
93	Górna Odra		brak		Odbudowa koryta cieku Młynówka-Rudka w km 0+000 - 4+980, pow. Raciborski		Śląski ZMIUW w Katowicach	Młynówka-Rudka								pozostałe	
94	Górna Odra		brak		Budowa polderu na cieku Dzielniczka gm. Rudnik	Budowa polderu o powierzchni 1,35 ha w celu przechwycenia wód opadowych z miejscowości oraz pól Modzurów i Szonowice.	Gmina Rudnik	Dzielniczka	budowa	suchy zbiornik						pozostałe	
95	Zlewnia Baryczy	Zmigród		151427270001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego. Doliny Baryczy ze szczególnym uwzględnieniem m. Zmigród	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Barycz i jej dopływy				TRNowe		3 500 000		strategiczna	
96	Zlewnia Bobru	Górny Bóbr	4_369_O	151272020000	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Kamienica, pot. Kamienica	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.	RZGW we Wrocławiu	Kamienica	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe		17 570 000	117 430 000	strategiczna	
97	Zlewnia Bobru	Górny Bóbr	4_370_O	151617020000	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Karpniki, Karpnicki Potok	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.	RZGW we Wrocławiu	Karpnicki Potok	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe		5 856 000	39 144 000	strategiczna	
98	Zlewnia Bobru	Górny Bóbr	4_371_O	151618020000	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Kostrzyca, pot. Jedlica	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.	RZGW we Wrocławiu	Jedlica	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe		15 095 000	100 905 000	strategiczna	
99	Zlewnia Bobru	Górny Bóbr	4_372_O	151616020000	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Sędziszów, pot. Lesk	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Budowa suchego zbiornika Sędziszów w km 1+050 pot. Lesk, pow. zalewu ok. 71,0 ha, maks. pojemność 3,80 mln m3	RZGW we Wrocławiu	Lesk	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe		5 204 000	34 796 000	strategiczna	
100	Zlewnia Bobru	Górny Bóbr	4_373_O	151612020000	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Stara Biała, pot. Świdnik	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.	RZGW we Wrocławiu	Świdnik	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe		4 555 000	30 445 000	strategiczna	
101	Zlewnia Bobru	Górna Kłisa		151665270001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego zlewni górnej Kisley ze szczególnym uwzględnieniem m. Mirk - Gryfów Śląski - Leśna - Lubań - Nowogrodzice	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	Kłisa i jej dopływy				TRNowe		3 000 000		strategiczna	
102	Zlewnia Bobru	Górny Bóbr		151611270001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego zlewni górnego Bobru	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	Bóbr i jego dopływy				TRNowe		3 500 000		strategiczna	
103	Zlewnia Bobru	Szprotawa		151651270001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Szprotawa wraz z ujęciowym odcinkiem rz. Szprotawa.	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	Bóbr, Szprotawa				TRNowe		1 000 000		strategiczna	
104	Zlewnia Bobru	Zagań		151677270001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Zagań wraz z ujęciowym odcinkiem rz. Czarna Wielka.	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	Bóbr, Czarna Wielka				TRNowe		1 000 000		strategiczna	
105	Zlewnia Bystrzycy	Marszowice	4_302_O	151349010000	WWW Marszowice - modernizacja wałów rz. Bystrzycy, m. Wrocław	modernizacja (przebudowa, rozbudowa, odbudowa) na dt. 0,9 km budowa nowych wałów przeciwpowodziowych na dt. 0,8 km	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Bystrzyca	budowa, przebudowa	wał	22	OF		9 980 000		strategiczna	
106	Zlewnia Bystrzycy	Świdnica		151343270001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta i gminy Świdnica	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Bystrzyca				TRNowe		1 000 000		strategiczna	
107	Zlewnia Bystrzycy	Strzegom		151348270001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Strzegom	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Strzegomka				TRNowe		1 000 000		strategiczna	
108	Zlewnia Kaczawy	Chojnów		151346270001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Chojnów	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Skora				TRNowe		1 000 000		strategiczna	
109	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	1_444_O	151215020000	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Krosnowice" na potoku Duna.	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 potoku do rzeki Nysy Kłodzkiej. Maks. pojemność 1,9 mln m³, powierzchnia zalewu 44 ha.	RZGW we Wrocławiu	Duna Górna, Duna Dolna	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe		113 556 290		strategiczna	
110	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kamieniec Żąbkowski - Nysa - Skorogoszcz - Wronów		151271060000	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego. Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego - etap II	Opracowanie w I cyklu planistycznym analizy efektywności ekonomicznej realizacji II etapu modernizacji zbiornika wodnego Nysa	RZGW we Wrocławiu	Nysa Kłodzka	budowa	rów/kanal	23	TRNowe		1 000 000		strategiczna	
111	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	1_458_O	151211020000	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Roztoki Bystrzyckie" na potoku Górowka	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 przelewe w postaci dwóch rurociągów. Maks. pojemność 2,7 mln m³, powierzchnia zalewu 48 ha.	RZGW we Wrocławiu	Górowka	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe		115 111 391		strategiczna	
112	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	1_501_O	151211020001	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Bobosów" na rzece Nysie Kłodzkiej.	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 przelewe w postaci przelewu stokowego. Maks. pojemność 1,4 mln m³, powierzchnia zalewu 21 ha.	RZGW we Wrocławiu	Nysa Kłodzka	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe		82 352 416		strategiczna	
113	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	1_502_O	151218020000	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Szalegów Górny" na rzece Bystrzycy Dusznickiej.	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.	RZGW we Wrocławiu	Bystrzyca Dusznicka	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe		176 735 980		strategiczna	
114	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kamieniec Żąbkowski - Nysa - Skorogoszcz - Wronów	2_151_O	151291010000 151291010001 151291060000 151291130000 151291130000	Poprawa stanu ochrony p-powodziowej poniżej km 11,60 rz. Nysy Kłodzkiej i na odcinku ujęciowym w rejonie Skorogoszczy i Wronowa	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 modernizacja lewobrzeżnych wałów (od km 11+600 do drogi Brzeg-Opole-prace modernizacyjne, od drogi Brzeg-Opole do Wronowa-modernizacji walu dług. 3,32 km; od drogi Wronów-waluz drogi w stronę Odry-ściana p-powodziowej); budowa i modernizacja prawobrzeżnych wałów (od km 11+600 do kanału Raskiego, od km 9+800 do km 8+300-budowa nowego walu, od km 7+623 do km 5+100-modernizacja); budowa wałów ulgi (km 8+750 do pierwszego mostu ulgi na rzece -budowa walu ochronnego, od km 8+750 do km 7+800-budowa nowego walu, od km 7+800 do km 7+625-budowa muru p-powodziowego; ubezpieczenie i udrożnienie mostów; przebudowa lub budowa przepustów walo w i rowów.	RZGW we Wrocławiu	Nysa Kłodzka	budowa, przebudowa	prace w korycie, wal, przebudowa mostów i kładek	22, 24, 27	TRNowe		100 000 000		20 000 000	strategiczna
115	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	3_166_O W Masterplanac h nie ujęto pełnego zakresu zadania	151211010001 151211130001	Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej	Zadanie obejmuje odcinek Nysy Kłodzkiej od km 179+500 do km 113+000 i strefy cirkowe dopływów. Poza korytem objęty zostanie odcinek o długości 66,5 km. Planowane prace związane są z: przebudową i remontem ubezpieczeń brzegowych oraz zwiększeniem przepustowości koryta, budową obwałowań i murów ochronnych na odcinku o długości około 14,5km, przebudową obwałowań i murów ochronnych na odcinku o długości około 6,5km, zwiększeniem przepustowości 38 budowli mostowych i kładek pieszych, zwiększeniem przepustowości 13 jazów i progów regulacyjnych oraz przeniesieniem 145 zabudowań poza granice zalewów powodziowych.	RZGW we Wrocławiu	Nysa Kłodzka	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wal, przebudowa mostów i kładek	22, 24	OF		210 588 794		strategiczna	
116	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	2_152_O W Masterplanac h nie ujęto pełnego zakresu zadania	151227010001 151227130001	Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Ścinawki	Zadanie obejmuje odcnek rzeki Ścinawki od km 26+850 do km 0+000 i strefy cirkowe dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu prac w obrębie doliny rzeki (między innymi obwałowania, przebudowa mostów, przesiedlenia itp) oraz podobny zakres robót na dopływach rzeki w obrębie odcinka objętego zadaniem (złazienie cieków). Planowane prace związane są z: przebudową i remontem ubezpieczeń brzegowych oraz zwiększeniem przepustowości koryta, budową i przebudową obwałowań i murów ochronnych, zwiększeniem przepustowości budowli mostowych i kładek dla pieszych, zwiększeniem przepustowości jazów i progów regulacyjnych oraz przeniesieniem zabudowań mieszkalnych i gospodarczych poza granice zalewów powodziowych.	RZGW we Wrocławiu	Ścinawka	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wal, przebudowa mostów i kładek	22, 24	OF		110 167 493		strategiczna	
117	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	3_154_O, 3_162_O, 3_163_O W Masterplanac h nie ujęto pełnego zakresu zadania	151216010002 151216130004	Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Białej Łądeckiej i rzeki Morawki	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 cirkowe ich dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu prac w obrębie doliny rzeki (między innymi obwałowania, przebudowa mostów, przesiedlenia itp) oraz podobny zakres robót na dopływach wyżej wymienionych cieków w obrębie odcinka objętego zadaniem (złazienie cieków). Planowane prace związane są z: przebudową i remontem ubezpieczeń brzegowych oraz zwiększeniem przepustowości koryta, budową i przebudową obwałowań i murów ochronnych, zwiększeniem przepustowości budowli mostowych i kładek dla pieszych, zwiększeniem przepustowości jazów i progów regulacyjnych oraz przeniesieniem zabudowań mieszkalnych i gospodarczych poza granice zalewów powodziowych.	RZGW we Wrocławiu	Biała Łądecka	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wal, przebudowa mostów i kładek	22, 24	OF		159 792 878		strategiczna	
118	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	1_446_O W Masterplanac h nie ujęto pełnego zakresu zadania	151218010001 151218130001	Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Bystrzycy Dusznickiej i rzeki Kamienny Potok.	Zadanie obejmuje odcnek 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 cirkowe ich dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu prac w obrębie doliny rzeki (między innymi obwałowania, przebudowa mostów, przesiedlenia itp) oraz podobny zakres robót na dopływach wyżej wymienionych cieków w obrębie odcinka objętego zadaniem (złazienie cieków). Planowane prace związane są z: przebudową i remontem ubezpieczeń brzegowych oraz zwiększeniem przepustowości koryta, budową i przebudową obwałowań i murów ochronnych, zwiększeniem przepustowości budowli mostowych i kładek dla pieszych, zwiększeniem przepustowości jazów i progów regulacyjnych oraz przeniesieniem zabudowań mieszkalnych i gospodarczych poza granice zalewów powodziowych.	RZGW we Wrocławiu	Bystrzyca Dusznicka	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wal, przebudowa mostów i kładek	22, 24	OF		134 116 648		strategiczna	
119	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Bardo Przyłęk-Kamieniec Żąbkowski		151231020001	Budowa zbiornika Kamieniec Żąbkowski	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zbiornika Kamieniec Żąbkowski wraz z przeprowadzeniem konsultacji społecznych	RZGW we Wrocławiu	Nysa Kłodzka	budowa	zbiornik	21	TRNowe		10 000 000		strategiczna	
120	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Glucholazy															

	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
121	Zlewnia Nysy Łużyckiej	Bogatynia-Krzewina Zgorzelecka	3_151_O	151741060001	Ochrona przeciwpowodziowa m. Krzewina Zgorzelecka po stronie polskiej i m. Ostlitz po stronie niemieckiej	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 przez drogę powiatową. 2. Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Nysy Łużyckiej na odcinku od km 175+870 do km 176+400 na długości 530 mb. 3. Uporządkowanie przeciwpowodziowego kanału ulgi na rzece Nysie Łużyckiej pomiędzy km 174+800 do km 175+870 na długości 300mb.	RZGW we Wrocławiu	Nysa Łużycka	budowa, przebudowa, remont	wał, prace w korycie	22	OF				strategiczna
122	Zlewnia Nysy Łużyckiej	Gubin		151748010001	Zabezpieczenie przed powodzią miasta Gubin w km 14+900 - 16+000 r. Nysy Łużyckiej wraz z ujęciowym odcinkiem rz. Lubszy	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Rzeka Nysa Łużycka				TRNowe		1 000 000		strategiczna
123	Zlewnia Nysy Łużyckiej	Zgorzelec		151745270001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Zgorzelec wraz z ujęciowym odcinkiem rz. Czerwona Woda.	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	Nysa Łużycka, Czerwono Woda				TRNowe		1 000 000		strategiczna
124	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Nowa Sól	1_474_O	151538010001	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap I Nowa Sól-Pleszów	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	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Odra, Czarna Struga	budowa, przebudowa	wał	22	TRNowe		80 777 205		strategiczna
125	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Nowa Sól	-	151538010002 151538130001 151538180001	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap II Nowa Sól-Pleszów	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 obiektów z nimi związanymi	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Odra, Czarna Struga	budowa, przebudowa	wał	22	TRNowe		61 865 195		strategiczna
126	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Czarnowąs-Zełazna-Dobrzeń Wielki	3_145_O	151179040001 151192010001	Polder Żelazna m. Opole	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 przevalu Ślawice	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	przebudowa	suchy zbiornik	21, 22	TRNowe		40 000 000		strategiczna
127	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Brzeg	1_506_O	151331010004	Budowa, przebudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rzeki Odry Rataje w m. Brzegu	budowa wału o dł 2,027 km o średniej wysokości 3 m, szerokość korony 3 m, wykonanie przesłony przeciwfiltracyjnej o głębokości 6 m	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	budowa	wał	22	TRNowe		15 000 000		strategiczna
128	Zlewnia Odry (Przyodrze)	zatorowy	1_486_O W Masterplanac h nie ujęto pełnego zakresu zadania	151535130001	Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej Odry swobodnie płynącej - odbudowa i modernizacja zabudowy regulacyjnej – w celu przystosowanie odcinka Odry od Małczy do ujścia Nysy Łużyckiej do III klasy drogi wodnej	Planowana inwestycja polega na odcinkowej modernizacji i odbudowie zniszczonej zabudowy regulacyjnej rzeki Odry, tj. ostrogi, tamy, opaski brzegowe, usunięcie przemiałów oraz ujednoliceniu głębokości.	RZGW we Wrocławiu	Odra	przebudowa, remont	prace w koryci	24	OF		516 966 587		strategiczna
129	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Czarnowąs-Zełazna-Dobrzeń Wielki	1_418_O	151193010001	Dokończenie przebudowy wałów na terenie gminy Dobrzeń Wielki (km rzeki Odry 160+200-158+500, km rzeki Mała Panew 0+500-4+000)	budowa i przebudowa wałów o łącznej dł ok 4,65 km, do realizacji pozostały etap IV i V (ostatnie odcinki inwestycji do wykonania)	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	budowa, przebudowa	wał	22	TRNowe		1 000 000		strategiczna
130	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Czarnowąs-Zełazna-Dobrzeń Wielki	1_503_O	151193010002	Modernizacja i uzupełnienie prawostronnego obwałowania rzeki Odry na odcinku km 160+200-163+700 w miejscowościach: Borki, Dobrzeń Mały i Dobrzeń Wielki	przebudowa prawego wału rzeki Odry na łącznej dł 4,38 km, do realizacji pozostał etapy IIB (ostatni odcinek inwestycji do wykonania)	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	budowa, przebudowa	wał	22	TRNowe		10 000 000		strategiczna
131	Zlewnia Odry (Przyodrze)	zatorowy		151597050001	Przebudowa mostu w m. Krosno Odrzańskie w km 514 rz. Odry	Przebudowa mostu w m. Krosno Odrzańskie w km 514 rz. Odry w celu zapewnienia minimalnego przekświtu dla prowadzenia akcji łodolamania przy użyciu łodolamaczy.	RZGW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	przebudowam ostu	70	TRNowe		69 350 000		strategiczna
132	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Krapkowice		151177270001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Krapkowice	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	Odra				TRNowe		1 000 000		strategiczna
133	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Brzeg		151331270002	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Brzeg	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	Odra				TRNowe		2 000 000		strategiczna
134	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Krosno Odrzańskie		151597270001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Krosno Odrzańskie, Raduszec i Osiecznica.	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu, Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Odra, Bóbr				TRNowe		1 500 000		strategiczna
135	Zlewnia Osobłogi	Prudnik		151176270002	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Prudnik	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	Prudnik				TRNowe		1 000 000		strategiczna
136	Zlewnia Widawy	Wrocław-Długoleka-Czernica-Wisznia Mała	3_252_O W Masterplanac h nie ujęto pełnego zakresu zadania	151369010002	WWWW Widawa - przebudowa systemu zabezpieczenia przed powodzią, gm. Czernica, Długoleka, Wisznia Mała i Wrocław	A. Modernizacja i przebudowa istniejących obwałowań wraz z budowlami wałowymi, budowa nowych odcinków wałów. Łączna długość – 26,475 km. B. Przebudowa koryta Widawy w km 10+75 - 9+00 polegającej na budowie kanału rozdzielającego wody w obszarze międzywału.	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Widawa, Kanał Odra-Widawa	budowa, przebudowa	wał, prace w korycie	22	TRNowe		71 360 000		strategiczna
137	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		151411170002	Ochrona/ zwiększanie retencji leśnej w zlewni	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	RZGW we Wrocławiu				1	N tech		2 100 000		strategiczna
138	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		151321170001	Ochrona/ zwiększanie retencji na obszarach rolniczych	opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów rolniczych w zlewniach nizinnych dot. zlewni Bobru, Nysy Łużyckiej, Kaczawy, Bystrzycy, Nysy Kłodzkiej, Baryczy, Słęzy, Widawy, Olawy i Odry	RZGW we Wrocławiu				2	N tech		3 500 000		strategiczna
139	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		151351170001	Ochrona/ zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych	opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów zurbanizowanych (indywidualnie dla miast powyżej 50 tys. mieszkańców), tj. Wrocław, Zielona Góra, Legnica, Wałbrzych, Leszno, Głogów, Lubin, Świdnica, Tarnowskie Góry, Jelenia Góra, Opole)	Jednostki samorządu terytorialnego				3	N tech		4 400 000		strategiczna
140	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Olawa - Jelcz Łaskowice		151739190001	Wykup gruntów i budynków	Opracowanie Planu przesiedleń i wykupu nieruchomości m. Stary Otok i Stary Górnik	RZGW we Wrocławiu				9	N tech		2 500 000		strategiczna
141	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		151611170002	Spowalnianie spływu powierzchniowego	opracowanie szczegółowej analizy i możliwości spowolnienia spływu wód powierzchniowych w zlewniach górskich i podgórskich	RZGW we Wrocławiu				18	N tech		2 100 000		strategiczna
142	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		151511170001	Odwzartanie retencji dolin rzek	Opracowanie szczegółowej analizy efektywności i możliwości rozstawu wałów w regionie wodnym dla ok. 25 lokalizacji	WZMIUW				20	N tech		4 500 000		strategiczna
143	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		151569270002	Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków.	Wdrożenie i realizacja programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o p=1%	RZGW we Wrocławiu				34, 35, 36	N tech		130 000 000		strategiczna
144	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		151211270001	Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	Wprowadzenie Elektronicznego Systemu Ostrzegania Powodziowego (Bogatynia, Bystrzyca, Kłodzko, Kamienna Góra, Jelenia Góra, Gryfów Śląski, Lesna, Lubań, Prudnik, Glucholazy, Wrocław)	RZGW we Wrocławiu				38	N tech		26 000 000		strategiczna
145	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		151739130001	Prowadzenie akcji łodolamania	Coroczne koszty utrzymania łodolamaczy i prowadzenia akcji łodolamania w I cyklu planistycznym	RZGW we Wrocławiu				70	N tech		3 483 200		strategiczna
146	Zlewnia Kaczawy	Prochowice		151389270001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego gm. Prochowice ze szczególnym uwzględnieniem m. Lisowice	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	Kaczawa				TRNowe		1 000 000		strategiczna
147	Zlewnia Nysy Łużyckiej	Gubin		151748270001	Zwiększenie rozstawu wałów Nysy Łużyckiej powyżej Gubina (odcinek Sekowice - Gubinek)	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji rozstawu wałów Nysy Łużyckiej powyżej Gubina (odcinek Sekowice - Gubinek) wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	Nysa Łużycka, Lubsza				TRNowe		1 000 000		strategiczna
148	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Czarnowąs-Zełazna-Dobrzeń Wielki		151179270002	Plan przesiedleń i wykupu nieruchomości na terenie czaszy polderu Żelazna i polderu Czarnowąs-Dobrzeń Wielki	Opracowanie w I cyklu planistycznym planu przesiedleń i wykupu nieruchomości na terenie czaszy polderu Żelazna i polderu Czarnowąs-Dobrzeń Wielki. Istniejąca zabudowa utrudnia obecnie efektywne wykorzystanie tych terenów zalewowych w przypadku wystąpienia powodzi.	Wojewoda Opolski	Odra				N tech		2 000 000		strategiczna
149	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		151569270001	Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków.	Identyfikacja i sporządzenie wyceny działań modernizacyjnych wraz z opracowaniem programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o p=1%	RZGW we Wrocławiu				34, 35, 36	N tech		3 200 000		strategiczna
150	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		151411270001	Renaturyzacja koryt cieków i ich brzegów	Opracowanie szczegółowej koncepcji możliwości renaturyzacji dolin rzecznych w regionie wodnym	RZGW we Wrocławiu i ZMIUW					N tech		1 500 000		strategiczna
151	Zlewnia Baryczy	Zmigród	3_250_O	151467010001	Orla - modernizacja obwałowań, gm. Zmigród	Przedmiotem inwestycji jest kompleksowe opracowanie mające na celu ocenę stanu technicznego wałów rzeki Orla, analizę stosunków wodnych w obrębie doliny Orla, możliwość wykorzystania jako polderu tzw. Ruskich Łąk, stworzenie instrukcji gospodarowania wodą dla rzeki Orla i jej głównych dopływów Modernizacja korpusu wałów rz. Orla od km 10+875 + 21+300: - Wały prawe km 10+875 + 17+775 - Wał lewy km 10+875 + 21+300 - Wały żimowe rzeki Orla	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Orla	przebudowa	wał	22	OF			16 500 000	buforowa
152	Zlewnia Baryczy	Zmigród	3_251_O, 3_253_O	151445010001, 151449010001	Śasiecznica - modernizacja obwałowań, gm. Zmigród, gm. Trzebnica	Przedmiotem planowanej inwestycji jest: - modernizacja korpusu wałów przeciwpowodziowych rzeki Śasiecznica na dł. 4,600 km w obrębie miasta Zmigród poprzez dogęszenie, podniesienie rzędnej wałów,budowy śluzy wałowej, - modernizacja obwałowań rzeki Śasiecznica, Krepa i Struga II na długości łącznej L= 8,600 km, - analiza stosunków wodnych w obrębie doliny rzeki Śasiecznica, Krepa i Struga II pod kątem retencjonowania wody w dolinie, - korekta rzędnych międzywału;	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Śasiecznica	przebudowa	wał	22	OF			17 000 000	buforowa
153	Zlewnia Bobru	Górna Kwisa	-	151665020002	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Świecie, potok Bruśnik	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	RZGW we Wrocławiu	P. Bruśnik	budowa	Suchy zbiornik	21	TRNowe			25 000 000	buforowa
154	Zlewnia Bobru	Górna Kwisa	-	151665020001	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Jurków, potok Grabiszówka	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	RZGW we Wrocławiu	P. Grabiszówka	budowa	Suchy zbiornik	21	TRNowe			32 000 000	buforowa
155	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	-	151627130001	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - potok Piasłowska. Wariant I - ochrona bierna	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dł. 4,5 km, udrożnienie koryta, likwidacja odysepik, usuni										

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
164	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	-	151611130001	Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego potoku Czarnuszka w m. Lubawka	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 dennej, wykonanie stabilizacji dna, zabezpieczenie brzegów, zabudowa wyw. brzegowych, uzupełnienie ubytków w istniejącej zabudowie regulacyjnej, wycinka drzew i krzewów oraz karczowanie korzeni.	RZGW we Wrocławiu	Czarnuszka	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			1 200 000	buforowa
165	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	-	151612130001	Ochrona przed powodzią gminy Kamienna Góra - potok Wilczyńcic	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2,1 km (całkowita długość ciek 2,1 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, rozbudowa, przebudowa i odtworzenie zabudowy regulacyjnej brzegowej i dennej, wycinka drzew i krzewów.	RZGW we Wrocławiu	Wilczyńcic	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			3 500 000	buforowa
166	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	-	151614130001	Ochrona przed powodzią gminy Kamienna Góra - Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego potoku Zadna w m. Olszyny i Chelmsko Śląskie	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 dennej, wykonanie stabilizacji dna, zabezpieczenie brzegów, zabudowa wyw. brzegowych, uzupełnienie ubytków w istniejącej zabudowie regulacyjnej, wycinka drzew i krzewów oraz karczowanie korzeni.	RZGW we Wrocławiu	Zadna	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			4 000 000	buforowa
167	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	-	151619130001	Ochrona przed powodzią gminy Jelenia Góra - potok Radomierka w m. Jelenia Góra	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 8 km (całkowita długość ciek 11,6 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, rozbudowa, przebudowa i odtworzenie zabudowy regulacyjnej brzegowej i dennej, wycinka drzew i krzewów	RZGW we Wrocławiu	Radomierka	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			3 000 000	buforowa
168	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	-	151619130002	Ochrona przed powodzią gminy Jęzów Sudecki - potok Złotucha w m. Dziwiszów	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2,2 km (całkowita długość ciek 8,6 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, rozbudowa, przebudowa i odtworzenie zabudowy regulacyjnej brzegowej i dennej, wycinka drzew i krzewów	RZGW we Wrocławiu	Złotucha	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			5 000 000	buforowa
169	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	-	151628130003	Ochrona przed powodzią gminy Podgórzyn - potok Sośniak w m. Sosnowka	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2,3 km (całkowita długość ciek 5 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, rozbudowa, przebudowa i odtworzenie zabudowy regulacyjnej brzegowej i dennej, wycinka drzew i krzewów	RZGW we Wrocławiu	Sośniak	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			1 500 000	buforowa
170	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	-	151611130002	Ochrona przed powodzią gminy Lubawka - potok Opawa w m. Opawa	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2,5 km (całkowita długość ciek 4,25 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, rozbudowa, przebudowa i odtworzenie zabudowy regulacyjnej brzegowej i dennej, wycinka drzew i krzewów	RZGW we Wrocławiu	Opawa	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			4 500 000	buforowa
171	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	-	151611130003	Ochrona przed powodzią gminy Kamienna Góra - potok Złotna w m. Miszkowice i Jarkowice	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 6,6 km (całkowita długość ciek 9,5 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, rozbudowa, przebudowa i odtworzenie zabudowy regulacyjnej brzegowej i dennej, wycinka drzew i krzewów	RZGW we Wrocławiu	Złotna	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			6 000 000	buforowa
172	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	-	151614130003	Ochrona przed powodzią gminy Lubawka - potok "A" w m. Chelmsko Śląskie	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2,3 km (całkowita długość ciek 2,85 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, rozbudowa, przebudowa i odtworzenie zabudowy regulacyjnej brzegowej i dennej, wycinka drzew i krzewów	RZGW we Wrocławiu	Ciek "A"	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			2 000 000	buforowa
173	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	-	151272130003	Ochrona przed powodzią gminy Stara Kamienica - potok "B" w m. Kopaniec	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 4 km (całkowita długość ciek 4,9 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, rozbudowa, przebudowa i odtworzenie zabudowy regulacyjnej brzegowej i dennej, wycinka drzew i krzewów	RZGW we Wrocławiu	"B"	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			2 500 000	buforowa
174	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	-	151272130004	Ochrona przed powodzią gminy Stara Kamienica - potok "Z" w m. Kromów	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 3,7 km (całkowita długość ciek 4,5 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, rozbudowa, przebudowa i odtworzenie zabudowy regulacyjnej brzegowej i dennej, wycinka drzew i krzewów	RZGW we Wrocławiu	"Z"	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			1 500 000	buforowa
175	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	3_135_O	151616130001	Potok Grzędzi - odbudowa koryta potoku gm. Czarny Bór	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 oszczędnej eksploatacji z terenu oraz wykorzystanie naturalnych surowców i materiałów	Dołnośląski ZMIUJ we Wrocławiu	Potok Grzędzi	przebudowa	prace w korycie	24	OF			21 000 000	buforowa
176	Zlewnia Bobru	Góra Kwisa	3_137_O	151667130002	Siekierka - odbudowa koryta ciek 9m. Siekierzyn	odbudowa ciek 9m Siekierka na odcinku 15,8 km (Zadanie I 6,47 km), obejmująca: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Dołnośląski ZMIUJ we Wrocławiu	Siekierka	budowa, przebudowa	prace w korycie, budowa piętrząca	24	OF			22 400 000	buforowa
177	Zlewnia Bobru	Góra Kwisa	3_167_O	151662130003	Remont zniszczonej zabudowy regulacyjnej wraz z przywróceniem przekroju normalnego potoku Mrzyńska na dl. ok. 4km w m. Mirsk-Młódz	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Zakres zadania polega na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej potoku wraz z rozbiórką pozostałości ubezpieczeń na odcinkach potoku przepływających przez tereny nieurbarzowane, budowa na odcinkach uregulowanych przepławek dla ryb, schronów, miejsc tarisk	RZGW we Wrocławiu	Odra	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			5 000 000	buforowa
178	Zlewnia Bobru	Góra Kwisa	3_170_O	151665130001	Fragmentaryczne odtworzenie zabudowy brzegowej i udrożnienie koryta Miłoszowskiego Potoku w km 2+010-2+980 w m. Miłoszów	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Wycinka krzaków i porostów oraz drzew do 10 lat znajdujących się w korycie potoku (skarp i dno koryta) - 0,20 ha, roboty budowlano-montażowe na istniejącej zabudowie regulacyjnej koryta w tym: roboty ziemne, wykonanie konstrukcji betonowych i żelbetonowych z okładziną kamienną, konstrukcji drewnianych - guryi denne, konstrukcji kamiennych z kamieni naturalnych,	RZGW we Wrocławiu	Odra	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			2 100 000	buforowa
179	Zlewnia Bobru	Góra Kwisa	3_138_O	151637130002	Stoczek - odbudowa koryta ciek 9m. Lwówek Śląski	odbudowa ciek 9m Stoczek na odcinku 4,1 km, obejmująca: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Dołnośląski ZMIUJ we Wrocławiu	Stoczek	budowa, przebudowa	prace w korycie, budowa piętrząca	24	OF			7 700 000	buforowa
180	Zlewnia Bobru	Góra Kwisa	3_178_O	151665130002	Remont zabudowy regulacyjnej potoku Bruśnik w km 4+600-3+891 i km 2+000-3+300 w m. Świecie	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Wykonanie odcinkowej stabilizacji dna poprzez system gurtów dennych o konstrukcji drewnianej, przywrócenie koryta ciek po rozmyciach, budowa opasek przeciwerozrywających z narzutami kamiennymi, odbudowa zwałowych murów regulacyjnych betonowych z okładziną kamienną, konserwacja dna i skarp ciek, remont i odtworzenie murów regulacyjnych, przebudowa progów i gurtów na bystrza, usunięcie wypłyceń odsypisk i stabilizacja brzegów.	RZGW we Wrocławiu	Bruśnik	przebudowa	prace w korycie	24	OF			4 000 000	buforowa
181	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	3_179_O	151618130001	Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego pot. Lornica w km 3+819 - 4+370 w m. Mysławkowice	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Etap I (zrealizowany w 2013 r.) na odcinku w km 3+763-4+420 oraz etapu II (planowany do realizacji), obejmujący roboty na odcinku 3+819 - 4+370: odtworzenie zniszczonej zabudowy regulacyjnej z nadbudową muru, z projektowaną rozbudową koryta ciek do wielkości zapewniających swobodny przepływ wód powodziowych w tym przepływu dozwolonego ze zbiornika piętrzącego w Mysławkowicach.	RZGW we Wrocławiu	Lornica	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			5 000 000	buforowa
182	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	3_180_O	151272130001	Odcinkowe odtworzenie przekroju poprzecznego pot. Kamienica w km 3+500-6+800, m. Barcinek i Stara Kamienica	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Fragmentaryczne udrożnienie koryta potoku Kamienica (usunięcie odkładu rumowiska w dnio z przewozem i zabudową wlotów do istniejących starorzeczy), odtworzenie i remont murów kamienno-betonowych, odzworzenie i naprawa gurtów drewnianych, wykonanie ubezpieczeń z narzutów kamiennych, usunięcie wypłyceń utworzonych przez namuliska i naniesiony rumosz, budowa gurtów w formie bystrza oraz przebudowa istniejących progów na bystrza.	RZGW we Wrocławiu	Kamienica	przebudowa	prace w korycie	24	U			4 047 270	buforowa
183	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	3_181_O	151613130001	Remont zabudowy regulacyjnej pot. Żywiec w km 5+050-6+380 w m. Pisarzowice	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Usunięcie zakrzaceń i drzew w celu poprawy warunków przepływu wód powodziowych, rozebranie uszkodzonych lub zagrożonych konstrukcji umocnieńowych, odzworzenie i remont fragmentów murów kamienno-betonowych, wykonanie ubezpieczeń z narzutów kamiennych.	RZGW we Wrocławiu	Bystra	przebudowa	prace w korycie	24	OF			2 781 012	buforowa
184	Zlewnia Bobru	Góra Kwisa	3_172_O	151665130003	Fragmentaryczne odzworzenie i udrożnienie koryta rzeki, zabudowa wyw. na rz. Kwisie w km 79+800-87+000 w m. Kościelnik i Szyszkowa	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Udrożnienie koryta rzeki Kwisy na odcinku 7,2 km oraz fragmentarycznej zabudowy powstałych wyw. brzegowych wraz ze stabilizacją dna i brzegów, wycinka zakrzaceń i drzew oraz wykrotów ograniczających przepływ wód powodziowych,	RZGW we Wrocławiu	Odra	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			5 000 000	buforowa
185	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	3_175_O	151618130002	Fragmentaryczna popowodziowa odbudowa zabudowy regulacyjnej pot. Lornica w km 4+370-7+500 w m. Mysławkowice	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 stabilizacji dna, zabezpieczenie luku wkleśłego, odcinek III – km 5+426-6+360; przywrócenie przekroju wraz z wykonaniem stabilizacji dna, zabudowa powstałych wyw. brzegowych wraz z ich zabezpieczeniem przeciwnym, odcinek IV- km 6+360-7+500; przywrócenie przekroju wraz z wykonaniem stabilizacji dna.	RZGW we Wrocławiu	Lornica	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			2 892 786	buforowa
186	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	3_182_O	151617130001	Regulacja rz. Bóbr w km 243+200-249+750 w m. Mariszów	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 243+200 do 249+750. Zakres: wykonanie umocnień koryta z narzutami kamiennymi i łasztynowo-kamiennymi na odcinkach o nadmiernej erozji w obszarze zurbanizowanym, wykonanie remontu umocnień koryta z konstrukcji betonowych i żelbetonowych z okładziną kamienną oraz wzmocnienia i podbudowa istniejących murów regulacyjnych, budowa nowych wałów przeciwpowodziowych oraz rozbudowa istniejących wałów, wykonanie nowej murki wałowej, wykonanie bystrzy między innymi w miejscach istniejących progów, wycie drzew i krzewów na skarpach koryta w miejscach gdzie utrudniają one swobodny przepływ wód, powodując zatory, obniżeniu piętrzenia na jazie stałym w km 244+202, w celu odzworzenia możliwości migracji ryb	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			17 000 000	buforowa
187	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	4_375_O	151669130001	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - rzeka Bóbr. Wariant II - ochrona bierna i czynna	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 wyw. brzegowej, roboty na stopniach wodnych	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			40 000 000	buforowa
188	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	4_376_O	151627130002	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - rzeka Kamienna. Wariant I - ochrona bierna	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl. 32,53 km: udrażnianie koryta, odmulenie, wycinka drzew, likwidacja odsypisk, pogłębianie dna, uzupełnienie ubezpieczeń; przebudowa wałów, zabudowa wyw. brzegowych, rozbudowa zniszczonego jazu, remont murów oporowych, roboty na stopniach wodnych, budowa zbiornika w Jakuszycach	RZGW we Wrocławiu	Kamienna	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			30 000 000	buforowa
189	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	4_377_O	151614130002	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Zadna. Wariant I - ochrona bierna	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl. 16,746 km (całkowita dl ciek wynosi ok 20 km), udrożnienie koryta, wycinka drzew i krzewów, rozbudowa i ubezpieczenie brzegów, odmulenie i usunięcie roślinności, remont lub podwyższenie murów oporowych, remont gurtów, remont progów	RZGW we Wrocławiu	Zadna	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			10 000 000	buforowa
190	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	4_378_O	151616130003	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Lesk. Wariant II - ochrona bierna i czynna	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Regulacja ciek głównego na dl. 3,3 km, udrażnianie koryta, likwidacja odsypisk i roślinności porastającej dno i skarp koryta, odbudowa ubezpieczeń brzegów, wycinka drzew i krzewów, budowa wału pływ chroniącego oczyszczalnię ścieków, zabudowa wyw. brzegowych	RZGW we Wrocławiu	Potok Lesk	budowa, przebudowa, remont	wał, prace w korycie	24	OF			15 000 000	buforowa
191	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	4_379_O	151618130003	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Lornica. Wariant I - ochrona bierna	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl. 15,95 km (całkowita dl ciek wynosi ok 20,6 km), udrażnianie i rozbudowa koryta, usunięcie roślinności, umocnienie brzegów, narzut kamieni na eroze, remont umocnień, modernizacja i uzupełnienie oraz podwyższenie istniejących wałów i murów	RZGW we Wrocławiu	Potok Lornica	budowa, przebudowa, remont	wały, prace w korycie	24	OF			30 000 000	buforowa
192	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	4_380_O	151272130002	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Jedlica. Wariant II - ochrona bierna i czynna	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl. 4,0 km (całkowita dl ciek wynosi ok 21,2 km), likwidacja odsypisk, udrożnienie koryta, ubezpieczenie brzegów koszami siatkowo-kamiennymi, stabilizacja dna, remont i uzupełnienie murów oporowych, remont stopni wodnych	RZGW we Wrocławiu	Potok Kamienica	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			6 000 000	buforowa
193	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	4_381_O	151618130004	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Jedlica. Wariant II - ochrona bierna i czynna	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl. 4,0 km (całkowita dl ciek w danej JCWP wynosi ok 8 km), udrożnienie koryta, likwidacja odsypisk, oczyszczenie dna i brzegów, stabilizacja brzegów, remont i przebudowa progów, zabudowa wyw. brzegowych, remont ubezpieczeń	RZGW we Wrocławiu	Potok Jedlica	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			15 000 000	buforowa
194	Zlewnia Bobru	Góra Kwisa	ID_O_1	151663020000	Ochrona przed powodzią Zlewni rzeki Kwisy – Zbiornik Mirsk, potok Czarny Potok	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Mirsk o pow. ok. 72 ha, poj. cał. 3,06 mln m³	RZGW we Wrocławiu	Czarny Potok	budowa	zbiornik	21	TRNowe			80 400 000	buforowa
195	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr	4_382_O	151627010001, 151628130002	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Wrzosówka. Wariant I - ochrona bierna	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl. 11,131 km (całkowita dl ciek wynosi 14,2 km), remont, podwyższenie i uzupełnienie murów oporowych, budowa wałów, remont istniejących ubezpieczeń, odmulenie dna, likwidacja odsypisk i roślinności porastającej dno, udrożnienie mostów, remont progów, zabudowa wyw. brzegowych	RZGW we Wrocławiu	Potok Wrzosówka	przebudowa	prace w korycie	24	OF			20 000 000	buforowa
196	Zlewnia Bobru	Góra Kwisa	ID_O_2	151664020000	Ochrona przed powodzią Zlewni rzeki Kwisy – Zbiornik Oleszna, potok Ołdza	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	RZGW we Wrocławiu	Ołdza	budowa	zbiornik	21	TRNowe			86 500 000	buforowa
197	Zlewnia Bobru	Góry Bóbr		151617130002	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Karpnicki Potok. Wariant I - ochrona bierna	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 5,0 km (całkowita długość ciek 12,2 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, rozbudowa, przebudowa i odzworzenie zabudowy regulacyjnej brzegowej i dennej, wycinka drzew i krzewów.	RZGW we Wrocławiu	Karpnicki Potok	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			7 500 000	buforowa

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
198	Zlewnia Bystrzycy	poza HOT-SPOT	3_143_O	151346020002	Czarna Woda - zbiornik Kątki, gm. Marcinkowice	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.	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Czarna Woda	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe			28 500 000	buforowa
199	Zlewnia Bystrzycy	poza HOT-SPOT	3_237_O	151348010001	Wał Strzegomski - Kruków - budowa wału p.powodziowego gm. Żarów	budowa prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego wraz z budowlami biorącymi początek w km 34+800 rzeki Strzegomki w obrębie miejscowości Kruków - 1,576 km	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Strzegomka	budowa	wał	22	TRNowe			3 488 444	buforowa
200	Zlewnia Bystrzycy	poza HOT-SPOT	1_435_O	151348130004, 151348060001	Szymanowski Potok - odbudowa koryta potoku gm. Strzegom i Dobromierz	odbudowa koryta potoku w km 0+000 - 5+500, wyrównaniu niwelety dna, umocnieniu koryta kioską faszynową; odbudowa obiektów komunikacyjnych i innych; budowa kanału ulgi	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Szymanowski Potok	budowa, przebudowa	prace w korycie, rowkanał	24	OF			40 500 000	buforowa
201	Zlewnia Bystrzycy	poza HOT-SPOT	4_318_O	151344010001	Wały rzeki Pilawy - Mościsko budowa wałów przeciwpowodziowych gm. Dzierżonów	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 Nowina w gminie Dzierżonów	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Pilawa	budowa	wał	22	TRNowe			6 626 549	buforowa
202	Zlewnia Kaczawy	poza HOT-SPOT	2_144_O	151384130005, 151384060001	Jawornik-Myslibórz, gm. Paszowice	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 kanał	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Jawornik	przebudowa	prace w korycie	24	OF			5 500 000	buforowa
203	Zlewnia Kaczawy	Chojnów	2_146_O	151346020003	Pielgrzymka - budowa zbiornika na rz. Skora, gm. Pielgrzymka	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	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Skora	budowa	zbiornik	21	TRNowe			41 200 000	buforowa
204	Zlewnia Małej Panwi	poza HOT-SPOT	A_412_O	151183010001	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. Kolorowskie	budowa wału w km 43+600 + 44+400, 44+400 + 44+600	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Mała Panew	budowa, przebudowa	wał	22	TRNowe			3 000 000	buforowa
205	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_306_O	151211130003	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- potok Goworówka	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 zakrężeń i zadzwień	RZGW we Wrocławiu	potok Goworówka	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			10 300 000	buforowa
206	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_308_O	151211130002	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- potok Domaszowski	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 zakrężeń i zadzwień	RZGW we Wrocławiu	potok Domaszowski	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			5 250 000	buforowa
207	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_309_O	151212130001	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Wilczka	Regulacja koryta ciekłu 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 zakrężeń i zadzwień z koryta	RZGW we Wrocławiu	Potok Wilczka	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			10 300 000	buforowa
208	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_310_O	151214130001	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Bystrzyca Kłodzka	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 zakrężeń i zadzwień z koryta ciekłu.	RZGW we Wrocławiu	Bystrzyca Kłodzka	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			10 300 000	buforowa
209	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_311_O	151215130004	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Pławna	Regulacja koryta ciekłu na długości 13 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, zwiększenie przepustowości koryta oraz usunięcie zakrężeń i zadzwień z koryta ciekłu.	RZGW we Wrocławiu	Potok Pławna	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			5 250 000	buforowa
210	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_312_O	151215130005	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Waliszowska Woda	odcinkowa regulacja koryta dopływu ciekłu głównego w danej JCWP na dł. ok 6 km. Prace polegają na: usunięciu drzew i krzewów ze skarp i dna, konserwacji (remontie) murów oporowych,	RZGW we Wrocławiu	Odry	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	22, 24	OF			5 000 000	buforowa
211	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_313_O	151219130001	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Jaskółka	odcinkowa regulacja koryta ciekłu głównego w danej JCWP na długości 8 km. Prace polegają na: pogłębeniu i udrożnieniu koryta, wycince drzew i krzewów, podwyższeniu brzegu lub budowie wału przeciw powodziowego	RZGW we Wrocławiu	Potok Jaskółka	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			5 250 000	buforowa
212	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_314_O	151219130002	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Jodownik	odcinkowa regulacja koryta ciekłu głównego na długości 6 km, usunięcie drzew i krzewów ze skarp i dna, konserwacja (remont) murów oporowych, pogłębienie dna, lokalnym podparciu skarp opaskami narzutowymi na faszynie lub koszach kamiennych	RZGW we Wrocławiu	Potok Jodownik	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			5 250 000	buforowa
213	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_315_O	151224130001	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Włodzica	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	RZGW we Wrocławiu	Potok Włodzica	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			15 000 000	buforowa
214	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_316_O	151225130001	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Posna	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	RZGW we Wrocławiu	Potok Posna	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			5 250 000	buforowa
215	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_317_O	151226130001	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Dzik	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	RZGW we Wrocławiu	Potok Dzik	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			10 000 000	buforowa
216	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	-	151224130002	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - Jugowski Potok	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 zwiększenie przekroju oraz usunięcie zakrężeń i zadzwień.	RZGW we Wrocławiu	Jugowski Potok	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, przebudowa mostów i kładek	24	OF			10 000 000	buforowa
217	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	-	151224130003	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Wołborka	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 zwiększenie przekroju oraz usunięcie zakrężeń i zadzwień.	RZGW we Wrocławiu	Wołborka	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, przebudowa mostów i kładek	24	OF			5 000 000	buforowa
218	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	-	151218130003	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Łaska	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 zwiększenie przekroju oraz usunięcie zakrężeń i zadzwień.	RZGW we Wrocławiu	Łaska	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, przebudowa mostów i kładek	24	OF			3 000 000	buforowa
219	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	-	151218130002	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Cicha	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 przez zwiększenie przekroju oraz usunięcie zakrężeń i zadzwień.	RZGW we Wrocławiu	Cicha	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, przebudowa mostów i kładek	24	OF			5 000 000	buforowa
220	Zlewnia Nysy Łużyckiej	Bogatynia - Krzewina Zgorzeleca	3_132_O	151745010001 151745130001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego zlewni rz. Wilki i Miedzianki, ze szczególnym uwzględnieniem m. Bogatynia	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wzdłuż rzeki Wilki i Miedzianki wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu (Wilka) i DZMIUW (Miedzianka)	Miedzianka, Wilka	budowa, przebudowa, remont	wał, prace w korycie, budowa piętrząca	22, 24	OF			10 000 000	buforowa
221	Zlewnia Nysy Łużyckiej	Przewóz	1_421_O	151745010002	Rzeka Nysa Łużycka - budowa obwałowań prawostronnych na wysokości m. Przewóz	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 o dł. 300 m.	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Nysa Łużycka	budowa	wał	22	TRNowe			4 300 000	buforowa
222	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Prochowice	1_433_O	151389010001	Kwańkowice - Rogów Legnicki- odbudowa wałów pływ., gm. Prochowice	modernizacja wałów poprzez podwyższenie korony o min. 1,0 m nad wielkie wody o prawdopodobieństwie pojawienia się p=1% zakres głównych prac: odcinek Kawice- Kwańkowice L8 i L7 rz. Odry o dł. 4,245km wraz z infrastrukturą; budowa nowego wału o dł. 3,163km wraz z infrastrukturą; budowa muru oporowego 0,578km; odcinek Malczyce-Kawice- budowa nowego wału rz. Odry o dł. 1,752km wraz z infrastrukturą; przebudowa wału L 9 rz. Odry o dł. 0,149km wraz z infrastrukturą; Odcinek Cicha Woda - Kawice- odbudowa L wału Cichej Wody o dł. 1,415km wraz z infrastrukturą; odbudowa P wału Cichej Wody dł. 1,597km wraz z infrastrukturą; budowa muru oporowego L cichej Wody o dł. 0,458km	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Odra, Cicha Woda+H58	budowa	wał	22	TRNowe			49 470 941	buforowa
223	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Czanowąsy- Żelazna-Dobrzeń Wielki	3_146_O	151179040002	Polder Winów m. Opole (Polder Dąbrówka)	Polder Dąbrówka ma na celu ochronę przed powodzią miasta Opole. Zlokalizowany jest w gminie Pruszków. Zlokalizowany jest na terenie wsi: Zimnice Małe, Folwark, Chrowice, Boguszyce, Winów i Żłitnice.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe			100 000 000	buforowa
224	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Brzeg Dolny - Uraz	1_463_O	151375010002	Odra - modernizacja wału, gm. Środa Śl. i Miękinia	modernizacja lewobrzeżnego odcinka wału rzeki Odry na dł. 12,16 km: zwiększenie szerokości korony wału do 5,0m; przebudowa istniejących przyspów wałowych; przebudowa zamknięcia przeciwpowodziowego na drodze asfaltowej; przebudowa przejazdów i zjazdów wałowych	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			26 450 000	buforowa
225	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Nowa Sól	1_465_O	151535010001	Kielcz - odbudowa i modernizacja wału p.powodziowego rzeki Odry w km 424,0 + 424,5	budowa wału o parametrach: dł 70 m, szerokość korony 3 m; wysokość wału: h=1,2-1,7 m, budowa ściany oporowej o konstrukcji żelbetowo-kamiennej o wys 1,8-2,15 m, grubości 0,5 m, długości 445 m	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Odra	budowa	wał	22	OF			8 000 000	buforowa
226	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Czanowąsy- Żelazna-Dobrzeń Wielki	1_514_O	151177010002	Przebudowa wału prawostronnego rzeki Odry na odcinku Chorula-Kąty Opolskie gm. Krapkowice i Tamów Opolski	modernizacja istniejących wałów na dł. 4,5 km, budowa nowych wałów o dł. 4,9 km, wykonanie budowli wlotowej i wylotowej (śluz) do polderu	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	budowa, przebudowa	wał	22	OF			26 000 000	buforowa
227	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Wężyko-Chlebowa	1_471_O	151734010001	Ochrona przeciwpowodziowa obszarów poniżej miasta Krosno Odrzańskie. Wężyka - Chlebowa, budowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Odry , gmina Maszewo, Gubin, Krosno Odrzańskie	zwiększenie retencji dolinowej poprzez rozniesienie obwałowań w km 528,6+532,0 rzeki Odry, tj. likwidacja uszkodzonego lewostronnego wału i budowę nowego wału przeciwpowodziowego (wraz z elementami towarzyszącymi) na odcinku 5,5 km, pomiędzy miejscowościami Wężyka-Chlebowa	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Odra	budowa	wał	22	TRNowe			112 800 000	buforowa
228	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Krosno Odrzańskie	1_492_O	151556010001	Zabezpieczenie przed powodzią miasta Krosno Odrzańskie	budowa 8 wałów przeciwpowodziowych o łącznej długości L=5,722 km; rozbudowa 4 kanałów ulgi; umocnienia na lewym brzegu Odry	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Odra	budowa	wał, rowkanał	22	TRNowe			45 000 000	buforowa
229	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Brzeg Dolny - Uraz	3_164_O	151375010001	Fragmentaryczna modernizacja wałów przeciwpowodziowych rz. Odry , w km 270+400 do 281+600, wał całkowity stopnia Brzeg Dolny	Zadanie polegać będzie na doszczelnieniu wałów i odwróceniu korony wałów przeciwpowodziowych do płeniotnych własciwości rzędnych oraz modernizacja istniejącej sieci rowów odwadniających. Projekt obejmować będzie również modernizację przejazdu wałowego	RZGW we Wrocławiu	Odra	przebudowa, remont	wał	22	OF			15 000 000	buforowa
230	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Olawa - Jelcz Laskowice	3_239_O	151331010003	Odra - przebudowa wału Wp-5(S), gm. Olawa	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, uszczelnienie i dogęszczenie korpusu wału. Wał należy poddać remontowi i ewentualną przebudowę ze względu na fakt, że stanowi on najslabszy element zabezpieczający na polderze Lipki-Olawa. Poddanie go przebudowie w nawiazaniu do pozostałych obwałowań polderowych zapewni właściwe i bezpieczne korzystanie z przedmiotowego urządzenia	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			25 900 000	buforowa
231	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Olawa - Jelcz Laskowice	3_240_O	151331010002	Odra - przebudowa wału W-1(S), powiat olawski, gm. Olawa	modernizacja wału polderowego w km wału 0+000-4+218, km rzeki Odry 216+800-221+200, poprzez podwyższenie korony do rzędnej określonej klasy wału, dogęszczenie oraz uszczelnienie korpusu wału i wstrzymanie filtracji. Wał W-1(S) jest elementem zabezpieczającym polder Lipki – Olawa, stanowi zabezpieczenie osiedla Zaodrze m. Olawa przed wodami powodziowymi rzeki Odry.	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			15 500 000	buforowa
232	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Olawa - Jelcz Laskowice	3_241_O	151331010001	Odra - przebudowa wału W-3(S), gm. Olawa i Jelcz-Laskowice	modernizacja wału polderowego km wału 0+000 - 5+270, km rzeki Odry 211+300-216+500, poprzez podwyższenie korony do rzędnej określonej klasy wału, dogęszczenie oraz uszczelnienie korpusu wału i wstrzymanie filtracji. Wał W-1(S) jest elementem zabezpieczającym polder Lipki – Olawa, stanowi zabezpieczenie osiedla Zaodrze m. Olawa przed wodami powodziowymi rzeki Odry.	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			5 800 000	buforowa
233	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Brzeg Dolny - Uraz	3_242_O	151375010003	Odra - modernizacja wałów, gm. Brzeg Dolny	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 terenów przyległych. W pobliżu znajduje się oczyszczalnia ścieków, zakłady chemiczne i zabudowa ul. Odrzańskiej w Brzegu Dolnym.	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			16 500 000	buforowa
234	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Czanowąsy- Żelazna-Dobrzeń Wielki	1_516_O	151328010001	Modernizacja prawo-stronnych wałów rzeki Odry od m. Dobrzeń Wielki do m. Stare Siolkowice wraz z przebudową wałów polderu Rybna - Stobrawa w gminie Popielów	modernizacja wałów na dł. ok 15 km, wykonanie przesyłny przeciwfiltracyjnej o dł. ok 8 km	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			8 000 000	buforowa
235	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Czanowąsy- Żelazna-Dobrzeń Wielki	-	151195010001	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).	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. Przebieg wału planowany równolegle do linii wysokiego napięcia.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	budowa	wał	22	TRNowe			14 000 000	buforowa

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
236	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Wrocław	3_157_O	151335030001	Modernizacja stopnia wodnego Rędzin na Odrze w km 260,7 – przystosowanie do III klasy drogi wodnej	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 stałowych, naprawy ubezpieczeń koryta rzeki.	RZGW we Wrocławiu	Odra	remont	budowla piętrząca	29	OF			50 000 000	buforowa
237	Zlewnia Osobłogi	Krapkowice	1_507_O	151176020001	Zbiornik przeciwpowodziowy Racławice Śląskie na rzece Osobłodze gm. Głogówek	budowa zbiornika suchego o powierzchni zalewu przy NPP: 94 ha, pojemność zbiornika 1- 5 mln m3, rzędna NPP 195 m n.p.m., zapora czolowa 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	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Osobłoga	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe			35 000 000	buforowa
238	Zlewnia Ślęzy	poza HOT-SPOT	2_149_O	151336020001	Maleszów - budowa zbiornika retencyjnego gm. Kondratowice	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	Doiñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Mała Ślęza, Potok Żelowski	budowa	zbiornik	21	TRNowe			31 000 000	buforowa
239	Zlewnia Baryczy		4_6_O		Masłowska - odbudowa wałów dwustronnych w km 10+427+13+530", gm. Rawicz, powiat rawicki, woj. wielkopolskie	odbudowa koryta ciek u na dł. 8,1 km, odbudowa zniszczonych ubezpieczeń, ochrona brzegów przed erozją, wytworzenie przekroju podłużnego ciek u. (odbudowa obustronnych wałów na długości 7,0 km)	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Masłowska	przebudowa	wał	24	OF			4 613 000	pozostałe
240	Zlewnia Baryczy		1_398_O		Budowa obwałowania rzeki Rów Główny	budowa 2,0 km walu przeciwpowodziowego	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Rów Główny	budowa	wał	22	TRNowe			5 000 000	pozostałe
241	Zlewnia Baryczy		2_123_O		Rów Polski - regulacja w km 21+100 - 28+200	regulacja i wykonanie obwałowania rzeki na odcinku L=7,1 km, budowa 24 nowych przepustów wałowych, budowa nowych wpułstów do nawodnień, budowa jazu	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Rów Polski	przebudowa	prace w korycie, wał, budowla piętrząca	22, 24	TRNowe			18 000 000	pozostałe
242	Zlewnia Baryczy		2_127_O		Budowa zbiornika Miejska Górka	budowa zbiornika: NPP = 94,10 m n.p.m, MaxPP = 94,70 m n.p.m, objętość zbiornika (przy NPP): 610 698 m3, maksymalna długość zbiornika: 700 m, maksymalna szerokość zbiornika: 600 m	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Dąbrocznia	budowa	zbiornik	21	TRNowe			25 000 000	pozostałe
243	Zlewnia Baryczy		3_246_O		Polska Woda - modernizacja obwałowań, pow. milicki	Korpusy wałów miejscami uszkodzone przez lisy, borsuki i bobry. Przedmiotem inwestycji jest otworzenie parametrów wałów z dogęszczeniem na długości 2,950 km w m. Potasznia – Wielkie Milickie, gmina Milicz	Doiñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Polska Woda	przebudowa	wał	22	OF			4 000 000	pozostałe
244	Zlewnia Baryczy		3_247_O		Rybnica - modernizacja obwałowań, pow. Milicki	Przedmiotem inwestycji jest otworzenie parametrów wałów z dogęszczeniem na długości 5,880 km w m. Henrykowice, gm. Milicz	Doiñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Rybnica	przebudowa	wał	22	OF			6 000 000	pozostałe
245	Zlewnia Baryczy		3_248_O		Prądnia - modernizacja obwałowań, pow. milicki	Przedmiotem inwestycji jest otworzenie parametrów wałów z dogęszczeniem na długości 4,020 km w m. Ruda Milicka, gm. Milicz	Doiñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Prądnia	przebudowa	wał	22	OF			4 600 000	pozostałe
246	Zlewnia Baryczy		3_249_O		Grabownica - modernizacja obwałowań, pow. milicki	Przedmiotem inwestycji jest otworzenie parametrów wałów z dogęszczeniem na długości 1,390 km w m. Kotłarka – Grabownica Czeszycka, gm. Krośnice	Doiñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Grabownica	przebudowa	wał	22	OF			2 200 000	pozostałe
247	Zlewnia Baryczy		3_232_O		Struga I - zabezpieczenie płpów, gm. Prusice i Oborniki Śl.	odbudowa koryta ciek u na dł. 12,2 km, Na całym rozważanym odcinku km (4+000 – 16+150) zachowano trasę dotychczasową; ubezpieczenia z faszyn, koszy gabionowych, narzutu kamiennego.	Doiñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Struga I	przebudowa	prace w korycie	24	OF			10 000 000	pozostałe
248	Zlewnia Baryczy		3_256_O		Przebudowa ciek u R-L (Stara Barycz), pow. milicki	przebudowa ciek u R-L od km 0+000 + 3+200 na długości L= 3,200 km. Jest to nowy odcinek ciek u łączący rz. Barycz poniżej jazu Ślawoszewicz z istniejącym rowem R-L. Celem inwestycji jest odwodnienie gruntów rolnych i zabudowanych we wsi Nowy Zamek. Odbudowa ciek u zapewni właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracji szczegółowych na przyległych użytkach rolnych.	Doiñośląski ZMIUW we Wrocławiu	R-L	przebudowa	prace w korycie	24	OF			7 500 000	pozostałe
249	Zlewnia Baryczy		-		Budowa zbiornika "Masłowska"	Budowa zbiornika o powierzchni około 260 ha i pojemności około 5 mln m³ na terenie gmin: Rawicz, Znięgród, Wąsosz	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Masłowska, Grobelka	budowa	zbiornik	21	TRNowe			150 000 000	pozostałe
250	Zlewnia Baryczy		2_131_O		Budowa zbiornika wodnego Rokosowo	budowa zbiornika: NPP = 89,50 m n.p.m, MaxPP = 89,90 m n.p.m, objętość zbiornika (przy NPP): 718 000 m3, maksymalna długość zbiornika: 740 m, maksymalna szerokość zbiornika: 540 m regulacja rzeki Rów Polski na odcinku w km 28+200 - 29+563 z obwałowaniem obustronnym, umocnienie skarpy kiszka faszynową, darnią i obław mieszanką traw, nachylenie skarp 1:2, , 2 jazy w km 28+645 i 29+471 o świetle 3,0 m	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Rów Polski	budowa, przebudowa	zbiornik, prace w korycie, budowl piętrzące	21	TRNowe			43 000 000	pozostałe
251	Zlewnia Baryczy		4_5_O		Borownica - odbudowa wałów lewego w km 0+000 - 2+380, prawego w km 0+000 - 2+120	odbudowa obustronnych wałów na długości 4,5 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Borownica	przebudowa	wały	22	OF			1 718 388	pozostałe
252	Zlewnia Baryczy		A_281_O		Orla - regulacja i obwałowanie w km 47+520 - 50+370	regulacja rzeki 2,85 km, budowa obustronnych wałów na długości 5,7 km, umocnienia skarpy kiszka, darnią i obław mieszanką traw	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Orla	odbudowa, budowa	prace w korycie, wały	22	OF			10 000 000	pozostałe
253	Zlewnia Baryczy		A_292_O		Rów Krobski - regulacja w km 0+000 - 3+000	regulacja rzeki 3,0 km, umocnienia skarpy kiszka, darnią i obław mieszanką traw	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Orla	odbudowa	prace w korycie	24	OF			3 000 000	pozostałe
254	Zlewnia Baryczy		3_394_O		Rzeka Polska Woda	prace modernizacyjne w obrębie istniejącego koryta rzeki Polska woda w km od 13+000 do 23+000. W ramach przedsięwzięcia planuje się: budowę przepławek dla ryb przy jazach, przebudowa jazów piętrzących wodę (w km 15+785, 17+100,17+855, 18+470, 19+945) bez zmiany parametrów piętrzenia z wykorzystaniem istniejących konstrukcji, przebudowa istniejących progów korygujących spadek (13+010, 15+035, 18+745, 17+590, 18+995, 20+240) oraz rozbudowę ujęcia przeciwpowodziowego w km 13+735), odbudowa koryta Polska Wody w zakresie umożliwiającym sprawne odprowadzenie wielkich wód (w przypadku koniecznych umocnień na prawym odcinku 15+835,16+000 stabilizację skarpy narzutem kamiennym oraz obustronne umocnienie narzutem kamiennym w płotkach faszynowych w km 19+945-20+700.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Polska Woda	przebudowa, remont	prace w korycie, budowla piętrząca	24	OF			3 100 000	pozostałe
255	Zlewnia Bobru		-		Brzeźnica – zbiornik w km 13+960 rzeki Brzeźniczanki gm. Brzeźnica	Budowa zbiornika retencyjnego, budowa zapory czolowej, jazu piętrzącego,przeplawki na ryb, budowa punktu poboru wody do ujęmowienia wód pow. ze zbiornika, budowa przepustu drogowego,budowa kładki dla pieszych, stopnia w dnie rzeki,odbudowa koryta rzeki Brzeźniczanki	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Brzeźnica	budowa	zbiornik	21	TRNowe			12 000 000	pozostałe
256	Zlewnia Bobru		-		Gorzupia - odbudowa - modernizacja lewostronnego walu p.pow. na rzece Bóbr	Odbudowa - modernizacja lewostronnego walu na dł. 2,9 km	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Bóbr	przebudowa	wał	22	OF			9 000 000	pozostałe
257	Zlewnia Bobru		-		Wał p.powodziowy w m. Podgórzycie odc.8P w km 0+000-1+750	Odbudowa 1,75 km walu	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Bóbr	przebudowa	wał	22	OF			9 000 000	pozostałe
258	Zlewnia Bobru		-		Remont zabudowy regulacyjnej rzeki Bóbr w km 8+330 do 13+950 w m. Prądocinek, Stary Zagór, Brzeźnica	Zabudowa wyrw, wycinka drzew, odbudowa zniszczonego stopnia w km 10+550	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	przebudowa, remont	Prace w korycie	24	U			3 000 000	pozostałe
259	Zlewnia Bobru		-		Zabudowa wyrw na rzece Bóbr w km 96+450 do 99+500 w m. Szprotawa	Odmulenie, wycinka zakrzaczeń, zabudowa wyrw brzegowych	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	remont	Prace w korycie	24	U			1 500 000	pozostałe
260	Zlewnia Bobru		-		Zabudowa wyrw brzegowych na rzece Bóbr w km 152+000 do 157+500 w m. Kraszowice-Włodzice	Prace regulacyjne na długości 5,500 km, ubezpieczenie brzegów	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	remont	Prace w korycie	24	U			5 000 000	pozostałe
261	Zlewnia Bobru		-		Udrożnienie i remont istniejących budowli regulacyjnych wraz z udrożnieniem morfologicznym rzeki Bóbr w km 8+500 do 42+600 w m. Prądocinek Krzywianiec	Przebudowa, remont progów korekcyjnych, usunięcie odsypisk, namułu, zabudowa wyrw, wycinka zakrzaczeń	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	remont	Prace w korycie	24	OF			8 000 000	pozostałe
262	Zlewnia Bobru		-		Udrożnienie koryta rzeki Bóbr w km 178+700 do 183+000 w m. Sobota, Marców	Wycinka drzew i zakrzaczeń, usunięcie zatorów	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	remont	Prace w korycie	24	U			1 000 000	pozostałe
263	Zlewnia Bobru		-		Udrożnienie koryta i fragmentaryczne zabezpieczni linii brzegowej rzeki Bóbr w km 75+000 do 80+000 w m. Zagań	Zabudowa wyrw na długości 5,000 km, wycinka zakrzaczeń, usunięcie wywrotów, usunięcie odsypisk	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	remont	Prace w korycie	24	U			2 000 000	pozostałe
264	Zlewnia Bobru		-		Wał p.powodziowy Turów-Nowogród odcinek 9P w km 0+000-1+300, odc. 10P w km 0+000-2+300	Odbudowa 3,6 km walu	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Bóbr	przebudowa	wał	22	OF			18 000 000	pozostałe
265	Zlewnia Bobru		3_134_O		Odbudowa i modernizacja Rzeki Żarki w km 0+000-6+576	prace regulacyjne na dł 6,576 km, odbudowa otwartego koryta rzeki waz z budowiami na dł 4,511 km, wykonanie nowego koryta w formie kanału 1,13 km, remont i przebudowa zakrytego kanału na dł 0,204 km, konserwacja istniejącego koryta w formie podwójnego rurociągu o dł 0,19 km	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Żarka	budowa, przebudowa	prace w korycie	24	OF			38 000 000	pozostałe
266	Zlewnia Bobru		3_136_O		Szprotawa - modernizacja koryta i wałów, gm. Polkowice, Chocianów, Radwanice, Przemków, Gaworzyc	Przebudowa i modernizacja istniejących koryt rzek 74,89 km; Modernizacja istniejących wałów przeciwpowodziowych na rzekach 10,36 km; Budowa nowych wałów przeciwpowodziowych na rzekach 12,69 km; Przebudowa i modernizacja istniejących kanałów ulgi rz. Szprotawa - 2,91 km, Budowa polderu "Przemków" - 2012 ha	Doiñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Szprotawa, Szprotawka, Północny, Miot, Przemków-Krepa, Sylon, Krepa-Radwanice, Kłębánówka, Skłoba, Kalina, Nowodworsk i, Błotny, Łuszczynka, Chocianowska Woda, Mokrzyca, Kanał Ściekowy, Kanał Zrzutowy, Zielenica, Śliwnik, Trzebnicka Woda	budowa, przebudowa	prace w korycie, wał, most, budowla piętrząca	24	OF			143 550 822	pozostałe
267	Zlewnia Bobru		3_174_O		Fragmentaryczne odtworzenie i udrożnienie koryta rzeki, zabudowa wyrw rz. Bóbr w km136+000-140+000 w m. Krepnica	w ramach zabudowy wyrw brzegowych na rozpatrywany odcinku rzeki zostaną wykonane prace: wycinka drzew, zakrzaczeń i porostów w miejscu planowanych robót hydrotechnicznych, usunięcie zatorów z powalonych drzew (wykrotów), udrożnienie koryta ciek u poprzez fragmentaryczną likwidację odkładu rumoszu znajdującego się w dnie koryta rzeki oraz na przeciwnym brzegu rzeki, wykonanie ubezpieczenia skarpy brzegowych w postaci narzutu kamiennego	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			2 000 000	pozostałe
268	Zlewnia Bobru		3_139_O		Srebrna - odbudowa koryta ciek u gm. Lwówek Śląski i Lubomierz	odbudowa ciek u Srebrna na odcinku 10 km, obejmująca: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Doiñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Srebrna	budowa, przebudowa	prace w korycie, budowla piętrząca	24	OF			19 000 000	pozostałe
269	Zlewnia Bobru		3_140_O		Płóczka - odbudowa koryta ciek u gm. Lwówek Śląski	odbudowa ciek u Płóczka na odcinku 3,5 km, obejmująca: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Doiñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Płóczka	budowa	prace w korycie, budowla piętrząca	24	OF			6 550 000	pozostałe
270	Zlewnia Bobru		-		Rzeka Szprotawa- etap I- odbudowa i rekonstrukcja rzeki w km 0+000-2+000, gm.Szprotawa	odbudowa i rekonstrukcja rzeki Szprotawa na odcinku 2,0 km	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Szprotawa	budowa	prace w korycie	24	OF			9 000 000	pozostałe
271	Zlewnia Bobru		-		Kanał Borowy w km 0+000-3+000	Odbudowa ist. Kanału na d.3 km	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Bóbr	przebudowa	prace w korycie	24	OF			3 000 000	pozostałe
272	Zlewnia Bobru		-		Rzeka Złota - odbudowa	Odbudowa rzeki na dł. 13 km	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Złota	budowa	prace w korycie	24	OF			12 000 000	pozostałe
273	Zlewnia Bobru		3_230_O		Rakówka - odbudowa koryta ciek u, gm. Lwówek Śląski	odbudowa ciek u Rakówka na odcinku 2 km obejmująca: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudow budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Doiñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Rakówka	budowa	prace w korycie, budowla piętrząca	24	OF			3 800 000	pozostałe
274	Zlewnia Bystrzycy		4_367_O		Czarna Woda i Potok Sulistrowski - modernizacja obwałowań, gm. Sobótka	modernizacja wałów przeciwpowodziowych w km rz. Czarna Woda 16+419 + 23+532 i km rz. Potok Sulistrowski 0+000 + 5+373; - uszczelnienie korpusu wałów, - przebudowa korpusów z podniesieniem korony, - przebudowa istniejących przepustów (11 szt.), - łączna długość odcinków 26,230 km.	Czarna Woda, Potok Sulistrowski	Czarna Woda, Potok Sulistrowski	przebudowa	wał	22	OF			24 500 000	pozostałe
275	Zlewnia Kaczawy		3_160_O		Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Rzymówka” na rzece Kaczawa	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kaczawy. Zadanie dotyczy budowy suchego zbiornika ppowodziowego na rzece Kaczawa w km 42+400. Parametry zbiornika: pow. ok. 0,243 ha, poj. całkowitej ok. 12,5 mln m3	RZGW we Wrocławiu	Kaczawa	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe			224 000 000	pozostałe

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r.	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
													[PLN brutto]	[PLN brutto]	[PLN brutto]	
276	Zlewnia Kaczawy		1_434_O		Czermnica - odbudowa koryta rzeki gm. Świerżawa i Pielgrzymka	odbudowa istniejących obiektów (progów, murów oporowych, wału prawego), ubezpieczenie skarp cieku, budowa nowych ścian oporowych	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Czermnica	budowa, przebudowa	prace w korycie	24	OF			5 050 000	pozostałe
277	Zlewnia Kaczawy		3_142_O		Parowa - odbudowa koryta potoku gm. Strzegom i Dobromierz	Odbudowa koryta na długości 9,715 km w km 0+000 – 9+715. W trakcie projektowania realizacji duży nacisk położony zostanie na proekologiczny sposób wykonania poprzez zapewnienie oszczędnej eksploatacji z terenu oraz wykorzystanie naturalnych surowców	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Parowa	przebudowa	prace w korycie	24	OF			28 000 000	pozostałe
278	Zlewnia Kaczawy		2_142_O		Mala retencja wodna w województwie Dolnośląskim zbiorniki retencyjne zbiornik Grodzki	budowa zbiornika o pojemności 0,90 mln m3	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Piaseczna	budowa	zbiornik	21	TRNowe			7 000 000	pozostałe
279	Zlewnia Kaczawy		2_145_O		Mala retencja wodna w województwie Dolnośląskim zbiorniki retencyjne - zbiornik Zagrodno rz. Zimnik	budowa zbiornika o pojemności: 1,80 mln m3	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Zimnik	budowa	zbiornik	21	TRNowe			7 380 000	pozostałe
280	Zlewnia Kaczawy		-		Czermnica - modernizacja istniejącego prog, gm. Świerżawa, m. Sokółka	modernizacja istniejącego prog, murów oporowych	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Czermnica	remont	prace w korycie	24	U			200 000	pozostałe
281	Zlewnia Małej Panwi		1_413_O		Regulacja cieku Stola w km 14+539 – 21+593 - 7 054 km – w zakresie 14+539-14+673, 14+708-16+078, 16+823-17+589, 17+672-19+443, 19+466-20+629, 20+707-21+231, 21+410-21+593	prace w korycie na odcinku 5,911 km, regulacja będzie polegać na odcinkowym profilowaniu koryta cieku, umocnieniu brzegów materiałem naturalnym - kieszka faszynowa, humus oraz mieszanka traw	Śląski ZMIUW w Katowicach	Stola	przebudowa	prace w korycie	24	OF			7 830 000	pozostałe
282	Zlewnia Małej Panwi		1_420_O		Remont koryta rzeki cieku Pruskowskiego 2+000-7+300 m. Łąka i Nowa Wieś, gm. Ząbów	ubezpieczenie stopy skarpy kieszka faszynową na odcinkach 5,3 km, remont 4 progów faszynowo - kamiennych	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Ciek Pruskowski	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			900 000	pozostałe
283	Zlewnia Małej Panwi		2_134_O		Przyjazne naturze kształtowanie koryta cieku Babieniczka wraz z odbudową koryta uregulowanego w km 0+000-10+300 w m. Miotek, Słodnica, Piasek, Psary, gm. Kalety i gm. Wozniki, pow. Lubliniec	uksztaltowanie przekroju poprzecznego i podłużnego oraz układu poziomego rzeki	Śląski ZMIUW w Katowicach	Babieniczka	przebudowa	prace w korycie	24	OF			8 100 000	pozostałe
284	Zlewnia Małej Panwi		3_126_O		Odbudowa koryta cieku Stola w km 0+400-4+600 – dl. 4,2 km, w zakresie: od km 0+380 do 0+460, od km 1+826 do 2+036, od km 2+150 do 2+250, od km 2+500 do 2+787, od km 3+537 do 3+637, od km 3+837 do 3+937, od km 4+040 do 4+231	odcinkowa odbudowa koryta cieku Stola na łącznej dl. 1,068 km, odmulinie i wyprofilowanie koryta cieku oraz odbudowę umocnień brzegów z materiałów naturalnych tj. za pomocą brzoślonu faszynowego, remont i rekonstrukcję stopni wodnych poprzez wycofanie kanału w środkowej części prog, uformowanie w ten sposób przepławki umożliwiającej wędrówkę rybo	Śląski ZMIUW w Katowicach	Stola	przebudowa	prace w korycie	24	OF			2 155 273	pozostałe
285	Zlewnia Małej Panwi		3_129_O		Regulacja koryta cieku Stola w km 22+548 – 27+840, gm. Tarnowskie G., pow. tarnogórski	Regulacja koryta cieku Stola na dl. 5,292 km, profilowanie koryta cieku, odmulinie dna, ubezpieczenie skarp cieku za pomocą kieszki faszynowej, bruku z kamienia łamanego, płyty asfaltowej, dybli, rozbiórki i przebudowa przepustów działających przepływ w korycie	Śląski ZMIUW w Katowicach	Stola	przebudowa	prace w korycie	24	OF			12 283 019	pozostałe
286	Zlewnia Małej Panwi		-		Odbudowa koryta cieku Brzeźnica w km 0+000-1+240 oraz km 5+300-7+550, gm. Tworóg, pow. tarnogórski	Odbudowa koryta cieku na dl. 1,24 km oraz 2,25 km (łącznie na długości 3,49 km)	Śląski ZMIUW w Katowicach	Brzeźnica (Kanał)	przebudowa	prace w korycie	24	OF			6 008 792	pozostałe
287	Zlewnia Małej Panwi		-		Odbudowa koryta cieku Świnowickiego w km 5+250-10+780, gm. Wielowieś, pow. gliwicki, gm. Tworóg, pow. tarnogórski	Odbudowa koryta cieku na długości 5,53 km	Śląski ZMIUW w Katowicach	ciek Świnowicki (Piła lub Liganja)	przebudowa	prace w korycie	24	OF			8 242 170	pozostałe
288	Zlewnia Małej Panwi		-		Przyjazne naturze kształtowanie koryta cieku Lubnica wraz z odbudową odcinka uregulowanego w km 17+000-20+400 w m. Lubliniec, gm. Lubliniec, pow. Lubliniec	odcinkowa odbudowa koryta uregulowanego rzeki w km 17+000-20+400, w formie opasek brzegowych z narzutu kamiennego oraz opasek z kieszki faszynowej	Śląski ZMIUW w Katowicach	Lublinica	przebudowa	prace w korycie	24	OF			3 993 000	pozostałe
289	Zlewnia Małej Panwi		-		Odbudowa uregulowanego koryta cieku Skrzydlowicki w km 3+500-12+200, gm. Pawonków, pow. Lubliniec	odcinkowa odbudowa koryta uregulowanego rzeki w km 3+500-12+200, w formie opasek brzegowych z narzutu kamiennego oraz opasek z kieszki faszynowej	Śląski ZMIUW w Katowicach	Skrzydłowicki	przebudowa	prace w korycie	24	OF			6 967 000	pozostałe
290	Zlewnia Małej Panwi		A_393_O		Rzeka Radawka w km 0+000-6+250 m. Radawie, Kosice gm. Ząbów	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy kieszka faszynową Ø15 cm, na łukach rzeki gabiony, odcinkowo narzut kamienny, materace siatkowo kamienne, remont istniejących budowli. Prace wykonane zostaną w zakresie km 0+000-6+250 rzeki.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Radawka	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			1 200 000	pozostałe
291	Zlewnia Małej Panwi		A_411_O		Rzeka Jemielnica w km 14+000-17+040 m. Chrząstowice, gm. Chrząstowice oraz wykonanie prawostronnego obwałowania rzeki na długości ok. 0,5 km	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy rz. Jemielnicy kieszka faszynową, na łukach rzeki gabiony, odcinkowo narzut kamienny, materace siatkowo kamienne, remont istniejących budowli. Inwestycja przewidziana jest w km 14+000-17+040 rzeki Jemielnicy. Niezbędnym jest wykonanie wału o długości 0,5 km, chroniącego miejscowość Chrząstowice.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Jemielnica	przebudowa, remont	prace w korycie, wał	24	U			4 000 000	pozostałe
292	Zlewnia Małej Panwi		A_416_O		Rzeka Jemielnica, m. Kadłub, gm. Strzelce Opolskie	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy rz. Jemielnicy kieszka faszynową, na łukach rzeki gabiony oraz ze względu na bliskość zabudowań, odcinkowo narzut kamienny, materace siatkowo kamienne, remont istniejących budowli. Inwestycja przewidziana jest km 30+582-31+450 rzeki Jemielnicy. Jest to odcinek od połączenia rzeki Jemielnicy z Młynówką Kadłub do mostu betonowego na drodze powiatowej.W bezpośrednim sąsiedztwie rzeki zlokalizowany jest Dom Pomocy Społecznej dla niepełnosprawnych dzieci i dorosłych w którym obecnie przebywa 110 osób. DPS posiada duże zabudowania mieszkalne i gospodarcze, które w czasie powodzi wymagają szczególnej ochrony.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Jemielnica	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			160 000	pozostałe
293	Zlewnia Małej Panwi		A_417_O		Kanał Ulga Borycz, m. Krośnica - Borycz gm. Izbicko	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy opaską z kieszki faszynowej lub żerdzi oraz skarp kamieniem w postaci narzutu kamiennego, materacy siatkowo kamiennych oraz remont istniejących budowli. Odbudowa kanału będzie w zakresie km 0+000-3+370.Ciek wykonany w latach siedemdziesiątych XX w. jako ulga rzeki Jemielnicy, zabezpieczająca przed powodzią wsie Krośnica i Borycz. Na cieku zlokalizowano jeden stopień regulujący spadek podłużny dna oraz jaz służący jako ujęcie wody do nawodnień. Wraz z korytem wykonano umocnienie stopy skarpy, które obecnie zostało zniszczone z powodu różnicowanych przepływów w korycie oraz piętrzenia na jazie. Brak umocnienia stopy skarpy jest przyczyną powstawania oberwisk w skarbach. Obecnie na całej długości występują oberwiska w obydwu skarbach, lokalnie bardzo duże powodujące niszczenie gruntów rolnych. Budowę również wymagają gruntownego remontu, a w szczególności umocnienie skarpy poniżej i powyżej budowli. Z racji tego, że kanał zabezpiecza miejscowości Krośnica i Borycz przed wodami powodziowymi, wysokie przepływy kierowane są na kanał, a te powodują niszczenie koryta. Ciek na całej długości biegnie gruntami rolnymi Krośnicy i Boryczy, omijając tereny zabudowane.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Ulga Borycz	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			1 000 000	pozostałe
294	Zlewnia Małej Panwi		1_412_O		Poprawa stanu ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Małej Panwi poprzez rewalidację zbiornika Turawa wraz ze zbiornikiem wstępnym Jedlice	Oczyszczenie cząstki zbiornika wstępnego oraz głównego z namulisk i czynnych biologicznie osadów, remont obiektów zbiornika.	RZGW we Wrocławiu	Mała Panew	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, zbiornik wodny	29	OF			170 000 000	pozostałe
295	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Bardo Przyłęk-Kamieniec Ząbkowicki	ID_O_8	151232020001	Budowa suchego zbiornika Pawłowice	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego powyżej Kamieńca Ząbkowickiego, proj. pow. zalewu 175 ha, pojemność całkowita 6,30 mln m³	RZGW we Wrocławiu	Budźówka	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe			125 000 000	buforowa
296	Zlewnia Nysy Kłodzkiej		2_155_O		Budowa zbiornika relencyjnego Śledziec z funkcją przeciwpowodziową na rzece Cielnica gm. Otmuchów	Budowa zbiornika: powierzchnia zbiornika - przy NPP: 12,57 ha, przy Max PP: 21,15 ha; pojemność zbiornika - przy NPP: 242 600 m³, przy Max PP: 573 600 m³; wykonanie zapory czołowej: dl. L=260 m, wys. H=8,7 m, szer. Korony s=5,5 m; poj. powodziowa 331 000 m³.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Cielnica	budowa	zbiornik	21	TRNowe			15 000 000	pozostałe
297	Zlewnia Nysy Kłodzkiej		2_168_O		Zbiornik suchy Ścinawa Nyska na rzece Ścinawa Niemodlińska gm. Korfańtów i Prudnik	budowa zbiornika o powierzchni zalewu przy NPP: 88ha, objętość przy NPP: 1,7 mln m³, rzędna NPP: 239,8 m n.p.m., budowa zapory ziemnej o dl 0,4 km i max wysokości 12 m	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Ścinawa Niemodlińska	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe			60 000 000	pozostałe
298	Zlewnia Nysy Kłodzkiej		A_424_O		Rzeka Ścinawa Niemodlińska w m. Korfańtów, gm. Korfańtów	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie brzegów cieku narzutem kamiennym z faszyną. Prace remontowe wykonywane będą w zakresie km 37+566-38+900 rzeki Ścinawa Niemodlińska. Inwestycje podyktowane są występowaniem powodzi w latach 2007, 2010, 2012, po których stwierdzono straty na gruntach rolnych zalanych przez Ścinawę Niemodlińską.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Ścinawa Niemodlińska	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			240 000	pozostałe
299	Zlewnia Nysy Kłodzkiej		A_425_O		Rzeka Kamienica przebiegająca przez tereny zabudowane wsi Stary Las, gm. Glucholazy	odcinkowa umocnienia (w miejscach przy istniejących zabudowaniach) w postaci murów oporowych, narzut kamienny w dnio i na skarbach i zabezpieczenie w postaci faszyny, miejscami remont płyt asfaltowych jako najtańszy i przyjazny dla środowiska. Inwestycja przewidziana jest w km 17+000 – 21+300 rzeki Kamienica.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Kamienica	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			2 500 000	pozostałe
300	Zlewnia Nysy Kłodzkiej		A_428_O		Rzeka Świdna, przebiegająca przez tereny wsi Trzebozowice gm. Paczków oraz wsi Meszno, gm. Otmuchów	Odbudowę koryta planuje się rozpocząć od stopnia na rozładzie wody na rzekę Świdną w kierunku Ślisc w kierunku Kanału Ulgi rzeki Świdnej. Polegać ona będzie na dostosowaniu szerokości dna do szerokości istniejących oraz niezbędnego przekroju, który zagwarantuje swobodny przepływ wody Q50% na odcinkach uprawianych rolniczo, tj. poniżej wsi Dzięwielice oraz Q1% przez tereny zabudowane wsi Dzięwielice. Odcinek poniżej wsi Dzięwielice w kierunku Kanału Ulgi posiada liczne namuliska w dnio oraz głębokie wywry brzegowe. W celu poprawy istniejącego stanu na tym odcinku, przewiduje się wykonanie umocnienia stopy skarpy opaskami wiklinowo-faszynowymi, a wywry na łukach planuje się zabudować biologicznie w formie brzoślonu faszynowo-wiklinowego. Do umocnień koryta wykorzystany zostanie narzut kamienny, kosze siatkowo-kamiennie. Na odcinku przez wieś Dzięwielice, rzeka Świdna została zamulona nurosem przemieszonym z Czech warstwą około 50 cm, a skarpy uległy rozmyciu, powstały wywry brzegowe, zostały rozmyte i uszkodzone bądź zniszczone umocnienia stopy skarpy i skarp, bruki i okładziny kamienne oraz umocnienia faszynowe stopy skarpy. Ponadto zostały uszkodzone i rozmyte drogi gminne i podmyte budynki. Inwestycja przewidziana jest w km 6+124 + 10+696 rzeki Świdna.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Świdna	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			3 000 000	pozostałe
301	Zlewnia Nysy Kłodzkiej		-		Rzeka Ścinawa Niemodlińska, m. Ścinawa Nyska, Przechód, gm. Korfańtów	regulacja koryta rzeki w postaci narzutu kamiennego na odcinku w km 29+868-32+107 oraz 46+929-49+614	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	rz. Ścinawa Niemodlińska	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			2 500 000	pozostałe
302	Zlewnia Nysy Kłodzkiej		A_426_O		Rzeka Młynówka Niwińska, przebiegająca przez tereny zabudowane wsi Niwnica gm. Nysa	odcinkowa umocnienia (w miejscach przy istniejących zabudowaniach i na łukach rzeki) kamieniami w dnio i na skarbach. Inwestycja przewidziana jest w km w km 3+450 + 5+700 Młynówka Niwińska	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Młynówka Niwińska	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			1 000 000	pozostałe
303	Zlewnia Nysy Łużyckiej		3_133_O		Czerwona Woda III - odbudowa koryta rzeki m. Zgorzelec, gm. Zgorzelec i Sulków	odbudowa rzeki Czerwona Woda na odcinku 11 km, obejmująca: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Czerwona Woda	budowa, przebudowa	prace w korycie, budowla piętrząca	24	OF			18 000 000	pozostałe
304	Zlewnia Obrzy		2_120_O		Kięć etap I - odbudowa rzeki Gniłej Obrzy w km 19+600-23+500	odbudowa rzeki na odcinku L= 3,9 km, wykonanie 3 zatok kajakowych, umocnienie skarp kieszka faszynową, odbudowa wynw, budowa jazu	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Gniła Obrza	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, prace w korycie	24	OF			9 000 000	pozostałe
305	Zlewnia Obrzy		2_121_O		Południowy Kanał Obrzy – regulacja i obwałowanie rzeki w km 0+000-38+387. Etap I. gm. Ślawa, Wolsztyn, Przemęt, pow. wschowski, wolsztyński	regulacja rzeki Południowy Kanał Obrzy na odcinku 25,346 km, odmulinie koryta na odcinku 11,78 km, umocnienie skarpy kieszka faszynową, daminą i obwałowaniem mieszanką traw, nachylenie skarpy 1:2, przebudowa obwałowania (przesunięcie całkowicie lub częściowe istniejących wałów) o dl. 27,132 km (obustronne wały na dl 13,566 km rzeki), szer. korony wału - 3 m, nachylenie skarpy odwodnej 1:2 i odpowiedniej 1:1,5, umocnienie wałów mieszanką traw	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Pld. Kanał Obrzy	przebudowa	prace w korycie, wał	22, 24	OF			40 000 000	pozostałe
306	Zlewnia Odry (Przyodrze)		A_415_O		Rzeka Miejsce (Młynówka), m. Miejsce Kłodnickie gm. Kędzierzyn-Koźle	przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy kieszka faszynową, na łukach rzeki gabiony, odcinkowo narzut kamienny, materace siatkowo kamienne, remont istniejących budowli. Prace remontowe wykonywane będą w zakresie km 0+857-1+600 rzeki Miejsce (Młynówka). W km 0+857 kaskada betonowa o wysokości powyżej 5 m, wymagająca modernizacji, a w km 1+000 stopień drewniany całkowicie zniszczony, wymagający odbudowy.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Miejsce	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			140 000	pozostałe
307	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Wrocław	-		Poldery WWW - przebudowa urządzeń, gm. Wrocław, Siechnice i Olawa	przebudowa urządzeń	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Odra, Olawa	przebudowa	przebudowa urządzeń melioracji wodnych podstawowych	22	OF			7 400 000	pozostałe
308	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Wrocław	-		Ślężoujście - przebudowa systemu zabezpieczenia przed powodzią, m. Wrocław	Modernizacja i przebudowa istniejących obwałowań lewo i prawobrzeżnych rz. Ługowiny na długości ok. 0,5 km, modernizacja zamknięcia przeciwpowodziowego rz. Ługowiny (tzw. „Wielkie Wrota Ługowiny ”) w ciągu ul. Ślężoujście we Wrocławiu.	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Odra, Ślęza	przebudowa	przebudowa urządzeń melioracji wodnych podstawowych	22	OF			12 500 000	pozostałe
309	Zlewnia Odry (Przyodrze)		3_227_O		Rudna - budowa zbiornika na rzece Rudna, gm. Rudna objęte przedsięwzięciem Mala Retencja Wodna w Województwie Dolnośląskim - zbiorniki retencyjne	pojemność ok. 0,252 mln m3	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Rudna	budowa	zbiornik	21	TRNowe			10 000 000	pozostałe
310	Zlewnia Odry (Przyodrze)		1_491_O	151531010002	Modernizacja wału P-1 rz. Odry gm. Głogów i Kotla	rozbudowa wału - całkowita długość objęta modernizacją wynosi L=26, 330 km	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			26 000 000	buforowa
311	Zlewnia Odry (Przyodrze)		1_505_O		Dokończenie budowy wałów na terenie m. Opola w Groszowicach	budowa wału o dl 3,1 km	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	budowa	wał	22	OF			15 000 000	pozostałe
312	Zlewnia Odry (Przyodrze)		3_233_O		Średzka Woda - modernizacja koryta rzeki, gm. Środa Śl.	odbudowa koryta cieku na dl. 16,0 km, naprawa zniszczonych ubezpieczeń, zabezpieczenie brzegów przed erozją	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Średzka Woda	przebudowa	prace w korycie	24	OF			30 000 000	pozostałe

	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
313	Zlewnia Odry (Przyodrze)		3_234_O		Jarosławiec - modernizacja koryta rzeki, gm. Udanin	odbudowa koryta cieklu na dl. 4,7 km, modernizacja murków oporowych - 470 mb, odbudowa ubezpieczeń stopy skarpy kiszka faszynową obustronnie, zabudowa skarp po karczowaniu, udrożnienie koryta cieklu, przebudowa kładek	Doñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Jarosławiec	budowa	prace w korycie	24	OF			1 200 000	pozostałe
314	Zlewnia Odry (Przyodrze)		3_238_O		Janowice - przebudowa walu p pow. od strony południowej Janowic, gm. Czernica	modernizacja walu na dl. 1,2 km	Doñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			2 500 000	pozostałe
315	Zlewnia Odry (Przyodrze)		3_243_O		Odra - modernizacja prawego walu, gm. Niechlów	Przedmiotem planowanej inwestycji jest: - budowa walu przeciwpowodziowego - 1,0 km, - budowa budowli wałowych - 3,0 szt., - budowa przepompowni - 1,0 szt. polegająca na budowie studni i montażu bezobsługowej pompy zatapialnej, - modernizacja rzeki Starej Wiewiernicy na długości 1,582 km, - modernizacja obwałowań - 6,1 km, - rewitalizacja starorzeczca rz. Baryczy - 10 ha.	Doñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			6 400 000	pozostałe
316	Zlewnia Odry (Przyodrze)		3_244_O		Średzka Woda - modernizacja wałów, gm. Środa Śl.	modernizacja wałów na dl. 5,6 km. Modernizacja walu polegać będzie na uszczelnieniu korpusu walu, podwyższeniu korony walu i wydłużeniu walu prawego.	Doñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Średzka Woda	przebudowa	wał	22	OF			6 200 000	pozostałe
317	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Wrocław			Poprawa stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Wrocławia. Odcinek rz. Ślęży - wzmocnienie walu rz. Ślęży (ul. Ślężyjskiej).	Modernizacja walu poprzez wykonanie przesłony przeciwfiltracyjnej, regulacja korony wraz z dogęszeniem.	Gmina Wrocław	Ślęza	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie i terenach przyległych	22	OF			6 250 000	pozostałe
318	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Wrocław			Poprawa stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Wrocławia. Udrożnienie koryta Bystrzycy w rejonie ul. Skoczylasa.	Budowa walu, rozbudowa koryta, podwyższenie wałów, rozbudowa mostów	Gmina Wrocław	Bystrzyca	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie i terenach przyległych	22	TRNowe			7 250 000	pozostałe
319	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Wrocław			Poprawa stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Wrocławia. Zabezpieczenie terenu przyległego do portu Popowice.	Budowa murów oporowych, zamknięcia mobilne.	Gmina Wrocław	Odra	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie i terenach przyległych	22	TRNowe			6 250 000	pozostałe
320	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Wrocław			Poprawa stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Wrocławia. Uzupełnienie obwałowania rz. Ślęży na terenie Komisarjatu Policji ul. Polbin we Wrocławiu	Uzupełnienie linii obrony na terenie Komisarjatu Policji ul. Polbina poprzez wykonanie muru oporowego, wał lub zamknięcia mobilnego.	Gmina Wrocław	Ślęza	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie i terenach przyległych	22	TRNowe			1 100 000	pozostałe
321	Zlewnia Odry (Przyodrze)		A_413_O		Rzeka Padół w m. Januszkowice gm. Zdzieszowice i Leśnica	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy kiszka faszynową, na łukach rzeki gabiony, odcinkowo narzut kamienny, materace siatkowo kamienne, remont istniejących budowli. Odbudowa będzie wykonywana w km 2+999-4+830 rzeki Padół. Rzeka Padół na odcinku w km 2+990-4+830 w m. Januszkowice gmina Zdzieszowice i Leśnica jest nieuregulowana, stan techniczny jest zły. Łamiące się drzewa i gałęzie są przyczyną powstawania licznych zatrzasków i wyrw w skarпах. Regularnie podmywane są brzozy i pokoszone przy korycie grunty rolne. Dno cieklu jest zamulone. Taki stan rzeczy utrudnia, a czasem uniemożliwia prawidłowy przepływ wód. Koryto rzeki Padół nie jest w stanie pomieścić wód spływających z Góry Św. Anny oraz z terenu górnej części zlewni, co jest przyczyną częstych wylewów i podtopień. Konieczna jest odbudowa całego odcinka celem poprawy istniejącej sytuacji.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Padół	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			600 000	pozostałe
322	Zlewnia Odry (Przyodrze)		A_420_O		Rzeka Ciepina w m. Różyna i Buszycie, gm. Lewin Brzeski	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy kiszka faszynową, odcinkowo narzut kamienney, remont istniejących budowli – rurociągi, mur oporowy. Prace remontowe wykonywane będą w zakresie w km 3+400-8+200 rzeki Ciepina. Na rzece Ciepina okresowo występują wielkie przybory wody. Występujące drzewa i krzaki powodują liczne zatrzaski, które kierują wodę w skarpy rzeki, co powoduje powstawanie wyrw, uszkodzanie skarpi, natomiast przy wyższych stanach woda podmywa korzenie, co powoduje obusowanie skarpi. Szczególnie dużo szkód spowodowała powódź z maja 2010 r.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Ciepina	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			630 000	pozostałe
323	Zlewnia Odry (Przyodrze)		-		Rzeka Prószkówka w m. Przysiecz – Ligota Prószkowska, gm. Prószków.	Degradacja rzeki Prószkówki następuje, ww odcinek jest zdezastwowany, potworzyły się wyrwy, duże zamuliska, uszkodzenia skarpi. W chwili obecnej miejscami rzeka płynie na równi z terenem podciągając przyległe grunty rolne. Umocnienie koryta w km 29+500-32+300	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Prószkówka	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			1 200 000	pozostałe
324	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Wrocław			Modernizacja rz. Odry pomiędzy jazem Szczytniki i jazem Psie Pole	Przebudowa i remont ubezpieczeń brzegowych i dennyh koryta cieklu, remont i podwyższenie murków wałowych i wałów, remont ostróg.	RZGW we Wrocławiu	Odra (Stara Odra)	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			4 674 000	pozostałe
325	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Wrocław			Poprawa stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Wrocławia. Zabezpieczenie terenów portu Miejskiego rz. Odra	Budowa murów oporowych, zamknięcia mobilne.	RZGW we Wrocławiu	Odra	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie i terenach przyległych	22	TRNowe			12 250 000	pozostałe
326	Zlewnia Odry (Przyodrze)		-		Kanał Kozusznia w km 0+000 - 14+600	Odbudowa kanału na dl. 14,6 km	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Kanał Kozusznia	budowa	kanał	24	OF			11 700 000	pozostałe
327	Zlewnia Odry (Przyodrze)		4_361_O		Odbudowa umocnień brzegowych rzeki Padół w m. Januszkowice, Krasowa, Leśnica, zniszczonej w wyniku powodzi w 2013 roku wraz z zabudową wyrw i usuwaniem zamulisk - gm. Leśnica - etap II (km 10+607+10+970)	w km 10+607+10+970 planuje się wykonać umocnienie dna i skarpi narzutem kamienicznym z dostosowaniem do istniejących warunków sytuacyjnych (zmiennej szerokości dna i nachylenia skarpi), z zahumuszowaniem skarpi i oświeśm mieszanką traw.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Padół	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			600 000	pozostałe
328	Zlewnia Olawy		3_255_O		Potok Skoroszewicki - odbudowa koryta potoku, gm.Strzelin	Koryto potoku zabudowane jest kamiennymi przegradami z przepustami, które tworzą przepływowe zbiorniki wodne i staw ziemny odbudowa koryta Potoku Skoroszewickiego w km 1+882 do km 2+186 na dl. ok. 0,3 km z odbudową przepływowych zbiorników wodnych – 3 szt., odbudowa przepustów z piętrzeniem – 2 szt. Obiekt jest objęty ochroną konserwatorską i znajduje się w ewidencji zabytków w strefie „B”.	Doñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Potok Skoroszewicki	przebudowa	prace w korycie	24	U			1 500 000	pozostałe
329	Zlewnia Olawy		4_368_O		Olawa - modernizacja lewego walu p.powodziowego m. Strzelin, gm. Strzelin	modernizacja lewego walu p.powodziowego rz. Olawy (58+650 + 59+654 km rzeki) na długości L= 1,04 km.	Doñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Olawa	przebudowa	wał	22	OF			1 500 000	pozostałe
330	Zlewnia Osobłogi		A_414_O		Rzeka Osobłoga, w m. Kórnicza, gm. Krapkowice	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy kiszka faszynową, na łukach rzeki gabiony, odcinkowo narzut kamienny, materace siatkowo kamienne, remont istniejących budowli. Prace remontowe wykonywane będą w zakresie km 12+000-12+750 rzeki Osobłogi.Okresowo występują wielkie przybory wody, ze względu na dużą zlewnię i ilość dopływów rowów szczegółowych, drenarek i rzek. Zamulenie cieklu sięga miejscami do 50 – 80 cm natomiast na innych odcinkach naniesiony namul tworzy zwirowo-piaskowe, które kierują wodę w skarpy cieklu, co powoduje powstawanie wyrw. Na całym odcinku występuje bardzo duże i liczne wyrwy o rozmiarach 20 x 50 m, które z roku na rok powiększają się w bardzo szybkim tempie, zabierając tereny przyległe (grunty rolne). Szczególnie dużo szkód spowodowały ostatnie powodzie z września 2007 i 2010 r. największe wyrwy na całym odcinku rzeki. Wpływ na taki stan mają nie tylko okresowe przyrosty stanów wód powodziowych, ale również rodzaj podłoża skarpi i dna zwirowo-piaskowy	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Osobłoga	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			140 000	pozostałe
331	Zlewnia Osobłogi		A_418_O		Rzeka Rudnia w m. Pisarzowice, gm. Strzelcecki	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy kiszka faszynową, na łukach rzeki gabiony, odcinkowo narzut kamienny, materace siatkowo kamienne, ewentualnie remont istniejących budowli. Prace remontowe wykonywane będą w zakresie km 0+000-1+000 rzeki Rudnia, tj. 1000 m od ujścia do rzeki Osobłogi w km 12+792 do przepustu okularowego (droga transportu rolniczego). umocnienie koryta w km 0+000 + 1+000Na rzece Rudnia okresowo występują wielkie przybory wody, ze względu na dużą zlewnię i ilość dopływów rowów szczegółowych, drenarek. Zamulenie cieklu sięga miejscami 40-50 cm, licznie występujące drzewa i krzaki powodują liczne zatrzaski, które kierują wodę w skarpy rzeki, co powoduje powstawanie wyrw, uszkodzanie skarpi, natomiast przy wyższych stanach woda podmywa korzenie, co powoduje obusowanie skarpi. Na całym odcinku występuje bardzo duże zamulenie, liczne zatrzaski, wyrwy, obusienia skarpi, które z roku na rok powiększają się. Rzeka na ww odcinku mocno meandruje, wydrążyła nowe koryto tzn. płynie po gruntach prywatnych oraz Państwowego Gospodarstwa Leśnego. Szczególnie dużo szkód spowodowała ostatnia powódź z maja 2010 r.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Rudnia	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			1 000 000	pozostałe
332	Zlewnia Osobłogi		A_422_O		Rzeka Prudnik, m. Prudnik gm. Prudnik	Wstępnie przewiduje się - ubezpieczenie brzegów cieklu narzutem kamiennym z faszynadą na odcinku 276 [m] oraz budowę obwałowania zabezpieczającego zabudowę mieszkalną. Inwestycja przewidziana jest w km 19+670+19+946 rzeki Prudnik.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Prudnik	przebudowa, remont	prace w korycie, wał	22, 24	OF			3 000 000	pozostałe
333	Zlewnia Osobłogi		A_423_O		Rzeka Osobłoga, m. Rzepcze gm. Głogówek	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie brzegów cieklu narzutem kamiennym z faszynadą. Prace remontowe wykonywane będą w zakresie w km 18+925 - 21+662 rzeki Osobłogi, umocnienie koryta w km 18+925 + 21+662	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Osobłoga	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			500 000	pozostałe
334	Zlewnia Osobłogi		A_427_O		Rzeka Prudnik przebiegająca przez tereny zabudowane wsi Charbelsin, gm. Glucholazy	odcinkowe umocnienia (w miejscach przy istniejących zabudowaniach i na łukach rzeki) w postaci gabionów, ubezpieczenie stopy skarpy kiszka faszynową, miejscami narzut kamienny w dnie i na skarпах. Na etapie projektu i uzyskiwania decyzji analizowana wariantowość może zostać rozszerzona. Inwestycja przewidziana jest w km 30+800 + 33+100 rzeki Prudnik.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Prudnik	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			1 500 000	pozostałe
335	Zlewnia Osobłogi		-		Rzeka Osobłoga m. Radawice Śląskie, Dzierzysławice, Rzepcze, gm. Głogówek	regulacja koryta rzeki, umocnienie w postaci narzutu kamiennego, faszynady, miejscowo wykonanie ostróg /regulacja odcinkowo w zakresie km rzeki Osobłogi 18+618+18+926 oraz 26+181+34+104/	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	rz. Osobłoga	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			6 600 000	pozostałe
336	Zlewnia Stobrawy		1_408_O		Regulacja cieklu Jazwinka (Bierdzanska Woda) w km 0+000-5+500 m. Jelowa, Grabie, Kobylno, Bierdzany, gm. Lubiany, gm. Turawa	ubezpieczenie cieklu kiszka faszynowymi oraz umocnienie płytami betonowymi, remont istniejących przepustów, zabezpieczenie koryta cieklu za pomocą koszy siatkowo - kamiennych, odmulenie całej długości koryta, udrożnienie końcowego odcinka cieklu	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Jazwinka	przebudowa	prace w korycie	24	U			1 500 000	pozostałe
337	Zlewnia Stobrawy		1_409_O		Odbudowa koryta rzeki Stobrawy w km 43+550-43+750 wraz z budowlami hydrotechnicznymi w miejscowości Wierzchy, gm. Wolczyn	rozbiórka zniszczonych ubezpieczeń brzegowych, odbudowa zniszczonych ubezpieczeń brzegowych, wykonanie stabilizacji dna koryta potoku, prace na odcinku 200 m	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Stobrawa	przebudowa	prace w korycie	24	U			650 000	pozostałe
338	Zlewnia Stobrawy		3_144_O		Modernizacja obwałowań rzeki Stobrawy od m. Karłowice do ujścia do Odry	Projektowany zakres robót obejmuje wykonanie prawostronnego obwałowania rzeki Stobrawy w rejonie miejscowości Karłowice wraz z budowlami przepustowymi na długości ok 2 – 3 km. Ponadto na odcinku kanału Młynówki przed przepustem kolejowym zaplanowane jest wykonanie obustronnych zabezpieczeń przeciwpowodziowych.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Stobrawa	przebudowa	wał	22	TRNowe			26 000 000	pozostałe
339	Zlewnia Stobrawy		4_358_O		Remont koryta rzeki Szyrobancka Woda w km 7+600 + 12+170 wsi Wąsice, Wierzchy, Markotów Duży, gmina Wolczyn	remont koryta rzeki Szyrobanckiej Wody stanowi odcinek w km 7+600 do km 12+170 (dl. 4570 m). Prace będą polegały głównie na wykoszeniu roślinności porastającej dno i skarpy cieklu oraz ich wygrabieniu i rozłożeniu na poboczu skarpi - usunięciu łach i przmyłusk oraz rozplawianiu wydobytego urzuku wzdłuż rzeki, wycięciu krzewów porastających skarpy i łamujących swobodny przepływ wód oraz remoncie zniszczonych zastawek, remont zdezastwowanych przepustów	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	remont	prace w korycie	24	U			3 000 000	pozostałe
340	Zlewnia Stobrawy		A_419_O		Rzeka Kamionka, m. Popielów gm. Popielów	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy kiszka faszynową. Prace remontowe wykonywane będą w zakresie km 0+000-3+100 rzeki Kamionka. Na rzece Kamionka okresowo występują wielkie przybory wody, ze względu na odbiór wód z innych urządzeń melioracji podstawowych (rz. Fiszarka). Występujące drzewa i krzaki zawężają znacząco koryto utrudniając swobodny spływ wody, także przyczyniają się do powstawania licznych zatrzasków skutkujących powstawaniem wyrw, uszkodzaniem skarpi	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Kamionka	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			570 000	pozostałe
341	Zlewnia Stobrawy		A_421_O		Rzeka Stobrawa w m. Siedlice i Krogulina, gm. Pokój	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy rz. Stobrawy kiszka faszynową, na łukach rzeki narzut kamienny w płotkach, remont istniejących budowli brzegowej. Dane otrzymane z gminy szacunkowa liczba chronionych posesji - 8 budynków, - straty poniesione w wyniku powodzi w latach 2009 i 2010 około 64 tys. zł, łącznie z uszkodzoną drogą Krogulina - Siedlice. Inwestycja przewidziana jest w km 17+100-21+300 rzeki Stobrawy	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Stobrawa	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			765 000	pozostałe
342	Zlewnia Stobrawy		-		Rzeka Kujakowicki w m. Smardzy Górze, Kujakowice, Bładacz, gm. Kluczbork	Zmiana profilu podłużnego na odc. 12 150 m, zmiana przekroju poprzecznego na odcinku 4800 m, odmulenie koryta cieklu, ubezpieczenie dna cieklu na odcinku 40 m przy stopniach i zastawkach, likwidacja nadbrzeżnej wodnej roślinności na odcinku 5000m, zabudowa skarpi wymyrtych pod mostami	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Kujakowicki	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			1 500 000	pozostałe
343	Zlewnia Stobrawy		-		Rzeka Stobrawa m. Karłowice, gm. Popielów	remont koryta rz. Stobrawa w km 6+060 + 12+450. Umocnienia w postaci narzutów kamiennych, ubezpieczenia w postaci faszyny,odmulenie i poszerzenie dna, zabudowanie wyrw, ubezpieczenie skarpi biowłókniną	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Stobrawa	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			3 000 000	pozostałe
344	Zlewnia Ślęzy		3_190_O		Remont rzeki Ślęzy "bliżej natury"	Modernizacja i przebudowa istniejących, budowa odcinka nowego obwałowania, poprawa efektywności wykorzystania zasobów wodnych i śródlądowych - na odcinku 63 km rzeki Ślęzy.	Doñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Ślęza	przebudowa	prace w korycie	19	OF			261 000 000	pozostałe
345	Zlewnia Ślęzy		3_235_O		Ślęza Mała - budowa nowego walu wraz z odbudową koryta rzeki, gm. Kondratowice	budowa nowego walu na długości 1,500 km i odbudowa koryta rzeki Ślęza Mała km 25+930 do 26+690 o d. 0,760 km wraz z wykonaniem nowych ubezpieczeń skarpi. Przedmiotowa inwestycja ma na celu ochronę ok. 120 ha tj. zabudowań wsi Rakowice i Prusy oraz terenów rolnych.	Doñośląski ZMIUW we Wrocławiu	Ślęza	budowa	wał, prace w korycie	22	TRNowe			7 000 000	pozostałe

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
346	Zlewnia Ślęży	Wrocław	4_304_O		Ślęża - modernizacja wałów p.pow. m. Wrocław	Modernizacja istniejących obwałowań przeciwpowodziowych rz. Ślęży we Wrocławiu ogółem 19,125 km : -wały przeciwpowodzie lewobrzeżne – 10,104 km ; -wały przeciwpowodzie prawobrzeżne – 9,021 km.	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Ślęża	przebudowa	wał	22	OF			20 500 000	pozostałe
347	Zlewnia Ślęży		4_366_O		Ślęża Mała - modernizacja wałów wraz z odbudową koryta rzeki, gm. Borów	modernizacja wałów na długości 7,200 km poprzez doszczelnienie, nadanie właściwych parametrów geometrycznych korpusowi wału, odbudowa koryta rzeki Ślęża Mała w km 0+000 do km 5+500. Ochrona przeciwpowodziowa osiedla mieszkalnego w m. Borów oraz terenów rolnych.	Dolnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Ślęża Mała	przebudowa	wał, prace w korycie	22	OF			18 500 000	pozostałe
348	Zlewnia Widawy	-			Budowa zbiornika retencyjno-powodziowego w miejscowości Bierutów	Docielowa pojemność retencjonowanej wody nie mniejsza niż 350 000 m3 o powierzchni około 17 ha wraz z niezbędną infrastrukturą hydrotechniczną oraz droga dojazdową.	Gmina Bierutów	Widawa	budowa	zbiornik	21	TRNowe			10 000 000	pozostałe
349	Zlewnia Widawy	-			Rzeka Widawa - Kowalówce, Smogorzów, Pawłowice Namysłowskie, gm. Namysłów, Jakubowice, Idzikowice, gm. Wilków	Rzeka Widawa w km 75+000 - 82+250, L=7250mb, jest nieuregulowana, stan techniczny jest zły. Łamiące się trzewa i gałęzie są przyczyną powstawania licznych łach i wyw. brzegowych. Dno cieku jest zamulone. Niedrożne koryto uniemożliwia prawidłowy przepływ wód. Konieczna jest odbudowa całego odcinka celem poprawy istniejącej sytuacji.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Widawa	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			1 500 000	pozostałe
350	Zlewnia Widawy	-			Rzeka Młynówka Namysłowska - miasto Namysłów	remont murów oporowych w km 2+150 + 2+500, obustronnie, odmulenie koryta rzeki	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Widawa	przebudowa, remont	prace w korycie	29	U			1 500 000	pozostałe
351					Działania nietechniczne - odsunięcia wałów - II cykl planistyczny						20	N tech			1 450 000 000	pozostałe
352	Zlewnia Nysy Łużyckiej	-			ROZBUDOWA - ZBIORNIKA RETENCYJNEGO „BIAŁKÓW – MAŁA RETENCJA”	Rozbudowa zbiornika retencyjnego - zwiększenie jego pojemności oraz powiększeniu jego części stałej (tj. stałej retencji wodnej) na części zbiornika suchego (tj. okresowo zalewanego) oraz na budowie, przebudowie i wyznaczeniu istniejących urządzeń melioracyjnych. Podwyższenie korony zbiornika suchego i zwiększenie jej szerokości. Pojemność retencyjna zbiornika wzrośnie z 854 000 m3 do 1 093 000 m3.	GMINA LUBSKO	Lubsza, Ług	budowa	zbiornik	21	TRNowe			6 100 000	pozostałe
353	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA	3_1071_O	141811270000	Modernizacja obiektów hydrotechnicznych zbiornika wodnego Poraj w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	Wykonanie robót modernizacyjnych ekranu żelbetowego zapory czołowej, niecki wypadowej, uszczelnienie pęknięć i wykonanie nowej wyprawy powierzchni rurociągu drenażowego na dl. 1,48 km oraz wykonanie nowego odcinka galerii drenażowej	RZGW w Poznaniu	Warta, zb. Poraj	przebudowa, remont	wał, zbiornik wodny, rów/kanal	29	OF		16 000 000		strategiczna
354	Zlewnia Górnej Noteci	GÓRNA NOTEC OD J. GOPLO DO ŁABISZYNIA		141881270006	Opracowanie koncepcji zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów wokół jeziora Gopło w mieście Kruszwica	Przygotowanie, w oparciu o analizę powodzi historycznych i tych z lat 2010 i 2011 oraz wiedzy eksperckiej, koncepcji zredukowania zagrożenia i ryzyka powodziowego na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi	Zainteresowane gminy, RZGW w Poznaniu i Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	Notec, ciek wpływający na stan wód w jez. Gopło			17, 21, 22, 24, 27, 28	TRNowe		800 000		strategiczna
355	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty	HS zatorowy		141899050000	Przebudowa mostu drogowego w km 2 +450 rz. Warty w Koszynie nad Odrą w celu zapewnienia minimalnego przeswitu dla łodolamaczy.	Przebudowa istniejącego mostu przecinającego drogę wodną dla zapewnienia właściwego przebiegu dla prowadzenia akcji łodolamania przy użyciu łodolamaczy. Obecne parametry mostu stanowią utrudnienie a często uniemożliwienie prowadzenia skutecznej akcji łodolamania.	Bank Światowy, administrator mostu	Warta	Przebudowa	mosty	29, 70	TRNowe		58 000 000		strategiczna
356	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		141887170001	Odtwarzanie retencji dolin rzek.	Opracowanie programu renaturyzacji doliny Noteci na odcinku od ujścia rzeki Łobzonka do ujścia rzeki Drawy na długości ok. 120 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Notec		wały, pompownie, modernizacja budynków, wykup gruntów i budynków.	20	N tech		1 000 000		strategiczna
357	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		141857170001	Ochrona / zwiększenie retencji leśnej w zlewni.	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	Regionalne Dystrykt Lasów Państwowych		zalesianie	Obszar leśny	1	N tech		1 000 000		strategiczna
358	Zlewnia Prosnys, Zlewnia Warty od Neru do Prosnys i Zlewnia Warty od Prosnys do Sremu oraz Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Welny	KALISZ	2_103_O	141843020000	Zbiornik Wielowieś Klasztorna na rzece Prośnie wój. wielkopolskie, pow. ostrowski, kaliski, ostrzeszowski.	Budowa zbiornika o retencji powodziowej ok. 35 mln m3 wody	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Proсна	budowa	zbiornik wodny	21	TRNowe	94 480 000	838 656 000		strategiczna
359	Zlewnia Warty od Neru do Prosnys i Zlewnia Warty od Prosnys do Sremu	GOLINA	1_348_O	141835040001	Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w dolinie rzeki Warty - budowa polderu Golina w powiecie konińskim	Budowa polderu sterowalnego poprzez: przebudowę wału na odcinku o długości ok.10 km., dogęszenie korpusu wału, schodkowanie skarp wału, w miejscu przelewu górnego budowa jazu wlotowego, budowa dodatkowego jazu wlotowego, likwidacja przewalu dolnego oraz likwidacja istniejącego jazu. Budowa zapory w części południowo-zachodniej polderu.	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa	wał	20	TRNowe		253 500 000		strategiczna
360	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		141835270001	Odtwarzanie retencji dolin rzek.	Opracowanie programu renaturyzacji Doliny Konińskiego-Pyzderskiej wzdłuż rzeki Warty na długości ok. 50 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu, RZGW w Poznaniu.	Warta		wały, pompownie, modernizacja budynków, wykup gruntów i budynków.	20	N tech		1 000 000		strategiczna
361	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	3_716_O	141831270000	Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jezorsko - Zwiększenie przepustowości wlotu do zbiornika	Budowa progów z osadnikami do zatrzymania rumowiska oraz sposobu przemieszczania i zagospodarowania rumowiska/odkładów w rejonie mostu (Warta-Rososzycy)	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa	zbiornik wodny	29	OF		51 130 000		strategiczna
362	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	3_717_O	141831020000	Modernizacja obiektów hydrotechnicznych Zbiornika Wodnego Jezorsko w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	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	RZGW w Poznaniu	Warta	budowa	zbiornik wodny	29	OF		36 000 000		strategiczna
363	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	1_325_O	141831030001	Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jezorsko - Modernizacja jazu	Naprawa ścian elementów konstrukcji żelbetonowych jazu od strony wody dolnej i górnej, naprawa powierzchni betonowych posadzkowych jazu, modernizacja dyfuzji pionowej progów i uszczelnienie korpusów progów jazu, modernizacja zamknięcia urządzeń przelewowo-upustowych	RZGW w Poznaniu	Warta	remont	budowa piętrząca	29	OF		4 200 000		strategiczna
364	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Welny	POZNAN - LUBON	3_1076_O	141857130001	Rewitalizacja ubezpieczeń betonowych skarp lewego i prawego brzozy rzeki Warty od mostu Przemysła I (km 246,00) do mostu Garbary (km 241,760)	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 geomókinie; przebudowa tarasów; przebudowa schodów (14 szt.); przebudowa ślipów (5 szt.); przebudowa nabrzeża pionowego (nowej przystani w km 244+512 na brzegu prawym	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa	Prace w korycie	24, 20	U		37 000 000		strategiczna
365	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		141857170002	Ochrona / zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych	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, Pila, Zawiercie, Łódź, Gniezno, Inowrocław, Bełchatów, Pabianice.	JST, RZGW w Poznaniu, WZMIUW				3	N tech		5 600 000		strategiczna
366	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		141832270003	Odtwarzanie retencji dolin rzek	Opracowanie analizy stanu istniejącego i programu zwiększenia retencji w zlewni Neru poprzez budowę urządzeń wodnych oraz wykorzystanie i modernizację istniejących urządzeń melioracyjnych.	Łódzki ZMIUW, Wielkopolski ZMIUW, RZGW w Poznaniu				18, 19, 20, 21	N tech		800 000		strategiczna
367	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		141857190001	Wykup gruntów i budynków	Opracowanie programu wykupów i przesiedleń na terenach szczególnie zagrożonych powodzią	RZGW w Poznaniu, WZMIUW				9	N tech		3 000 000		strategiczna
368	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej HOT SPOTu		141857170003	Odtwarzanie retencji dolin rzek	Opracowanie programu możliwości i efektywności rozstawu lub likwidacji wałów przeciwpowodziowych w regionie wodnym	RZGW w Poznaniu, WZMIUW				20	N tech		3 000 000		strategiczna
369	Zlewnia Warty od Widawki i Zlewnia Widawki	Działoszyn		141817270001	Koncepcji zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Działoszyn	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego	U M Działoszyn, RZGW w Poznaniu				17, 22, 23, 27.	TRNowe		600 000		strategiczna
370	RW Warty			141857270004	Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	Identyfikacja i sporządzenie wyceny działań modernizacyjnych wraz z opracowaniem programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o p=1%	JST, właściele budynków				34, 35, 36	N tech		2 500 000		strategiczna
371	RW Warty			141831270002	Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	Wprowadzenie Elektronicznego Systemu Ostrzegania Powodziowego	IMGW-PIB, KZGW, RZGW, JST				38	N tech		6 000 000		strategiczna
372	RW Warty			141831270004	Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	Wprowadzenie Systemu Prognozowania napływu do zbiorników i optymalizacji sterowania (Jezorsko, Poraj, Jezero Gopło-Pakość, Wielowieś Klasztorna)	JST, IMGW-PIB, RZGW w Poznaniu				38	N tech		11 500 000		strategiczna
373	RW Warty			141857270006	Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	Wdrożenie i realizacja programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o p=1%	JST, właściele budynków				34, 35, 36	N tech		20 000 000		strategiczna
374	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy	Wieleń		141887270002	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Wieleń.	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego	U M Wieleń, RZGW w Poznaniu	Notec			17, 22, 23, 27	TRNowe		600 000		strategiczna
375	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA	1_327_O	141813010000	Modernizacja wałów przeciwpowodziowych na terenie m. Częstochowa - (odc. L-II) - kontynuacja - Rozbudowa wału na odcinku od km 5+160 do km 5+900	Wykonanie żelbetowego muru oporowego wraz z wbićm ścianki przeciwyfracyjnej oraz z umocnieniem go od strony międzywał koszarą gabionowymi i materacami siatkowo-kamiennymi, profilowanie istniejącego wału	RZGW w Poznaniu	Warta	budowa	wał	22	OF			4 900 000	buforowa
376	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA	1_240_O	141813010001	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych kanału Kucelinka o długości 13,68 km na terenie miasta Częstochowy, wój. śląskie	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	Śląski ZMIUW w Katowicach	Kanał Kucelinka	budowa	wał	22	OF			32 175 000	buforowa
377	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA	1_241_O	141811010000	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Warta o długości 5,2 km na terenie miasta Częstochowy i w m. Słowik, gm. Poczesna, pow. częstochowski, wój. śląskie	Przebudowa, nadbudowa lub rozbudowa wałów przeciwpowodziowych na dl. 5,2 km wraz z budowlami wałowymi i łowiszczymi, polegająca na podwyższeniu korony wałów, uszczelnieniu i zagęszczeniu korpusu wałów	Śląski ZMIUW w Katowicach	Warta	budowa	wał	22	OF			15 077 000	buforowa
378	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA	3_638_O	141812010000 141812130000	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, wój. śląskie	Wały przeciwpowodziowe - uszczelnienie korpusu wałów, nadbudowa miejscowa do wymaganych rzędnych korony wału, usunięcie z wałów drzew, śłupów energetycznych, poprawa stabilności wałów na dl. 5,74 km , prace w korycie - umocnienie brzożów	Śląski ZMIUW w Katowicach	Stradomka	przebudowa	wał, prace w korycie	22	OF			14 753 760	buforowa
379	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA	3_764_O	141812010001	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Konopka o długości 2,66 km na terenie miasta Częstochowy, wój. śląskie	Uszczelnienie korpusu wałów przeciwpowodziowych, miejscowa nadbudowa do wymaganych rzędnych korony wału, usunięcie z wałów drzew, śłupów energetycznych, poprawa stabilności wałów na odcinku o dl. 2,66 km	Śląski ZMIUW w Katowicach	Konopka	budowa, przebudowa	wał	22	OF			7 117 574	buforowa
380	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA	4_16_O	141813010002	Zmniejszenie ryzyka poprzez zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszaru Starego Miasta w rejonie ul. Krakowskiej w Częstochowie	Budowa lewobrzeżnego wału (zabezpieczenia) przeciwpowodziowego rzeki Warty o d. ok. 700mb na odcinku od ujścia rz. Stradomki przy ul. Krakowskiej do nieczynnego stalowego mostu kolejowego i połączenia z istniejącym lewobrzeżnym wałem przeciwpowodziowym	Urząd Miasta Częstochowy	Warta	budowa	wał	22	TRNowe			6 000 000	buforowa
381	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA	4_17_O	141813010003 141813040000	Zmniejszenie ryzyka poprzez zabezpieczenie przeciwpowodziowe dzielnicy Wyczerpy w Częstochowie	Budowa wału przeciwpowodziowego na odcinku 800 mb od mostu nad rowem odwadniającym trasę DK-1 do ul. Żelazowej oraz od ul. Brucknera do ul. Dickensa o dl. 270 mb oraz budowa suchego polderu zalewowego	Urząd Miasta Częstochowy	Warta	budowa	wał	22	TRNowe			10 000 000	buforowa
382	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA		141812170001	Likwidacja prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych rzeki Warta 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.	Likwidacja (poprzez ich miejscowe przeniesienie) wałów przeciwpowodziowych rzeki Warta 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.	RZGW w Poznaniu	Warta	likwidacja	wał	20	N tech			300 000	buforowa
383	Zlewnia Górnej Noteci	GÓRNA NOTEC OD J. GOPLO DO ŁABISZYNIA	4_27_O	141881270001	Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Górnej Skanalizowanej Noteci - stopień piętrzący Pakość	Wymiana uszczelnień drewnianych na wrotach, konserwacja konstrukcji stalowych, naprawa konstrukcji ceglanej ścian komory, głów śluz, dna poprzez likwidację wszelkich spękań i rys, wymianę skorodowanej, popekaniałej licołki ceglanej	RZGW w Poznaniu	Notec Górna	remont	budowla piętrząca	24	OF			2 500 000	buforowa

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r.	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
384	Zlewnia Górnej Noteci	GÓRNA NOTEC OD J. GOPLO DO ŁABISZYNA	4_26_O	141883130001	Roboty pogłębiarskie i naprawcze brzegów (zniszczenia pobobrowe) - Stara Notec Rynarzewska na odcinku Tur - Chobiein-Nakło	Likwidacja "zniszczeń" spowodowanych przez bobry, pogłębianie koryta, zaprzekowanie tam podłużnych i poprzecznych, opasek, zabudowy biologicznej, wyznika drzew i krzewów; inwestycja prowadzona na odcinku 6 km	RZGW w Poznaniu	Stara Notec Rynarzewska	remont	prace w korycie	24	OF			5 000 000	buforowa
385	Zlewnia Górnej Noteci	GÓRNA NOTEC OD J. GOPLO DO ŁABISZYNA	2_101_O	141883130002	Rozbudowa Noteci na odcinku Pakość - Łabiszyn z uwzględnieniem jezior Mleńo i Sadogószcz	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 szczelina stalowa i palisada drewniana,	RZGW w Poznaniu	Notec	przebudowa	Praca w korycie	24	U			9 126 291	buforowa
386	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty	KOSTRZYN, SŁÓŃSK		141893010001	Warniki – Witnica II - rozbudowa prawostronnego wału rz. Warty w km walu 16+900 do 11+900	Rozbudowa i doszczelnienie prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki warty w km walu 16+900 do 11+900 tj. na odcinku rzeki odpowiednio na odcinku 5,1 km oraz wykonanie budowli walowych uszczelnienie korpusu wału bentonatą	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Warta	Budowa	wał	22	OF			57 000 000	buforowa
387	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty	KOSTRZYN, SŁÓŃSK	3_736_O	141893130005	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/Odra) do km 68,2 (m. Santok) i na Noteci dolnej swobodnie płynącej (od km 176,2 do km 226,1)	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 (20 km) - 10 160 880 PLN.	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			10 160 880	buforowa
388	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty	GORZÓW WIELKOPOLSKI	3_736_O	141893130004	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/Odra) do km 68,2 (m. Santok) i na Noteci dolnej swobodnie płynącej (od km 176,2 do km 226,1)	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.	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			8 128 704	buforowa
389	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty	GORZÓW WIELKOPOLSKI	3_1074_O	141893130002	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”)	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 materiału faszynowo-kamiennego kaskadami faszynowymi oraz narzutem kamiennym w kracie z kisk, 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	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			1 353 846	buforowa
390	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty	DREZDENKO		141889010001	Budowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych w mieście Drezdenko	Wykonanie brakujących odcinków wałów przeciwpowodziowych i modernizacja istniejących w mieście Drezdenko.	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Warta	budowa, remont	Wały przeciw powodziowe	22	TRNowe			35 000 000	buforowa
391	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy	WIELEN	2_100_O	141883120001 141887130001	Udrożnienie rzeki Noteci dla przepływu wód powodziowych na odcinku ok. 2,5 km w rejonie Wieleń (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania : 2_100_O „Rewitalizacja szlaku żeglownego Kanalu Bydgoskiego i Noteci dolnej skanalizowanej (od km 14,8 do km 176,2) do parametrów drogi wodnej II klasy”)	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 koryta (wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przyrodnej, umocnienie skarp	RZGW w Poznaniu	Notec	remont	prace w korycie	24	OF			2 700 000	buforowa
392	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy	WIELEN	1_329_O	141887270001 141887030001	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	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 mogących oddziaływać na HS Wieleń - 54 923 076 PLN	RZGW w Poznaniu	Notec	remont	budowa piętrząca	29	OF			54 923 076	buforowa
393	Zlewnia Prosnys	KALISZ	3_1085_O	141847120001 141847130001	Prace remontowe i odmuleniowe na Kalskim Węźle Wodnym	Orzywrócenie pierwotnych parametrów przekroju poprzecznego z zachowaniem projektowych rzędnych dna i szerokości dna oraz z nachyleniem skarp poprzez roboty odmulające na odcinku ok. 3 km na rzece Prośnie, Kanale Bernardyńskim i Rypinkowskim na dl. ok. 7 km	RZGW w Poznaniu	Proсна, Kanał Rypinkowski i Kanał Bernardyński	remont	prace w korycie	24	OF			13 060 000	buforowa
394	Zlewnia Prosnys	KALISZ	1_343_O	141841030001	Remonty jazów i progów na rzece Prośnie w km od oko 52+000 do okolo km 167+000 oraz na Kanale Bernardyńskim	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	RZGW w Poznaniu	Proсна, Kanał Bernardyński	remont	budowa piętrząca	24	OF			10 010 000	buforowa
395	Zlewnia Prosnys	KALISZ	zgłoszone do aPGW	141848010001	Obwałowanie rzeki Śwędni, m. Kalisz.	Poprawa ochrony przeciwpowodziowej dzielnicy Rajsków kombinacja wałów przeciwpowodziowych i mobilnych systemów przeciwpowodziowych na rzece Śwędni na długości 6,2 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Śwędnia	budowa	wał, inne	22, 17	TRNowe			21 323 500	buforowa
396	Zlewnia Warty od Neru do Prosnys i Zlewnia Warty od Prosnys do Śrenu	GOLINA	3_1090_O	141855130001	Remont budowli regulacyjnych (ostróg) na tym odcinku Warty (ok. 15-20 km) w rejonie Golin (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)	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 ostróg. Wyrownanie 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	RZGW w Poznaniu	Warta	remont	prace w korycie	24	OF			32 988 357	buforowa
397	Zlewnia Warty od Neru do Prosnys i Zlewnia Warty od Prosnys do Śrenu	Inwestycja buforowa poza HS	3_724_O	141833120001 141833130001	Regulacja rzeki Warty w rejonie miasta Kola	Regulacja kanału ulgi rzeki Warty na dl. ok. 2,4 km, rozwinięcie trasy regulacyjnej rzeki Warty, budowa nowych budowli regulacyjnych	RZGW w Poznaniu	Warta, kanał ulgi rzeki Warty	budowa przebudowa	prace w korycie	24	U			30 000 000	buforowa
398	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	1_225_O	141831010000	Dolina Warty X - przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty w km 4+250-10+010, przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Mły w km 0+000-0+175, przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Mły w km 0+000-4+250	Zabezpieczenie lewostronnego wału przeciwpowodziowego na długości ok. 10 000 m	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Warta	przebudowa	wał	22	OF			14 529 000	buforowa
399	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	1_219_O	141831010001	Dolina Warty VI - przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego, odcinek w km 15+315 - 16+755 gm. Warta, pow. Sieradzki	doszczelnienie korpusu i podłoża oraz wykonanie niezbędnych robót ziemnych na wale o długości 1464 mb	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Warta	przebudowa	wał	22	OF	2 862 502			buforowa
400	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	1_220_O	141831010002	Dolina Warty VII - przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego, odcinek w km 2+119 - 5+123 gm. Warta, pow. sieradzki	Podwyższenie istniejącego obwałowania o ok. 0,90 m na odcinku 3004 m, szerokość korytu - 3 m, nachylenie skarpy odwodnej i odpowietrznej 1:3	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Warta	budowa	wał	22	OF	3 088 465			buforowa
401	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	1_221_O	141831010003	Dolina Warty VIII - przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty w km 1+937 - 6+619, przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Strugi z Bartochowa w km 6+619 - 8+255 gm. Warta, pow. Sieradzki	Modernizacja lewego wału rzeki Warty w km 1+937-6+619 na długości 4,682 km oraz modernizacja lewego wału rzeki Strugi z Bartochowa w km 6+619-8+255 na długości 1,636 km	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Warta	przebudowa	wał	22	OF			7 587 952	buforowa
402	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	1_222_O	141831010004	Dolina Warty IX – przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty w km 1+000 – 3+652, przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Strugi z Bartochowa w km 0+000 – 1+000 gm. Warta, pow. Sieradzki	Rozbudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Warty na odcinku 2,652 km przez podwyższenie i poszerzenie korpusu wału	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Warta, Struga z Bartochowa	budowa	wał	22	OF			2 976 779	buforowa
403	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	1_326_O	141831180001	Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jeziorisko - Rozbudowa pompowni Proboszczowice	Wymiana wylotu z budowli, umocnienie wylotu z budowli, zmniejszenie szerokości zbiornika wyrównawczego, przebudowa rowu drenazowego i umocnienie dna dolnego odcinka rowu opaskowego zapory, wymiana wyposażenia technologicznego pompowni	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa	pompownia	29	OF	5 788 759			buforowa
404	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Wełny,	POZNAN - LUBON	3_1075_O	141859130001	Odbudowa zabudowy regulacyjnej, poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 20 km w rejonie Lubon – Czerwonak (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania 3_1075_O „Regulacja rzeki Warty w km 217+000-330+600 - budowie regulacyjne”)	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-Lubon (20 km) - 2 232 400 PLN.	RZGW w Poznaniu	Warta	remont	prace w korycie	24	OF			2 230 000	buforowa
405	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Wełny	POZNAN - LUBON	3_730_O	141877130001	Odbudowa zabudowy regulacyjnej, poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 20 km w rejonie Lubon – 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)	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-Lubon (20 km) - 21 762 786 PLN	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa	prace w korycie	24	OF			21 770 000	buforowa
406	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		3_1072_O		Modernizacja koryta rzeki Warty powyżej zbiornika wodnego Porą mająca na celu poprawę ochrony przed powodzią oraz ekologicznego stanu wód (ze szczególnym uwzględnieniem miasta Myszków i Zawiercie)	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	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			25 700 000	pozostałe
407	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		3_1122_O		Remont prawostronnego wału rzeki Liswarty na długości 0,950 km w m. Starokrzepice-Zawodzie, gm. Krzepice	Zakres inwestycji obejmuje doszczelnienie korpusu wału przeciwpowodziowego i podłoża na długości 0,950 km	Śląski ZMIUW w Katowicach	Liswarta	remont	wał	22	U			2 224 000	pozostałe
408	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		3_763_O		Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Liswarty wraz z dopływami w km rzeki Liswarty 30+000 - 38+300, gm. Krzepice i Lipie, pow. Kłobuck, woj. śląskie	Zabudowa istniejących wyrw i osieków w lewej skarpie rzeki Liswarty materiałami siałkowo - kamiennymi lub geokratą o wysokości h=1,5 cm z humusowaniem i obwieiem skarp mieszanką traw, a podłoże skarp gabionami lub palisadą z kółków drewnianych i plotkiem	Śląski ZMIUW w Katowicach	Liswarta, Piskara, Kućkowska	budowa	wał, prace w korycie	24	U			12 000 000	pozostałe
409	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		2_108_O		Regulacja koryta rzeki Radomki na odcinku od źródła do ujścia rzeki Warty (od km 11+837 do km 0+000) wraz z budową w korycie zbiorników retencyjnych oraz przebudową zbiornika istniejącego	Regulacja koryta - umocnienie skarp, odmulenie, przebudowa kolizji w korycie rzeki, przebudowa obiektów w ciągu rzeki (budowe piętrzące, ob. mostowe), budowa zbiorników retencji wód opadowych i roztopowych, budowa zbiornika retencji korytovej	Gmina Miasto Radomsko	Radomka	budowa	zbiornik, prace w korycie, inne	24	U			32 000 000	pozostałe
410	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		2_33_O		Odbudowa uregulowanego koryta rzeki Liswarty w km 40+600 - 43+980 w m. Starokrzepice i Podłęże Królewskie wraz z odwodnieniem zawała rzeki Liswarty w km 42+330-43+177 w m. Starokrzepice (Zawodzie), gm. Krzepice, pow. Kłobuck, woj. śląskie oraz odbudowa uregulowanego koryta rzeki Liswarty w km 43+980 – 59+000 w gm. Krzepice. Przystąjń, pow. Kłobuck, gm. Ciasna, pow. Lubliniec, woj. śląskie	Regulacja rzeki na odcinku 18,4 km, odbudowa budowli wodnych regulujących spadek podłużny rzeki (progi, słupie wodne), umocnienia brzegowe stopy skarp rzeki (opaski brzegowe, palisady, narzuty kamienne), wykonanie rowów otwartych w celu odwodnienia zawała	Śląski ZMIUW w Katowicach	Liswarta	budowa	budowa piętrząca, prace w korycie	24	U			15 551 635	pozostałe
411	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		A_337_O		Roboty utrzymaniowe koryta rzeki Warty na terenie miasta Myszków oraz miasta Zawiercie	Odmulanie koryta cieków na odcinku, ok. 30 740[m]; likwidacja nadbrzeżnej i wodnej roślinności na odcinku, ok. 30 740 [m]	RZGW w Poznaniu	Warta	remont	Prace w korycie	24	U			1 844 000	pozostałe
412	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		A_336_O		Roboty utrzymaniowo-remontowe koryta rzeki Warty oraz kanału ulgi Kucelinka na terenie m. Częstochowy	Odmulanie koryta cieków na odcinku, ok. 11 000 [m]; ubezpieczenie brzegów cieków na odcinku, ok. 700 [m]; likwidacja nadbrzeżnej i wodnej roślinności na odcinku, ok. 21 000 [m]	RZGW w Poznaniu	Warta, Kanał Ulgi Kucelinka	remont	Prace w korycie	24	U			1 710 418	pozostałe
413	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		4_45_O		Budowa wałów przeciwpowodziowych	Budowa wałów przeciwpowodziowych na dwóch odcinkach: 650 m i 800 m	Urząd Gminy w Klomnicach	Warta	budowa	wał	22	TRNowe			1 700 000	pozostałe
414	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		4_46_O		Budowa wałów przeciwpowodziowych	Budowa wałów przeciwpowodziowych na dwóch brzegach kanału na odcinku 1500 m	Śląski ZMIUW w Katowicach	Wiercica	budowa	wał	22	TRNowe			1 850 000	pozostałe
415	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		2_34_O		Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny Warty w km 748+400-763+500 poprzez odcinkową regulację rzeki wraz z obwałowaniem na terenie gmin: Poczesna, Kamienica Polska, Poraj, pow. częstochowski i miedzkowski woj. śląskie	Odcinkowa regulacja koryta rzeki Warty, budowa wałów przeciwpowodziowych wraz z budowlami towarzyszącymi na odcinku ok. 15,1 km	Śląski ZMIUW w Katowicach	Warta	budowa	wał, prace w korycie	22	TRNowe			38 200 000	pozostałe

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r.	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
													[PLN brutto]	[PLN brutto]	[PLN brutto]	
416	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		2_32_O		Zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Danków poprzez budowę zbiornika retencyjnego i polderu przeciwpowodziowego, gm. Lipie, pow. Kłobuck, woj. śląskie	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok. 77 ha i polderu o pow. ok. 77,3 ha, odbudowa koryta rzeki Liswarty na długości 1,363 km oraz odbudowa odcinka ujściowego cieku Iwanówka	Śląski ZMIUW w Katowicach	Liswarta	budowa	zbiornik wodny, suchy zbiornik	21	TRNowe			40 000 000	pozostałe
417	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		1_239_O		Regulacja koryta rzeki Liswarty w km 38+300 – 40+600, m. Dankowice, Starokrępska, gm. Krzepice, pow. Kłobuck, woj. śląskie	Poprawa przepustowości koryta rzeki poprzez kształtowanie przekroju poprzecznego do parametrów pierwotnych	Śląski ZMIUW w Katowicach	Liswarta	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			3 303 195	pozostałe
418	Zlewnia Górnej Noteci		3_1082_O		Konserwacja rzeki Noteć Wschodnia	Celem robót konserwacyjnych jest przywrócenie właściwego stanu technicznego koryta cieku poprzez wycięcie roślinności z dna i skarp oraz odmulenie dna dla zapewnienia skutecznego odpływu. Konserwacja rzeki polegać będzie na ręcznym wykoszeniu przerosłów	RZGW w Poznaniu	Noteć Wschodnia	remont	prace w korycie	24	OF			500 000	pozostałe
419	Zlewnia Górnej Noteci		3_1083_O		Wykonanie łapaczki rumowiska na Noteci Wschodniej, okolicy km 26+460 Kanalu Ślesińskiego	Budowa łapaczki na ujściu Noteci Wschodniej do Kanalu Ślesińskiego w km 26+460 Kanalu Ślesińskiego	RZGW w Poznaniu	Noteć Wschodnia	budowa	innej	24	U			600 000	pozostałe
420	Zlewnia Górnej Noteci		1_328_O		Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Kanale Bydgoskim, na odcinku od km 14,8 do km 38,9 obejmująca służę: Okole, Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki i Nakiło Wschód oraz jaz Józefinki	Modernizacja służ obejmująca roboty konstrukcyjne w tym murowe, antykorozyjne, mechaniczne, iniekcyjne, wymianę uszczelnień na wrotach i zasuwach w kanałach obiegowych, przegląd i renowację obiektów mechanicznych wrot i zasuw, odbudowę zabudowy brzowej	RZGW w Poznaniu	Kanał Bydgoski	przebudowa	innej	24	U			59 500 000	pozostałe
421	Zlewnia Górnej Noteci		3_718_O		Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Kanale Gómonoteckim na odcinku Dębinek - Lisi Ogon obejmująca służę: Okole, Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki i Nakiło Wschód oraz jaz Józefinki	Wymiana uszczelnień drewnianych na wrotach dolnych, wymiana uszczelnień drewnianych na wrotach górnych, konserwacja konstrukcji stalowych wrot górnych i dolnych, zasuw kinkielowych we wrotach służ, naprawa konstrukcji ceglanej ścian komory, głów służ	RZGW w Poznaniu	Kanał Gómonotecki	przebudowa	budowa piętrząca, innej	24	U			18 000 000	pozostałe
422	Zlewnia Górnej Noteci		2_102_O		Modernizacja stępni wodnych na Górnej Skanalizowanej Noteci - Labiszyn, Frydrychowo, Antoniewo	Wymiana uszczelnień drewnianych na wrotach dolnych, wymiana uszczelnień na wrotach górnych, konserwacja zasuw, naprawa ścian komory, głów służ, dna - wymiana skorodowanej łódki ceglanej, naprawa ubytków w betonie, odmulenie komory służ	RZGW w Poznaniu	Noteć, Kanał Gómonotecki	remont	budowa piętrząca	24	U			2 560 000	pozostałe
423	Zlewnia Górnej Noteci		4_22_O		Remont uszkodzonych brzożów odcinkowo pomiędzy służami Dębinek V i VI na Górnej Skanalizowanej Noteci w km 130,13 - 130,97	Wycinka drzew i krzaków z karczowaniem pni oraz ich wywózka poza teren robót, mechaniczne rozkucie umocnień brzożowych, wybranie gruzu i palisady drewnianej na brzeg i wywóz, wybranie narzętu kamiennego	RZGW w Poznaniu	Kanał Gómonotecki	remont	prace w korycie	24	U			1 482 013	pozostałe
424	Zlewnia Górnej Noteci				Realizacja prac zgodnie z Planem Robót Utrzymawczych administratorów cieków	Usuwanie roślinności z koryt rzek i terenów szczególnego zagrożenia powodzią. Udrażnianie koryt cieków wraz utrzymaniem parametrów dna i brzożów. Budowie regulacyjne. Wykaszanie skarpi obwałowań, zapór zbiorników retencyjnych, międzywali rzek na odcinkach miejskich	Administratorzy cieków	Wszystkie cieki Zlewni Planistyczne	remont	Prace w korycie, prace w dolinie	24	U			1 000 000	pozostałe
425	Zlewnia Górnej Noteci		A_275_O		Panna Północna-odbudowa budowli piętrzącej w km 10+184	Zadanie polega na remoncie budowli piętrzącej.	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	Panna Północna	remont	budowa piętrząca, prace w korycie	24	OF			2 500 000	pozostałe
426	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		2_38_O		Odbudowa Kanalu Pulsa III w km 0+000 - 7+573	Odbudowa koryta Kanalu na długości 7,573 km ł. na odcinku Pulsy w km 0+000 - 7+573	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Kanał Pulsa	Przebudowa	rówkanal	24	U			4 000 000	pozostałe
427	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		*		Rewitalizacja kanału ulgi rzeki Drawy w Drawsku Pomorskim	Prace odmuleniowe na kanale (usuniecie naniesionego rumowiska w miejscach wypływu), wycinka przerosłów wklonowych oraz krzewów utrudniających swobodny przepływ wody; wykonanie remontu murów oporowych; roboty remontowe obejmować będą oczyszczenie powierzchni betonu oraz uzupełnienie ubytków w istniejącym murze, jak również likwidację spękań na poziomej części muru.	RZGW w Poznaniu	Drawa	remont	Prace w korycie	24	U			5 000 000	pozostałe
428	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty				Realizacja prac zgodnie z Planem Robót Utrzymawczych administratorów cieków	Usuwanie roślinności z koryt rzek i terenów szczególnego zagrożenia powodzią. Udrażnianie koryt cieków wraz utrzymaniem parametrów dna i brzożów. Budowie regulacyjne. Wykaszanie skarpi obwałowań, zapór zbiorników retencyjnych, międzywali rzek na odcinkach miejskich	Administratorzy cieków	Wszystkie cieki Zlewni Planistyczne	remont	Prace w korycie, prace w dolinie	24	U			1 000 000	pozostałe
429	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		2_69_O		Budowa zbiornika wodnego Piłka	wykonanie czaszy zbiornika o powierzchni ok. 80 ha oraz podniesienie fragmentu terenu obrzeża akwenu, budowa ziemnej zapory czołowej wraz z niezbędną infrastrukturą – budowa przelewowo-upustowa, regulacja rzeki Miala na odcinku 40 m poniżej zapory	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Miala	budowa, remont	zbiornik wodny, prace w korycie	21	TRNowe			30 210 000	pozostałe
430	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		1_229_O		Odbudowa Kanalu Prosteego w km 0+000 – 4+640	Odbudowa kanałów na długości 4 640 m	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Warta	Budowa	rówkanal	24	U			3 000 000	pozostałe
431	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		1_232_O		Oksza – budowa nowej przepompowni	Budowa nowej przepompowni melioracyjnej Q=3,8 m³/s, studnia, wlot wody, komory, kanał wylotowy	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Warta	Budowa	pompownia	26	TRNowe			6 000 000	pozostałe
432	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		1_233_O		Koszęcin – budowa nowej przepompowni	Budowa przepompowni kl. III obok istniejącej przepompowni, wydajność 3,64 m³/s; 4 pompy zasilalne o wydajności miarodajnej 836 l/s, przy wys. podnoszenia 4,60 m, mocy silnika 55 kW	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Warta	Budowa	pompownia	26	TRNowe			4 000 000	pozostałe
433	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		1_234_O		Przepompownia Ludziszawice - odbudowa	Wydajność pompowni powinna być zachowana Q=4,9 m³/s	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Noteć	Przebudowa, remont	pompownia	26	U			6 000 000	pozostałe
434	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		1_235_O		Ochrona przeciwpowodziowa obszaru w zlewni Kanalu Siedlickiego - Etap I	Budowa pompowni Siedlice o wydajności 3,50 m³/s przy max podnoszeniu 6 m; budowa kanału ze zbiornikiem wyrównawczym o dł. 1020 m, szerokości w dnie 2 m; budowa Kanalu Pompownia o dł. ok. 67,5m, szer. w dnie 0,6 m; przebudowa Kanalu Siedlickiego	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Warta	Budowa	rówkanal, pompownia	26	TRNowe			15 000 000	pozostałe
435	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		1_261_O		Przepompownia Witnica – odbudowa, gm. Witnica	Odprowadzanie wód z powierzchni 325,8 km²; odbudowa i przebudowa przepompowni melioracyjnej, przebudowa rurociągów wody wraz z wałem p.pow. nad rurociągami, odb. kanału odprowadzającego L=780,0 m + odb. k. Białczyk L=455m	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Kanał Białczyk	Remont	Pompownia	26	U			8 000 000	pozostałe
436	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		2_29_O		Kanał Santoczna – rekonstrukcja i odbudowa	Odbudowa kanału na długości 1064 m, zabezpieczenie progów dolnego w km 8+249, przebudowa przepustów w km 8+237 i wykonanie wylotu z przepustu w postaci kaskady progowej, umocnienie dna i skarp w km 9+000-9+100, 13+315-13+474	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Kanał Santoczna	Budowa	Rówkanal	24	U			2 000 000	pozostałe
437	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		2_39_O		Odbudowa Kanalu Pulsa II w km 18+231 – 22+691	Odbudowa, modernizacja i zabezpieczenie koryta Kanalu Pulsa na dl. ok. 4,46 km	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Noteć	Przebudowa	rówkanal	24	U			2 000 000	pozostałe
438	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		1_279_O		Odbudowa jazu Kławek	Odbudowa jazu w km 20+970, wys. piętrzenia 2,39 m, budowa przepławki dla ryb	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Łobzonka	budowa	budowa piętrząca	24	U			8 866 695	pozostałe
439	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		1_330_O		Budowie regulacyjne: - Zabudowa rzeki Gwdy Ujście - Pila	Prace prowadzone będą na odcinku 5,20 km w km 20+000 do 25+200 obejmujące umocnienie skarpi płytami żelbetowymi, umocnienie skarpi schodami żelbetowymi	RZGW w Poznaniu	Gwda	remont	innej	24	U			20 200 000	pozostałe
440	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		3_988_O		Modernizacja pompowni Antoniny i Józefowice	Modernizacja pompowni, wydajność pompowni 6,14 m³/s, pierwotne parametry ulegną zmianie	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Noteć	przebudowa	pompownia	26	U			4 400 000	pozostałe
441	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		4_21_O		Roboty pogłębiarskie - przywrócenie parametrów koryta rzeki Noteci przy ujściu Łobzonki	Wycinka drzew i krzaków z karczowaniem pni oraz ich wywózka poza teren robót, profilowanie mas ziemnych, wywózka nadmiaru materiału nienadającego się do powtórnego wbudowania, ułożenie geowłókniny na uformowanej skarpie, wykonanie narzutów kamiennych	RZGW w Poznaniu	Noteć Dolna	remont	prace w korycie	24	U			917 332	pozostałe
442	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		4_23_O		Likwidacja wywn brzegowych na Gwdzie - zabudowa brzożów rzeki, Motylewo, ul. Bocianiej	Likwidacja wywn brzegowych na rzece Gwdzie oraz wykonania zabudowy brzożowej	RZGW w Poznaniu	Gwda	remont	prace w korycie	24	U			450 000	pozostałe
443	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		4_24_O		Regulacja rzeki Czernicy na odcinku od km 5,80 do 10,00 w obrębie miasta Czarne	Udrożnienie koryta, usunięcie namulów, zaprojektowanie tam podłużnych i poprzecznych, opasek oraz zabudowa biologiczna brzożów; prace prowadzone na odcinku 4,2 km	RZGW w Poznaniu	Czernica	budowa, przebudowa	prace w korycie	24	U			1 500 000	pozostałe
444	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		1_367_O		Modernizacja pompowni Herbutowo	Modernizacja zdesztawowanej pompowni, umożliwiającej odwodnienie gruntów w dolinie Noteci. Dane charakterystyczne pompowni: obszar oddziaływania: 442 ha	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Kanał Czarna	remont	Pompownia	26	U			2 200 000	pozostałe
445	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		1_368_O		Modernizacja pompowni Lubcz Wielki	Modernizacja zdesztawowanej pompowni, umożliwiającej odwodnienie gruntów w dolinie Noteci. Dane charakterystyczne pompowni: obszar oddziaływania: 720 ha	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Kanał Lubczanka	remont	Pompownia	26	U			2 200 000	pozostałe

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
446	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		1_369_O		Odbudowa pompowni Gajewo	Odbudowa zdeprawowanej pompowni, umożliwiającej odwodnienie gruntów w dolinie Noteci. Dane charakterystyczne pompowni: obszar oddziaływania: 550 ha	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Stara Notec	Budowa	Pompownia	26	U			2 000 000	pozostałe
447	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		2_50_O		Odbudowa rzeki Gulczanki 00+000 do 19+100 (20+270)	Odbudowa koryta rzeki na odc. 19,236 km, przebudowa jazu w km 3+960, przebudowa 4 mostków, budowa 3 mostków, przebudowa przepustu, przebudowa kładki w km 2+884, odbudowa zastawek w km 16+032 oraz 17+937, wykonanie 19 progów, wykonanie 4 brodów	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Gulczanka	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, prace w korycie, innej	29	U			10 000 000	pozostałe
448	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		1_370_O		Modernizacja pompowni Biała	Modernizacja zdeprawowanej pompowni, umożliwiającej odwodnienie gruntów w dolinie Noteci. Dane charakterystyczne pompowni: obszar oddziaływania: 1430 ha	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Kanal Biała	Remont	Pompownia	26	U			3 000 000	pozostałe
449	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		A_332_O		Udrożnienie rzeki Pilawy, Panny, Małej Noteci	Odmulenie koryta cieku, likwidacja nadbrzeżnej i wodnej roślinności	RZGW w Poznaniu	Pilawa, Mała Notec, Panna	remont	Prace w korycie	24	U			30 000 000	pozostałe
450	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy				Realizacja prac zgodnie z Planem Robót Utrzymawczych administratorów cieków	Usuwanie roślinności z koryt rzek i terenów szczególnego zagrożenia powodzią. Udrażnianie koryt cieków wraz utrzymaniem parametrów dna i brzegów; Budowie regulacyjne; Wykaszanie skarp obwałowań, zapór zbiorników retencyjnych, międzywali rzek na odcinkach miejskich	Admini- stratorzy cieków	Wszystkie cieki Zlewni Planistyczne J	remont	Prace w korycie, prace w dolinie	24	U			1 000 000	pozostałe
451	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		3_1096_O		Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Dobryczą w miejscowości Ostrowiec	Odbudowa korpusu wału na całej jego długości ok 1,1 km, usunięcie zadrzewień i zakrzaczeń, odbudowa umocnienia odwodnej skarpy wału, zabudowa dziur i wyrw w korpusie wału, podniesienie korony wału	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Dobrycza	przebudowa	wał	22	U			1 300 000	pozostałe
452	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy			141885010001	Likwidacja prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Noteci o długości ok. 5,5 km w rejonie Białosłiwia poprzez jego lokalne przeniesienie.	Likwidacja (poprzez kontrolowane lokalne przeniesienie) prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Noteci o długości ok. 5,5 km w rejonie Białosłiwia, który utrudnia przepływ wód powodziowych i okresowo zmniejsza retencję dolinową oraz generuje koszty związane z jego utrzymaniem.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Notec	likwidacja	wał	20	N tech			50 000	buforowa
453	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		1_278_O		Odbudowa jazu Strużyska gm. Krajenka, pow. złotowski	Budowa jazu piętrzącego wodę na wysokość 3,15 m, odbudowa przepławki, przeprawy kajakowej	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Glomia	budowa	budowa piętrząca	29	U			5 141 970	pozostałe
454	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		1_277_O		Odbudowa jazu Osiek-Prac	Rozbiórka istniejącego jazu, budowa jazu o wysokości piętrzenia 1,15 m, budowa przepławki dla ryb	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Lobzonka	budowa	budowa piętrząca	29	U			1 205 487	pozostałe
455	Zlewnia Prosnys		3_1086_O		Zabudowa wywn brzegowych oraz ubezpieczeń skarp na rzece Prośnie	Remont przerywanych opasek i tworzących się za nimi wywn na 180 km rzeki Proсны (od ujścia do rzeki Warty w górę cieku)	RZGW w Poznaniu	Proсна	remont	budowa piętrząca, prace w korycie	24	U			4 350 000	pozostałe
456	Zlewnia Prosnys		3_1087_O		Regulacja rzeki Proсны, prace remontowe w km 110+300- 148+450	Remont przerywanych opasek i tworzących się za nimi wywn	RZGW w Poznaniu	Proсна	remont	prace w korycie	24	U			2 000 000	pozostałe
457	Zlewnia Prosnys		1_344_O		Remont oczepu oraz płyty betonowej w km 59+000 jaz Kościelna Wieś	Naprawa oczepu betonowego na jazu, odbudowa zniszczonego na długości 20 m oraz naprawa powierzchniwa na długość 10 m	RZGW w Poznaniu	Proсна	remont	budowa piętrząca	24	U	30 000			pozostałe
458	Zlewnia Prosnys		1_291_O		Odbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Proсны, pow. Olszyszków	Odbudowa wału na odcinku 9,230 km, 20 przejazdów wałowych, 7 przepustów	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Proсна	przebudowa	wał, innej	22	U			21 390 000	pozostałe
459	Zlewnia Prosnys		1_292_O		Odbudowa wału prawostronnego rzeki Proсны	Odbudowa 7,200 km wału p.pow. oraz umocnienie 14 przejazdów wałowych z uwagi na nie spełnianie wymogów technicznych dla klasy III.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Proсна	przebudowa	wał, innej	22	U			6 480 000	pozostałe
460	Zlewnia Prosnys		3_728_O		Naprawa progu betonowego oraz likwidacja wyrwy brzegowej w km 158+750, m. Bolesławiec	Remont progu; uzupełnienie ubytków betonu w korpusie progu i zabezpieczenie zniszczonego ubezpieczenia brzegowego poprzez uzupełnienie faszyndą i narzutem kamiennym, obsiew skarp mieszaną traw	RZGW w Poznaniu	Proсна	przebudowa	prace w korycie	24	U			350 000	pozostałe
461	Zlewnia Prosnys		3_729_O		Odmulenie koryta rzeki Proсны w km 164+850-179+200	odmulenie przy pomocy koparek naczyniowych pracujących na brzegu na odcinku od km 164-850 do 179+200	RZGW w Poznaniu	Proсна	remont	prace w korycie	24	U			1 000 000	pozostałe
462	Zlewnia Prosnys		4_29_O		Likwidacja wywn rzeki Proсны w miejscowości Głodzsk	Wykonanie remontu ubezpieczenia skarpy na odcinku ok. 300 m prawego brzegu rz. Proсны powyżej przekroju mostu drogowego w m. Głodzisk oraz remontu uszkodzonych budowli regulacyjnych w obrębie mostu drogowego na Prośnie	RZGW w Poznaniu	Proсна	remont	prace w korycie	24	U	683 330			pozostałe
463	Zlewnia Prosnys				Realizacja prac zgodnie z Planem Robót Utrzymawczych administratorów cieków	Usuwanie roślinności z koryt rzek i terenów szczególnego zagrożenia powodzią. Udrażnianie koryt cieków wraz utrzymaniem parametrów dna i brzegów; Budowie regulacyjne; Wykaszanie skarp obwałowań, zapór zbiorników retencyjnych, międzywali rzek na odcinkach miejskich	Admini- stratorzy cieków	Wszystkie cieki Zlewni Planistyczne J	remont	Prace w korycie, prace w dolinie	24	U			1 000 000	pozostałe
464	Zlewnia Prosnys		zgłoszone do aPGW		Odbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Proсны gm. Grabów i Doruchów (wał prawy).	Odbudowa 8,17 km wału przeciwpowodziowego rzeki Proсны od km 118+000 do km 127+500 wraz z przepustami i przejazdami wałowymi, z uwagi na niespełnianie wymogów technicznych dla IV klasy.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Proсна	przebudowa	wał, inne	22	OF			21 900 000	pozostałe
465	Zlewnia Prosnys		zgłoszone na spotkaniu ZPZ		Obwałowanie lewostronne rzeki Proсны, gm. Gizaki.	Odbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Proсны od km 0+000 do 0+756. Decyzja Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego nakazuje wykonanie tych prac.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Proсна	przebudowa	wał, inne	22	OF			1 900 000	pozostałe
466	Zlewnia Prosnys		zgłoszone do aPGW		Modernizacja prawostronnego obwałowania rzeki Proсны MODULICA-LISEWO od km 0+000 do km 8+330, gm. Pyzdry.	Modernizacja wału na długości 8,33 km.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Proсна	przebudowa	wał, inne	22	OF			28 993 000	pozostałe
467	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Sreму oraz Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Warty		3_722_O		Udrożnienie kanału ulgi rzeki Warty w Śremie	Udrożnienie kanału ulgi w Śremie	RZGW w Poznaniu	kanal ulgi rzeki Warty w Śremie	budowa	rów/kanal	24	OF			550 000	pozostałe
468	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Sreму		3_1077_O		Regulacja rzeki Warty w km 334+300 -362+600 budowie regulacyjne	Remont istniejących ostróg, opasek oraz tam równoległych	RZGW w Poznaniu	Warta	remont	budowa piętrząca, prace w korycie	24	U			12 270 000	pozostałe
469	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Sreму		3_1078_O		Regulacja rzeki Warty w km 367+500-402+900- budowie regulacyjne	Remont istniejących ostróg, opasek oraz tam równoległych	RZGW w Poznaniu	Warta	remont	budowa piętrząca, prace w korycie	24	U			14 890 000	pozostałe
470	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Sreму		1_337_O		Zabezpieczenie wywny na prawym brzegu rz. Warty po powodzi w 2010r. w km 311+900 - 312+050	Remont istniejących ostróg	RZGW w Poznaniu	Warta	budowa	prace w korycie	24	U			520 000	pozostałe
471	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Sreму		3_723_O		Regulacja rzeki Warty niezeglownej w km 407+000-432+200 - budowie regulacyjne	Remont istniejących ostróg	RZGW w Poznaniu	Warta	remont	budowa piętrząca, prace w korycie	24	U			5 000 000	pozostałe
472	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Sreму		4_28_O		Remont ostróg rzeki Warty w miejscowości Białobrzeg	Remont 7 ostróg rzecznych	RZGW w Poznaniu	Warta	remont	prace w korycie	24	OF			1 116 670	pozostałe
473	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Sreму		1_315_O		Modernizacja przepompowni Komorze	Remont przepompowni wodnej zlokalizowanej na wysokości km 13+978 lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Warty	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	remont	pompownia	24	U			1 030 000	pozostałe
474	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Sreму		1_289_O		Modernizacja lewobrzeżnego wału p.powodziowego na Polderze Rumin wraz z przepompownią Rumin	Modernizacja istniejącego wału przeciwpowodziowego wraz z jego umocnieniem i uszczelnieniem, remont przepompowni melioracyjnej	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	przebudowa	wał, pompownia	22	U			8 000 000	pozostałe
475	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Sreму		3_714_O		Wał przeciwpowodziowy rz. Warty - wał opaskowy m. Konina	Przebudowa wału opaskowego na długości 3,6 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	przebudowa	wał	22	U			5 000 000	pozostałe
476	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Sreму		3_992_O		Wał przeciwpowodziowy rzeki Warty - Polder Nizina Konińska, m. Konin, gm. Krzymów	Modernizacja wału na długości 11,27 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	remont	wał	22	U			11 200 000	pozostałe
477	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Sreму		3_993_O		Wał przeciwpowodziowy rzeki Warty -Polder Krzymów, gm. Krzymów	Modernizacja wału przeciwpowodziowego o długość 13,87 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Nowy Topiec, Warta, Kiełbaska	remont	wał	22	U			2 700 000	pozostałe
478	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Sreму		3_997_O		Wał przeciwpowodziowy rzeki Warty - Polder Gozdów, gm. Kościelec	Modernizacja wału na długości 6,984 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	remont	wał	22	U			7 000 000	pozostałe
479	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Sreму oraz Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Warty		1_359_O		Odbudowa wałów prawostronnych i lewostronnych rz. Warty gm. Śrem	Odbudowa wałów o długości 9,897 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	budowa	wał	22	U			24 100 000	pozostałe

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
480	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Sreńu		1_287_O		Modernizacja wału prawostronnego w km 1+870 do 3+730 Czarnej Strugi Defet oraz wału prawostronnego Strugi Grabienickiej w km 0+000 do 0+650 na Polderze Tarszewo	Odbudowa wału o długości 380 m oraz prawostronnego wału o długości 676 m	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Czarna Struga Defet, Struga Grabienicka	przebudowa	wał	22	U			4 000 000	pozostałe
481	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Sreńu		1_288_O		Modernizacja wału cokołowego w km 0+200 do 3+740 Czarnej Strugi Defet na Polderze Zagórów, gm. Zagórów	Przebudowa wału na odcinku o długości L = 1715 m	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Czarna Struga Defet	przebudowa	wał	22	U			8 000 000	pozostałe
482	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Sreńu oraz Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Warty		1_294_O		Modernizacja wałów Wójciszewo - Łęzek i m. Sreń (odc. VIII, XIII, XIV) oraz odc. III (prawostronny)	Przebudowa wału na długości 5397 m, wał prawostronny 4,5 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	przebudowa	wał	22	U			68 580 000	pozostałe
483	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Sreńu		3_858_O		Odprowadzenie wody z Polderu Bartogi do rzeki Warty, gm. Rzgów	Budowa pompowni odwadniającej składającej się z komory ujęciowej, dwóch pomp zatapialnych o wydajności 500 l/s wraz z rurociągami tłocznymi i budowli wylotowej. Przyjęto wariant II bez funkcji nawadniania	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta, Struga Zarzewska	budowa	pompownia	26	U			2 000 000	pozostałe
484	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Sreńu		2_68_O		Zbiornik Wodny Lutynia	Budowa zbiornika na zmagazynowanie 1,2 mln m³ wody przy powierzchni zalewu 54,70 ha	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Lutynia	budowa	Zbiornik wodny	21	TRNowe			21 000 000	pozostałe
485	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Sreńu		1_296_O		Modernizacja wału lewostronnego rz. Moskawy w km 0+000 do 8+000 i K. Miłosławskiego w km 0+000-1+200 oraz 0+000-1+500	Remont i uszczelnienie istniejących wałów przeciwpowodziowych na łącznej długości ok. 10,7 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Moskawa	przebudowa	wał	22	OF			38 000 000	pozostałe
486	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Sreńu		1_283_O		Przepompownia Nizina Konińska - modernizacja m. Konin, pow. koniński	Powiększenie istniejącego zbiornika wyrównawczego do powierzchni 5 ha, przebudowa mostu drogowego, modernizacja przepompowni, odmulenie Kanału Głównego	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	przebudowa	pompownia, most	29	OF			15 900 000	pozostałe
487	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Sreńu oraz Zlewnia Warty od Widawki do Nieru i Zlewnia Warty		1_360_O		Remont przepompowni Powiercie, Krzykosy, Zagórów	Remont 4 pompowni	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Tralanka, Kanał Krzykosy, Kanał B	remont	pompownia	29	U			2 200 000	pozostałe
488	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Sreńu	zgłoszone do aPGW			Modernizacja lewostronnego obwałowania rzeki Warty Modica-Białobrzeg od km 0+000 do km 8+800, gm. Pyzdry.	Przebudowa istniejącego obwałowania wraz z budowlami wałowymi w celu zapewnienia ochrony przeciwpowodziowej terenów chronionych.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	przebudowa	wał	22	OF			29 000 000	pozostałe
489	Zlewnia Warty od Obrzycka do Noteci i Zlewnia Obry		2_47_O		Rzeka Obrza	Odbudowę koryta rzeki do projektowanych parametrów na odcinku 3,00 km, umocnienie skarp rzeki kieszka faszynową, umocnienie skarp i dna rzeki w miejscach ulegających rozmyciu i naruszonych na erozję za pomocą maty siatkowo-kamiennych	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Obrza	budowa	budowla piętrząca, prace w korycie, most	24	U			1 655 000	pozostałe
490	Zlewnia Warty od Obrzycka do Noteci i Zlewnia Obry		2_63_O		Struga Jaroszeńska (gm. Sieraków)	Odbudowa koryta rzeki na odcinku 6,950 km, ubezpieczenie dna i skarp, dostosowanie budowli piętrzącej	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Jaroszeńska Struga	budowa, remont	budowla piętrząca, prace w korycie	24	U			5 500 000	pozostałe
491	Zlewnia Warty od Obrzycka do Noteci i Zlewnia Obry		1_331_O		Roboty konserwacyjne na kanale ulgi w Skwierzynie i Międzychodzie oraz prace odmuleniowe w km 135+400	Oczyszczenie kanałów poprzez wycinkę drzew i krzewów, prace odmuleniowe w km 135+400 tj. usunięcie odpyska powstałego w okolicy przeprawy promowej	RZGW w Poznaniu	Kanał Ulgi Rzeki Warty w Skwierzynie, Kanał Ulgi rzeki Warty w Międzychodzie	remont	rów kanał	24	U			400 000	pozostałe
492	Zlewnia Warty od Obrzycka do Noteci i Zlewnia Obry		1_284_O		Reńsko nr 1 - modernizacja pompowni	Wymiana pomp i urządzeń sterowniczych, remont kraty wlotowej i wylotowej, powierzchnia odwadniająca 208 ha	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Kanał Główny, Rów K.	przebudowa	pompownia	26	U			1 200 000	pozostałe
493	Zlewnia Warty od Obrzycka do Noteci i Zlewnia Obry				Realizacja prac zgodnie z Planem Robót Utrzymywanych administratorów cieków	Usuwanie roślinności z koryt rzek i terenów szczególnego zagrożenia powodzią. Udrażnianie koryt cieków wraz z utrzymaniem parametrów dna i brzegów; Budowle regulacyjne; Wykaszanie skarpu obwałowań, zapór zbiorników retencyjnych, międzywał rzek na odcinkach miejskich	Administracja cieków	Wszystkie cieki Zlewni Planistyczne J	remont	Prace w korycie, prace w dolinie	24	U			1 000 000	pozostałe
494	Zlewnia Warty od Obrzycka do Noteci i Zlewnia Obry		4_8_O		Rewitalizacja Kościńskiego Kanału Obry i Kanału Ulgi w obrębie miasta Kościana. Etap III	Remont koryta cieku poprzez wydobycie namuliny z dna rzeki i wywozu urobku na wysypisko, wyrównanie skarpu wraz z humusowaniem i obsiewem mieszanek traw. Umocnienie stopy skarpu kieszka faszynową oraz skarp cieku pod mostami narzutem kamiennym	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Kościński Kanał Obry	remont	prace w korycie	24	OF			1 294 900	pozostałe
495	Zlewnia Warty od Obrzycka do Noteci i Zlewnia Obry		2_67_O		Zbiornik wodny Jaraczewo.	Maksymalna powierzchnia zbiornika wodnego 41,50 ha, maksymalna pojemność zbiornika ok. 1,0 mln m³	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Obrza	budowa	Zbiornik małej retencji	21	TRNowe			11 998 258	pozostałe
496	Zlewnia Warty od Widawki do Nieru i Zlewnia Nieru		1_290_O		Modernizacja lewostronnego wału p.powodziowego rzeki Warty na Polderze Janów - Radzyński od km 39+250 do km 52+120	Zadanie polega na remoncie lewostronnego obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Warty na długości ok. 14 km. Zakres rzeczowy prac obejmuje zmianę klasy wału z III-cieku na I-są co związane jest z podwyższeniem korony obwałowania oraz uszczelnieniem korpusu wału.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	przebudowa	wał	22	U			21 000 000	pozostałe
497	Zlewnia Warty od Widawki do Nieru i Zlewnia Nieru		1_371_O		Doszczelnienie korpusu wału wraz z podłożem w km 1+590-1+710 oraz km 15+490-15+580 na długości 210 mb	Przedmiotem inwestycji jest doszczelnienie lewostronnego korpusu wału przeciwpowodziowego na dwóch odcinkach o łącznej długości 210 m.	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Warta	przebudowa	wał	22	U			500 000	pozostałe
498	Zlewnia Warty od Widawki do Nieru i Zlewnia Nieru		3_1070_O		Zabezpieczenie dolnego stanowiska poniżej zapory czolowej zbiornika wodnego Jezioro	Na dolnym stanowisku znajdują się dwa progi z gruzic stalowych oraz elementów faszynowych i siatkowo-kamiennych. Inwestycja polega na modernizacji dolnego stanowiska dzięki czemu możliwe będzie dostosowanie projektowanych rozwiązań do wykorzystania energetycznego poprzez wykorzystanie różnicy poziomów dwóch progów oraz przepływów powyżej przepływu elektrowni	RZGW w Poznaniu	Warta, zb. Jezioro	przebudowa	budowla piętrząca, prace w korycie	29	U			19 500 000	pozostałe
499	Zlewnia Warty od Widawki do Nieru i Zlewnia Nieru		4_40_O		Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz "Bliźnia" wraz z groblami cokołowymi	Remont zamknięć jazu i mechanizmów wyciągowych, remont płyty pomostowej i barierki, remont elementów betonowych jazu, remont umocnień brzegowych	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	remont	budowla piętrząca	29	U			878 278	pozostałe
500	Zlewnia Warty od Widawki do Nieru i Zlewnia Nieru		1_352_O		Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Mały wraz z groblami 47+470 + 50+585 rzeki Ner gm. Poddębice, pow. poddębicki	Prace na jazie o rzędnej piętrzenia po wykonanych robotach 121,50 m n.p.m.	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	remont	budowla piętrząca, prace w korycie	29	U			1 300 000	pozostałe
501	Zlewnia Warty od Widawki do Nieru i Zlewnia Nieru		1_353_O		Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Wilkowiec wraz z groblami cokołowymi 45+050-47+070 rzeki Ner gm. Wartkowice i Poddębice, pow. poddębicki	Umocnienie dna narzutem kamiennym, profilowanie grobli prawostronnej, profilowanie grobli lewostronnej, prace na jazie o rzędnej piętrzenia po wykonanych pracach 113,20 m n.p.m.	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	remont	budowla piętrząca	29	U			1 300 000	pozostałe
502	Zlewnia Warty od Widawki do Nieru i Zlewnia Nieru		1_354_O		Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Kolonia Góra Baldrychowska wraz z groblami cokołowymi 57+815 - 59+325 rzeki Ner gm. Poddębice, pow. poddębicki	Remont jazu, rzędna piętrzenia 122,90 m n.p.m. rzędna progów od strony WG 120,81 m n.p.m., rzędna progów od strony WD 120,37 m n.p.m.	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	remont	budowla piętrząca	29	U			700 000	pozostałe
503	Zlewnia Warty od Widawki do Nieru i Zlewnia Nieru		1_355_O		Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Charbice Dolne rz. Ner, km 78+165, m. Charbice Dolne, gm. Lutomiersk, pow. pabianicki	Remont jazu, rzędna piętrzenia 164,60 m n.p.m., rzędna zwierciadła wody swobodnie płynącej na dolnym stanowisku 143,59 m n.p.m., remont dna rzeki na odcinku 5 m, oczyszczanie dna rzeki z namułu	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	remont	budowla piętrząca	29	U			265 900	pozostałe
504	Zlewnia Warty od Widawki do Nieru i Zlewnia Nieru		1_357_O		Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Charbice Górne rz. Ner, km 76+090, m. Charbice Górne, gm. Lutomiersk, pow. pabianicki	Remont jazu rzędna piętrzenia 143,55 m n.p.m., rzędna zwierciadła wody swobodnie płynącej na dolnym stanowisku 140,43 m n.p.m., remont dna rzeki na odcinku 10 m, oczyszczenie dna rzeki z namułu, uzupełnienie skarpu na odcinku 30 m	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	remont	budowla piętrząca	29	U			715 572	pozostałe
505	Zlewnia Warty od Widawki do Nieru i Zlewnia Nieru		1_350_O		Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Wólka wraz z groblami km 39+750 + 40+890 rzeki Ner gm. Wartkowice, pow. poddębicki	Remont jazu o wysokości piętrzenia 2,01 m	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	remont	budowla piętrząca	29	U			310 237	pozostałe
506	Zlewnia Warty od Widawki do Nieru i Zlewnia Nieru		1_351_O		Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz „Baldrychów” wraz z groblami km 55+700 +57+815 rzeki Ner m. Poddębice, pow. poddębicki	Odbudowa jazu o rzędnej piętrzenia po wykonaniu prac 121,50 m n.p.m.	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	remont	budowla piętrząca	29	U			1 300 000	pozostałe
507	Zlewnia Warty od Widawki do Nieru i Zlewnia Nieru		1_224_O		Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Warty - dolna Warty VI A, odcinek od km 6+160 do km 6+860 na terenie miasta Sieradza, pow. sieradzki	Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego o minimalnej projektowanej rzędnej korony wału wynoszącej 130,89 m n.p.m. i maksymalnej rzędnej korony wału, wynoszącej 131,61 m n.p.m. długość wału: 700 m	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Warta	budowa	wał	22	U			1 466 000	pozostałe
508	Zlewnia Warty od Widawki do Nieru i Zlewnia Nieru		1_228_O		Przebudowa prawostronnego i lewostronnego wału rz. Niniwki - wały cokołowe, gm. Warta, pow. sieradzki	Modernizacja wałów przeciwpowodziowych o długości: 5020 m - lewy wał oraz 4755 m - prawy wał, średnia wysokość wału: ok. 2,5 m - lewy wał oraz ok. 2,4 m - prawy wał, w ramach modernizacji przebudowa 3 mostów	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Niniwka	przebudowa	wał, most	22	U			13 047 000	pozostałe
509	Zlewnia Warty od Widawki do Nieru i Zlewnia Nieru		3_996_O		Wał przeciwpowodziowy rzeki Warty i Ner - Polder Krzykosy, gm. Dąbie	Modernizacja wału na długości 11,27 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta, Ner	remont	wał	22	U			8 300 000	pozostałe

	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
510	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		2_88_O		Zbiornik małej retencji Bechoice - Konstantynów (rz. Ner) gm. Konstantynów, pow. pabianicki	Budowa zbiornika małej retencji o powierzchni zalewu 160 ha, zapora czołowa długość 550 m, budowla upustowa	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	budowa	zbiornik wodny, budowla piętrząca	21	TRNowe			33 650 000	pozostałe
511	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		1_218_O		Dolina Warty VI – przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego, odcinek w km 6+860 - 15+315 gm. Sieradz, pow. sieradzki	Podwyższenie i poszerzenie przekroju wału na odcinku 8,455 km do parametrów szerokości korony 3,0 m, nachylenie skarpy odwodniennej 1:2, nachylenie skarpy odwodnien 1:2,5, szerokość ławeczki 3 m, rzędna korony w km 6+860 - 130,88 m n.p.m.	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Warta	budowa	wał	22	OF			6 357 003	pozostałe
512	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		2_22_O		Góra Baldrychowska - zbiornik małej retencji gm. Poddębice, pow. poddębicki	Budowa bocznego zbiornika ziemnego małej retencji o objętości 200 tys. m3, budowa jazu o wysokości piętrzenia 2 m oraz przeplawki	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Beldówka	budowa	Zbiornik wodny, budowla piętrząca	21	TRNowe			6 320 000	pozostałe
513	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		2_23_O		Beldówka - ekoregulacja - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta cieku, odcinek w km 0+000 - 5+750 gm. Poddębice, pow. poddębicki	kształtowanie przekroju poprzecznego koryta rzeki na odcinku 5,750 km, likwidacja kładek, budowa przejazdów dla ryb przy istniejącym jazie w km 0+727 o wysokości spadu H = 0,7m, rozbiórka piętrzenia na istniejącym jazie w k	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Beldówka	budowa	Prace w korycie	24	OF			4 526 000	pozostałe
514	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Weln		2_52_O		Odbudowa rz. Samy, gm. Szamotuły, Obrzycko, Oborniki, woj. wielkopolskie	Odbudowa koryta Kanalu Gałowskiego o długości 3546 m, odbudowa rzeki Samy na odcinku o długości 22 878 m, ubezpieczenie dna i skarp,	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Sama	budowa	prace w korycie	24	U			35 000 000	pozostałe
515	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Weln				Realizacja prac zgodnie z Planem Robót Utrzymawczych administratorów cieków	Usuwanie roślinności z koryt rzek i terenów szczególnego zagrożenia powodzią; Udrażnianie koryt cieków wraz utrzymaniem parametrów dna i brzegów. Budowie regulacyjne; Wykaszanie skarpi obwałowań, zapór zbiorników retencyjnych, międzywali rzek na odcinkach miejskich	Admini-stratorzy cieków	Wszystkie cieki Zlewni Planistyczne i	remont	Prace w korycie, prace w dolinie	24	U			1 000 000	pozostałe
516	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Weln		1_295_O		Kanał Prut w km 0+000 - 7+562 - modernizacja obwałowań	Zakres rzeczowy zadania obejmuje modernizację wałów polegającą na zagęszczeniu i podwyższeniu korpusu wałów na łącznej długości ok 7,5 km.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Mogilnica (Kanał Prut)	przebudowa	wał	22	U			20 000 000	pozostałe
517	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Weln		2_113_O		Zbiornik Uzarzewski na Cybinie	Budowa zbiornika wodnego o objętości 2980,0 tys m3 i powierzchni zalewu 183,0 ha	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Cybina	budowa	zbiornik wodny	21	TRNowe			40 500 000	pozostałe
518	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Weln		2_70_O		Zbiornik Laskownica	Budowa zapory czołowej wraz z budowlą przelewowo-upustową i przepławką dla ryb. Powierzchnia zalewu 72 ha i pojemność użytkowa - 2,47mln m3, przełożenie Strugi Gołanieckiej powyżej zalewu zbiornika	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Struga Gołaniecka	budowa	zbiornik wodny	21	TRNowe			16 440 000	pozostałe
519	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Weln		**		Zbiornik Sepienko	Budowa zbiornika retencyjnego o powierzchni około 120ha i maksymalnej pojemności 3 230 000 m3.	Gmina Kościan	Kanał Mosiński (Kościański)	budowa	Zbiornik wodny	21	TRNowe			80 676 200	pozostałe
520	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		3_640_O		Rzeka Chechło - odbudowa 2 jazów w km 3+092 i km 3+600, gm. Rzeczenica, pow. człuchowski, woj. pomorskie	Inwestycja polega na przebudowie dwóch jazów. Roboty modernizacyjne i umocnienie w obrębie jazów nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	Chechło	przebudowa	budowla piętrząca	26	OF			1 000 000	pozostałe
521	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		2_30_O		Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Kcynki - etap II od km 21+302 do km 33+962	Zadanie polega na regulacji charakteryzującej się znaczną ingerencją w koryto (zaplanowane prace mają na celu nadanie odpowiedniego spadku oraz rozbudowie obustronnej koryta rzeki) cieku naturalnego na dł. ok 12 km.	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	Kcynka	Przebudowa	prace w korycie	24	OF			6 000 000	pozostałe
522	Zlewnia Górnej Noteci		1_259_O		Budowa jazu piętrzącego na rzece Pannie w km 7+537, gm. Mogiła	Zadanie obejmuje odbudowę umocnień przy zastawce dwuprzęsłowej	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	Panna	Budowa	budowla piętrząca	24	OF			1 800 000	pozostałe
523	Zlewnia Górnej Noteci		4_43_O		Regulacja Białej Strugi 1+700-9+170	Zadanie polega na budowie 2 przepustów z zastawkami szandrowymi oraz faszynowanie skarpy na odcinkach o długości 50 metrów w górę i w dół od budowli hydrotechnicznych oraz otworzenie rowów melioracyjnych na długości 5 metrów od ujścia do Białej Strugi.	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	Biała Struga	Przebudowa	Budowla piętrząca, prace w korycie	24	OF			1 500 000	pozostałe
524	Zlewnia Górnej Noteci		2_37_O		Przebudowa cieku Bajorza Duża od km 0+000 do km 24+744	Zadanie polega na regulacji kanału poprzez nadanie odpowiednich spadków oraz szerokości dna, budowa zbiornika wodnego, budowli piętrzącej.	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	kanal Bajorza	Remont	prace w korycie	24	OF			8 000 000	pozostałe
525	Zlewni Warty od Obrzycka do Noteci i Zlewnia Obrzy		2_46_O		Czarny Rów la	Udrożnienie rzeki na długości 5,58 km polegająca na umocnieniu brzegów kiską faszynową, nadanie odpowiedniej szerokości dna oraz nachylenia skarpi oraz budowa 2 jazów	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Czarny Rów la	budowa	Prace w korycie	24	OF			1 444 572	pozostałe
526	RW Warty				Zagęszczenie sieci pomiarowej (wodowskazów) na głównych rzekach regionu wodnego Warty	Opracowanie projektu zagęszczenia sieci wodowskazów i jego wdrożenie na głównych rzekach RWW (Warta, Notec, Proсна, Obrza, Ner).	RZGW Poznań, IMGW-PIB, Wielkopolski ZMIUW				37, 38	N tech			1 000 000	pozostałe
527	RW Warty				Dokonanie przeglądu instrukcji eksploatacji urządzeń melioracyjnych pod kątem zwiększenia retencji dolinowej rzek i ewentualne uzupełnienie tych instrukcji	Dokonanie przez każdy Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych przeglądu instrukcji eksploatacji urządzeń melioracyjnych pod kątem zwiększenia retencji dolinowej i ewentualne sporządzenie instrukcji brakujących lub uzupełnienie instrukcji istniejących w tym zakresie.	WZMIUW-y (8 Zarządów)				2, 40	N tech			W ramach obowiązków statutowych	pozostałe
528	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty	HS Zatorowy	3_393_O	161755270000	Budowa infrastruktury postojowo-cumowniczej na Odrze dolnej i granicznej oraz nowe oznakowanie szlaku żeglownego	Inwestycja polega na wykonaniu nowej linii dalszycumowniczych.	RZGW w Szczecinie	Odra graniczna	budowa	prace w korycie	29	TRNowe		23 877 097		strategiczna
529	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do ujścia rz. Wierda	Ślubiце	1_152_O	modernizacja wału 141896010001 ; odbudowa cieków 141896010000	Ochrona p. powodziowa miasta Ślubiце	Inwestycja polega na odbudowie cieków oraz umocnieniu i budowie wałów przeciwpowodziowych.	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Odra	budowa, przebudowa	wał, rów, kanał	22	TRNowe		220 283 896		strategiczna
530	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty	Ślubiце	O_DO_12	141896120002	Odbudowa Czarnego Kanalu i Raczej Strugi	Inwestycja polega na odbudowie kanałów.	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Czarny Kanał, Racza Struga	przebudowa	prace w korycie	29	OF		5 627 516		strategiczna
531	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty	HS Zatorowy	3_381_O	161917130000	Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodolamania	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 prace 1 km, 4,7 km 8,5 km, 9 km oraz 1,2 km.	RZGW w Szczecinie	Odra	przebudowa, remont	prace w korycie	24	TRNowe		206 287 988		strategiczna
532	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty	HS Zatorowy	3_392_O	161917130001	Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej	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.	RZGW w Szczecinie	Odra	przebudowa	prace w korycie	24	TRNowe		223 869 385		strategiczna
533	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Gryfino	O_DO_1	161919010000	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Ognicy nad rzeką Odrą	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	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	budowa	wał	22	TRNowe		2 809 966		strategiczna
534	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	O_DO_2	161917160000	Osinów - Lubnica. Modernizacja międzywału.	Uporządkowanie międzywału dla celów przeciwpowodziowych w zakresie niewpływającym na osiągnięcie celów środowiskowych w rozumieniu RDW.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	przebudowa	prace w korycie	24	U		17 226 233		strategiczna
535	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	1_198_O	161974270000	Budowa bazy postojowo-cumownicza dla lodolamaczy	Inwestycja polega na poszerzeniu o min. 10m istniejącego basenu portowego oraz linii brzegowej rzeki, wyniesieniu do rzędnej 1,5 – 1,7 m n.p.m. nabrzeża typu ciężkiego.	RZGW w Szczecinie	Regalica	budowa	inne	29	TRNowe		22 973 578		strategiczna
536	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Boleszkowice	1_31_O	161912010000	Wał Chlewice-Porzece - wał cokołowy rzeki Odry przy rzece Myśl	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na długości 2336 m.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Myśla	budowa	wał	22	OF		10 094 519		strategiczna
537	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Gryfino	1_33_O	161935010001	Mniszki - Gryfino. Modernizacja wału p.pow. nad rzeką Odrą Wschodnią w km 720+635 - 718+850	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowy na długości 2116m.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	budowa	wał	22	OF		6 729 679		strategiczna
538	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Widuchowa	1_34_O	161931010000	Krajnik - Marwice Modernizacja wału p.pow. nad rzeką Odrą Wschodnią w km 712+100 - 708+862	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowy na długości 3485m. Prace nie będą prowadzone od strony odwodnej.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	budowa	wał	22	OF		14 576 375		strategiczna
539	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	1_6_O	161974130000	Poprawa przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie	Planowana inwestycja polega na poprawie przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie poprzez pogłębienie toru wodnego na długości ok 15 km.	RZGW w Szczecinie	Jezioro Dąbie	budowa, przebudowa	prace w korycie, inne	24	TRNowe		108 150 386		strategiczna

	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]	
540	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	3_390_O	161959120000	Bagrowanie Przekopu Klucz-Ustowo	Inwestycja polega na bagrowaniu kanału na długości ok 3 km.	RZGW w Szczecinie	Przekop Klucz-Ustowo	remont	prace w korycie	24	OF		2 462 000			strategiczna
541	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Widuchowa, Gryfino	3_496_O	161935120000	Przywrócenie walorów przyrodniczych Doliny Dolnej Odry poprzez poprawę zdolności retencyjnych i przeciwpowodziowych Międzyzdrza	Planowana inwestycja zakłada remont 32 budowli hydrotechnicznych oraz udrożnieniu kanałów i rowów na odcinku ponad 20 km, jednak ostateczny zakres wynikać będzie z opracowanego modelu hydrologiczno-przyrodniczego.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	budowa	prace w korycie	24 29	OF		84 783 713			strategiczna
542	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Gryfino	3_499_O	161935010002	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Radziszewo i Daleszewo nad rzeką Odrą w km 726+400-727+960	Planowany do odbudowy wał ma długość 1,56 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitaлизованego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	przebudowa	wał	22	OF		5 871 276			strategiczna
543	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Widuchowa	O_DO_3	161931180000	Modernizacja stacji pomp Krąpiek	Planowana inwestycja obejmuje wyburzenie starej pompowni i wykonanie nowej	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	przebudowa	inne	29	TRNowe		1 965 410			strategiczna
544	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	O_DO_4	161974050000	Przebudowa mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy w Szczecinie	Przebudowa mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy w Szczecinie w celu zapewnienia minimalnego prześwitu dla prowadzenia akcji łodolamania przy użyciu łodolamaczy	Administratura mostu / RZGW w Szczecinie	Odra	Przebudowa	inne	70	TRNowe		65 000 000			strategiczna
545	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	O_DO_14	161911050000 :	Przebudowa mostu kolejowego w km 615,1 rz. Odry w Kostrzynie nad Odrą	Przebudowa mostu kolejowego w km w km 615,1 rz. Odry w Kostrzynie nad Odrą w celu zapewnienia minimalnego prześwitu dla prowadzenia akcji łodolamania przy użyciu łodolamaczy	Administratura mostu / RZGW w Szczecinie	Odra	Przebudowa	inne	70	TRNowe		70 000 000			strategiczna
546	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	O_DO_15	161911050001 :	Przebudowa mostu drogowego w km 614,9 rz. Odry w Kostrzynie nad Odrą	Przebudowa mostu drogowego w km 614,9 rz. Odry w Kostrzynie nad Odrą w celu zapewnienia minimalnego prześwitu dla prowadzenia akcji łodolamania przy użyciu łodolamaczy	Administratura mostu / RZGW w Szczecinie	Odra	Przebudowa	inne	70	TRNowe		70 000 000			strategiczna
547	Brzeg morski	Niechorze; Lissa Łuża; Rewal; Kołobrzeg; Mierzeja Jeziora Jamno; Mierzeja Jeziora Kopań; Mierzeja Dziwnowska wschodnia; Mierzeja dziwnowska zachodnia;	ID_O_168	164139270001	Prace utrzymaniowe na brzegu morskim	Dwukrotny monitoring, dwukrotne zasilanie, wykonanie sztucznych kinet	Urząd Morski w Szczecinie i Słupsku	*	budowa, przebudowa	inne	62	U		74 430 000			strategiczna
548	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	O_DO_11	161974270001	Pozyskanie łodolamaczy	Inwestycja polega na pozyskaniu maksymalnie 5 jednostek łodolamania	RZGW w Szczecinie	Odra graniczna	*	*	70	TRNowe		85 000 000			strategiczna
549	Brzeg morski	Ustronie Morskie	ID_O_174	164531220000	Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 319.814-320.184)	Przebudowa istniejącej konstrukcji lekkiej opaski brzegowej w Ustroniu Morskim w km 319.814-320.184	Urząd Morski w Słupsku	*	przebudowa	opaska brzegowa	62	TRNowe		6 550 000			strategiczna
550	Brzeg morski	Ustronie Morskie	ID_O_175	164531220001	Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 320.184-320.414)	Przebudowa istniejącej konstrukcji lekkiej opaski brzegowej w Ustroniu Morskim w km 320.184-320.414	Urząd Morski w Słupsku	*	przebudowa	opaska brzegowa	62	TRNowe		2 000 000			strategiczna
551	Brzeg morski	Ustronie Morskie	ID_O_179	164531220002	Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 320.414-320.614)	Przebudowa istniejącej konstrukcji lekkiej opaski brzegowej w Ustroniu Morskim w km 320.414-320.614	Urząd Morski w Słupsku	*	przebudowa	opaska brzegowa	62	TRNowe		3 420 000			strategiczna
552	Brzeg morski	Ustronie Morskie	ID_O_180	164531220003	Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 320.614-321.006)	Przebudowa istniejącej konstrukcji lekkiej opaski brzegowej w Ustroniu Morskim w km 320.414-320.614	Urząd Morski w Słupsku	*	przebudowa	opaska brzegowa	62	TRNowe		5 130 000			strategiczna
553	Brzeg morski	Mierzeja Dziwnowska wschodnia	ID_O_176	164150150001	Budowa i modernizacja ostróg brzegowych pomiędzy Dziwnowem a Dziwnówkiem	Budowa i modernizacja ostróg brzegowych pomiędzy Dziwnowem a Dziwnówkiem Km: 385.70 – 390.70	Urząd Morski w Szczecinie	*	budowa / przebudowa	ostroga brzegowa	62	OF		20 520 000			strategiczna
554	Zlewnia rz. Wieprzy	Poza HotSpot	O_DO_N1	164561270001	Ochrona / zwiększanie retencji leśnej w zlewni	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	Lasy Państwowe	*	*	*	1	N tech		700 000			strategiczna
555	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej Zlewnia Zalewu Szczecińskiego Zlewnia Wieprzy	Szczecin Goleniów (obszar wejściowy) Swinoujście Darłowo	O_DO_N2	161974270004	Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	Identyfikacja i sporządzenie wyceny działań modernizacyjnych wraz z opracowaniem programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o p=1%	Odpowiednie jednostki samorządowe	*	*	*	34 / 35 / 36	N tech		2 500 000			strategiczna
556	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej Zlewnia Zalewu Szczecińskiego Zlewnia Wieprzy	Szczecin Goleniów (obszar wejściowy) Swinoujście Darłowo	O_DO_N13	161974270004	Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	Wdrożenie i realizacja programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o p=1%	Odpowiednie jednostki samorządowe	*	*	*	34 / 35 / 36	N tech		30 000 000			strategiczna
557	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	O_DO_N3	161917130002	Prowadzenie akcji łodolamania	Prowadzenie corocznej akcji łodolamania (w latach 2016 - 2021)	RZGW w Szczecinie	Odra	*	*	70	N tech		24 000 000			strategiczna
558	Brzeg morski	Poza HotSpot	O_DO_N5	164139270002	Ochrona brzegów morskich przed erozją i zagrożeniem od strony morza	prowadzenie monitoringu brzegu morskiego (w latach 2016 - 2021)	Urzędy Morskie w Szczecinie i Słupsku	*	*	*	62	N tech		10 000 000			strategiczna
559	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Swinoujście	O_DO_N7	163391270002	Szczegółowa analiza zagrożenia powodziowego miasta Swinoujście	Analiza metodyki określania falowania na potrzeby modelowania hydraulicznego zagrożenia powodziowego brzegu morskiego	Urzędy Morskie w Szczecinie i Słupsku	*	*	*	38 / 46	N tech		250 000			strategiczna
560	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Swinoujście	O_DO_N12	163391270001	Program ograniczania ryzyka powodziowego miasta Swinoujście wraz z opracowaniem koncepcji/dokumentacji projektowej dla nowo zidentyfikowanych przedsięwzięć.	Program mający na celu minimalizację zidentyfikowanego ryzyka powodziowego miasta Swinoujście, a w szczególności w zakresie: "ograniczenia ryzyka powodzi w północno-wschodniej części Wyspy Uznam (mobilne przegrody lub podniesienie nabrzeża portowego); "zabezpieczenie brzegu na północ i wschód od ulicy 1 Maja na wyspie Karłow (budowa nabrzeża, bądź zastosowanie mobilnych przegród przeciwpowodziowych); "budowa nowych i modernizacja istniejących wałów przeciwpowodziowych w zakresie ochrony Przyturu, Lunowo (wraz z zabudowaniami po wschodniej stronie ulicy Odrzańskiej) i obszarów leżących wzdłuż ulicy Pomorskiej; "zabezpieczenie południowej części wyspy Karłow (mobilne przegrody lub wały przeciwpowodziowe)	Gmina Swinoujście	*	*	*	38 / 46	N tech		1 500 000			strategiczna
561	Brzeg morski	Jarosławiec	ID_O_177	164713220000	Przebudowa opaski brzegowej w Jarosławcu.	Inwestycja polega na przebudowie opaski brzegowej o długości 1215 km w km 254.750 - 255.965.	Urząd Morski w Słupsku	*	przebudowa	opaska brzegowa	62	TRNowe		15 500 000			strategiczna
562	Brzeg morski	Poza HotSpot	O_DO_N8	164581270001	Szczegółowa analiza zagrożenia powodziowego w rejonie jeziora Bukowo	Analiza zagrożenia i ryzyka powodziowego charakterystycznego dla analizowanego obszaru	Urząd Morski w Słupsku	*	*	*	38 / 46	N tech		250 000			strategiczna
563	Brzeg morski	Poza HotSpot	O_DO_N9	164581270002	Program ograniczania ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Bukowo	Program mający na celu minimalizację zidentyfikowanego ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Bukowo	Urząd Morski w Słupsku	*	*	*	38 / 40/ 46	N tech		250 000			strategiczna
564	Brzeg morski	Mierzeja jeziora Jamno	O_DO_N10	164561270002	Szczegółowa analiza zagrożenia powodziowego w rejonie Mierzei jeziora Jamno	Analiza zagrożenia i ryzyka powodziowego charakterystycznego dla analizowanego obszaru	Urząd Morski w Słupsku	*	*	*	38 / 46	N tech		250 000			strategiczna
565	Brzeg morski	Mierzeja jeziora Jamno	O_DO_N11	164561270003	Program ograniczania ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Jamno	Program mający na celu minimalizację zidentyfikowanego ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Jamno	Urząd Morski w Słupsku	*	*	*	38 / 40/ 46	N tech		250 000			strategiczna
566	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Dziwnów	O_DO_N20	163536270001	Wykonanie dokumentacji koncepcyjno – projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla miejscowości Dziwnów	Inwestycja polega na dokonaniu rekomendacji wielowariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej w miejscowości Dziwnów. Inwestycja wiąże się z wykonaniem dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem SOOS dla wariantu rekomendowanego	ZZMIUW w Szczecinie / inne	*	*	*	38 / 40/ 46	TRNowe		800 000			strategiczna
567	Zlewnia rz. Regi	Gryfice	O_DO_N14	164277270001	Wykonanie dokumentacji koncepcyjno – projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla miasta Gryfice	Inwestycja polega na dokonaniu rekomendacji wielowariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej w mieście Gryfice. Inwestycja wiąże się z wykonaniem dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem SOOS dla wariantu rekomendowanego	ZZMIUW w Szczecinie / inne	*	*	*	38 / 40/ 46	TRNowe		1 000 000			strategiczna
568	Zlewnia rz. Regi	Resko	O_DO_N15	164255270001	Wykonanie dokumentacji koncepcyjno – projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla miejscowości Resko	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.	ZZMIUW w Szczecinie / inne	*	*	*	38 / 40/ 46	TRNowe		800 000			strategiczna
569	Zlewnia rz. Parsęty	Białogard	O_DO_N16	164457270001	Wykonanie dokumentacji koncepcyjno – projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla miasta Białogard	Inwestycja polega na dokonaniu rekomendacji wielowariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej w mieście Białogard. Inwestycja wiąże się z wykonaniem dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem SOOS dla wariantu rekomendowanego.	ZZMIUW w Szczecinie / inne	*	*	*	38 / 40/ 46	TRNowe		1 000 000			strategiczna
570	Zlewnia rz. Wieprzy	Sławno	O_DO_N17	164659270001	Wykonanie dokumentacji koncepcyjno – projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla miejscowości Sławno	Inwestycja polega na dokonaniu rekomendacji wielowariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej w miejscowości Sławno. Inwestycja wiąże się z wykonaniem dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem SOOS dla wariantu rekomendowanego.	ZZMIUW w Szczecinie / inne	*	*	*	38 / 40/ 46	TRNowe		900 000			strategiczna
571	Zlewnia rz. Wieprzy	Ustronie Morskie - Sianoczęty	O_DO_N18	164521270001	Wykonanie dokumentacji koncepcyjno – projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla obszaru problemowego Ustronie Morskie - Sianoczęty	Inwestycja polega na dokonaniu rekomendacji wielowariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej obszaru problemowego Ustronie Morskie - Sianoczęty. Inwestycja wiąże się z wykonaniem dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem SOOS dla wariantu rekomendowanego.	ZZMIUW w Szczecinie / inne	*	*	*	38 / 40/ 46	TRNowe		700 000			strategiczna
572	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej Zlewnia Zalewu Szczecińskiego Zlewnia Iny Zlewnia Parsęty Zlewnia Wieprzy	Szczecin, Koszalin, Stargard Szczeciński, Kołobrzeg, Swinoujście, Police, Białogard, Goleniów, Gryfino	O_DO_N19	161973270001	Ochrona/ zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów zurbanizowanych (indywidualnie dla miasta powyżej 20 tys. mieszkańców) tj Szczecin, Koszalin, Stargard Szczeciński, Kołobrzeg, Swinoujście, Police, Białogard, Goleniów, Gryfino	Odpowiednie jednostki samorządowe	*	*	*	3	N tech		3 600 000			strategiczna

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r.	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
													[PLN brutto]	[PLN brutto]	[PLN brutto]	
573	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	1_201_O	161793270001	Remont i przebudowa infrastruktury cumowniczej (m.in. dałb) na administrowanym granicznym i dolnym odcinku rzeki Odry	Inwestycja polega na wyremontowaniu lub przebudowie, a w niektórych przypadkach planuje się wykonanie nowych linii dałb cumowniczych.	RZGW w Szczecinie	Odra, Odra Wschodnia, Odra Zachodnia, Regalica	przebudowa	inne	70	TRNowe		3 000 000		strategiczna
574	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Swinoujście	ID_O_181	nowe wały :163314010001 modernizacja wałów 163314010002 przegrody mobilne 16339101000	Wykonanie zabezpieczenia przeciwpowodziowego w postaci mobilnych przegród przeciwpowodziowych. Inwestycja wiąże się również z modernizacją i budową nowych wałów przeciwpowodziowych	Inwestycja polega na wykonaniu mobilnych przegród przeciwpowodziowych (ok. 2000 m), budowie nowych wałów (ok. 1900 m) oraz modernizacji istniejących wałów przeciwpowodziowych (ok. 1600 m)	Gmina Swinoujście	Świna, Wielka Struga	budowa / przebudowa	wał, inne	22	TRNowe		15 030 000		strategiczna
575	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu	O_DO_N21	161973270002	Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią	Wprowadzenie Elektronicznego Systemu Ostrzegania Powodziowego (Kostrzyn nad Odrą, Ślubice, Szczecin, Swinoujście)	JST				38	N tech		10 500 000		strategiczna
576	Zlewnia Regi	Trzebiatów	O_DO_N22	164291060001	Wykonanie dokumentacji projektowej zachodniego obejścia miasta Trzebiatów	Inwestycja polega na opracowaniu szczegółowej analizy i projektu zachodniego obejścia miasta Trzebiatów w celu ograniczenia zidentyfikowanego ryzyka powodziowego	ZZMIUW w Szczecinie	*	*	*	38 / 40 / 46	TRNowe		700 000		strategiczna
577	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		164548270001	Renaturyzacja koryt cieków i ich brzegów	Opracowanie szczegółowej koncepcji możliwości renaturyzacji dolin rzecznych w regionie wodnym	RZGW w Szczecinie \ ZMIUW				19	N tech		1 000 000		strategiczna
578	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty	HS Zatorowy	3_394_O	161789270001	Budowa dałb cumowniczych w Nadzorze Wodnym w Ślubicach	Inwestycja polega na wykonaniu nowej linii dałb cumowniczych.	RZGW w Szczecinie	Odra	budowa	prace w korycie	29	TRNowe			2 000 000	buforowa
579	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	1_199_O	161753130000	Remont zabudowy regulacyjnej na rzece Odrze zniszczonej przez pochody lodu i powódź	Inwestycja ta polega na wybiórczym remoncie zabudowy regulacyjnej zniszczonej przez pochody lodu i powódź.	RZGW w Szczecinie	Odra	przebudowa	inne	24	OF			500 000	buforowa
580	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	1_197_O	161915080000	Budowa nabrzeża postojowego w Nadzorze Wodnym w Gozdowicach	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, – rzędna 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 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	RZGW w Szczecinie	Odra	budowa	inne	29	TRNowe			4 000 000	buforowa
581	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	3_395_O	161934270001	Remont i przebudowa infrastruktury postojowej w Gryfinie na rz. Odrze Zachodniej w km 14,20	Inwestycja polega na wykonaniu nowej linii dałb cumowniczych oraz pomostów.	RZGW w Szczecinie	Odra Zachodnia	przebudowa, remont	prace w korycie	29	TRNowe			20 000 000	buforowa
582	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Gryfino	1_32_O	161935010000	Dębce - Zabnica Modernizacja walu p.pow. nad rzeką Odrą w km 723+200-724+040	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowy na długości 810m.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	budowa	wał	22	OF			1 140 000	buforowa
583	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Gryfino	1_35_O	161935010003	Dębce - Lubnica. Modernizacja walu p.pow. nad rzeką Odrą w km 724+440 - 726+400	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowy na długości 1831m.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	budowa	wał	22	OF			2 000 000	buforowa
584	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Szczecin	1_41_O	161974270003	Budowa przepławek dla ryb na rzece Płoni	Inwestycja polega na wykonaniu siłpu 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 przepławki przy jazie w km 2+432, remoncie jazu w km 4+792, wykonanie przepławki w km 4+792.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Płonia	budowa, remont	budowa piętrząca, prace w korycie	29	TRNowe			4 150 000	buforowa
585	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Widuchowa, Gryfino, Szczecin	3_382_O	161931130000	Wykonanie ubezpieczenia brzegu na rz. Odrze Wschodniej na wybranych odcinkach od wężła Widuchowa do Kanału Klucz-Ustowo (Skótnicy)	Planowana inwestycja polega na ubezpieczeniu miejsc z najbardziej zniszczonymi brzegami. Całość odcinka obejmuje kilometraż rz. Odry Wschodniej od km 704,1 – 730,8. Planowane jest zastosowanie jedynie naturalnych materiałów tj. kamień, łazyna, pałki drewniane.	RZGW w Szczecinie	Odra Wschodnia	przebudowa	prace w korycie	24	TRNowe			25 000 000	buforowa
586	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Szczecin	3_404_O	161972130001	Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ze zlewni rzeki Bukowej wraz ochroną przed powodzią terenów gminy Dobra, Kołbaskowo i Szczecin leżących w zlewni rzeki Bukowej	Planowana inwestycja obejmuje odcinkową odbudowę koryta rzeki Bukowej polegającą na umocnieniu brzegów i usunięciu lokalnych zamulisk i zatarnowań, wykonanie "Kanału Ulgi" oraz odbudowę zbiorników retencyjnych.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Bukowa	przebudowa	prace w korycie, rów/kanal	24	TRNowe			57 067 816	buforowa
587	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Goleniów (obszar wiejski)	3_450_O	161974010001	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad Jeziorem Dąbie wraz z budową śluzy walowej Komarowo	Planowany do odbudowy wał ma długość 4,63 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego walu przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony walu i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	jezioro Dąbie	przebudowa	wał	22	OF			2 420 000	buforowa
588	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Szczecin	4_200_O	161974010003	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Płoni w tym w szczególności Miasta Szczecin	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.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Płonia	przebudowa	prace w korycie, wał	22	OF			40 000 000	buforowa
589	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Ślepnica	3_426_O	161996010000	Odbudowa prawego walu przeciwpowodziowego nad kanałem Królewskim km 0+000 - 0+400	Planowany do odbudowy wał ma długość 400 m. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego walu przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony walu i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Kanał Królewski	przebudowa	wał, inne	22	OF			2 200 000	buforowa
590	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Swinoujście	3_563_O	163312010001	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych Karsbór - Wyspa Duża	Planowana Inwestycja polega na odbudowie wałów na długości 9,6 km poprzez podniesienie rzędnych korony i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Zalew Szczeciński	przebudowa	wał	22	OF			10 200 000	buforowa
591	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Swinoujście	3_564_O	163319010001	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych Wyspa Karsiborska Kepa	Planowana Inwestycja polega na odbudowie wałów na długości 7,8 km poprzez podniesienie rzędnych korony i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Zalew Szczeciński	przebudowa	wał	22	OF			8 180 000	buforowa
592	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Nowe Warpno	3_636_O	163115010001	Odbudowa walu przeciwpowodziowego Miroszewo - Brzózki w km 6+500-8+160	Przedmiotowa inwestycja polega na odbudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych na długości ok 2 km.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Zalew Szczeciński	przebudowa	wał	22	OF			1 612 880	buforowa
593	Zlewnia rz. Iny	Stargard Szczeciński	1_18_O	161989180000 161989010000	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Stargard Szczeciński	Inwestycja polega na odbudowie walu lewego o dl. 100 m, walu prawego o dl. 600, umocnieniu brzegu na dl. 300m., budowie pompowni melioracyjnej.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Ina	budowa	wał	22 26	TRNowe			10 640 000	buforowa
594	Zlewnia rz. Iny	Goleniów (obszar miejski)	3_443_O	161989010001	Odbudowa lewego walu przeciwpowodziowego nad rzeką Ina w km 13+000 – 14+000	Planowany do odbudowy wał ma długość 1 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego walu przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony walu i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Ina	przebudowa	wał	22	OF			5 291 336	buforowa
595	Zlewnia rz. Regi	Trzebiatów	2_3_O	164288020001	Zbiornik retencyjny suchy, Brojce rzeka Mołstowa, odbudowa zbiornika, budowa budowli regulującej przepływ	Przedmiotem inwestycji jest wykonanie budowli regulującej przepływ w korycie rzeki Mołstowej w km 12+000 z wykorzystaniem istniejącej powyżej budowli naturalnej nieckii dolinowej – terenu zalewowego doliny rzeki Mołstowej w okolicach miejscowości Brojce – dla krótkotwałej retencji korytowo – dolinowej w okresie spływu wód powodziowych.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Mołstowa	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe			1 360 000	buforowa
596	Zlewnia rz. Regi	Trzebiatów	2_5_O	Działanie 24 164291270001 Działanie 21 164291020001	Budowa regulująca przepływ wód rzeki Regi na odcinku Kłodkowo - Gąbin - retencja dolinowa	Przedmiotem inwestycji jest budowa poprzecznej przegrody ziemnej-grobli, budowa przepustu w grobli (zespół przepustów skrzynkowych), budowa przelewu czołowego (zwanygro) w koronie grobli, regulacja rzeki Regi w rejonie przedmiotowego obiektu, umocnienie koryta dna w obrębie wlotów, wylotów z przepustu.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Rega	budowa, przebudowa	inne	21 24	TRNowe			27 720 659	buforowa
597	Zlewnia rz. Regi	Mrzeżyno	3_534_O	Działanie 24: 164321120001	Przywrócenie walołów przyrodniczych i zapewnienie prawidłowej gospodarki wodnej w zlewni rzeki Stara Rega wraz z: poprawą stanu ekologicznego jednolitych części wód	Inwestycja polegać będzie na odbudowie jazu w Mrzeżynie, budowa wałów przeciwpowodziowych na długości 15 km, umocnienia brzegów z koszy siatkowo-kamiennych, regulacja kanału na długości 12 km.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Stara Rega Gryficka	przebudowa	wał, prace w korycie, rów/kanal	22 24	TRNowe			45 000 000	buforowa
598	Zlewnia rz.Parsęty	Kołobrzeg	1_37_O	164499120000	Remont Kanału Drzewnego w km 0+500 - 1+700 oraz Kanału Drzewnego Małego w km 0+000- 0+300	Inwestycja polega na ubezpieczeniu brzegów, odmuleniu na długości 518m, odbudowie murów oporowych na długości 551m, wykonaniu balustrady zabezpieczającej o dl. 353m.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Parsęta	budowa	rów/kanal	24	TRNowe			2 590 000	buforowa
599	Zlewnia rz. Wieprzy	Darłowo	1_43_O	164679010000	Poprawa warunków przepływu wód w obrębie miasta Darłowo wraz z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym	Przedmiotowe zadanie polega na dobuwowie wałów przeciwpowodziowych na łącznej długości ponad 5 km oraz wykonaniu odcinkowego ubezpieczenia brzegu rzeki na długości ok. 1 km.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Wieprza	budowa, przebudowa	prace w korycie, wał	22 24	TRNowe			40 225 285	buforowa
600	Zlewnia rz. Wieprzy	Bukowo-Lązy	3_420_O	164581010000	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Bukowo	Planowane do odbudowy wały mają długość: wał prawy 0,65 km, natomiast wał lewy 0,8 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego walu przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony walu i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	jezioro Bukowo	przebudowa	wał	22	OF			880 000	buforowa
601	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	O_DO_N4	161917130003	Prowadzenie akcji łodolamania	prowadzenie corocznej akcji łodolamania (w latach 2022 - 2028)	RZGW w Szczecinie	Odra	*	*	70	N tech			28 000 000	buforowa
602	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	O_DO_25	161917130004	Remont i modernizacja pozostałej zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej	Inwestycja polega na remoncie pozostałej zabudowy regulacyjnej	RZGW w Szczecinie	Odra	przebudowa	prace w korycie	24	TRNowe			385 700 000	buforowa
603	Zlewnia rz. Regi	Trzebiatów	O_DO_26	164291010002	Budowa wałów przeciwpowodziowych na Redze k. wsi Gąbin	Planowany wał do budowy ma długość 510 m. Inwestycja obejmujebudowę walu i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Rega	budowa	wał	22	TRNowe			2 000 000	buforowa
604	Zlewnia rz. Iny	Goleniów (obszar miejski)	O_DO_27	Lewy wał: 161989010003 Prawy wał: 161989010001	Budowa nowych wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Iną w km 12+700 - 13+000 oraz 14+000 - 14+370	Planowane do budowy wały przeciwpowodziowe mają długość ok 300 m i 400 m. Wybudowane wały przeciwpowodziowe będą posiadały parametry techniczne zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	ina	budowa	wał	22	TRNowe			3 200 000	buforowa
605	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Poza HotSpot	3_391_O	161931130001	Wykonanie umocnienia lewego brzegu rz. Odry Wschodniej w km 704,8-705,4", w ramach zadania „Wykonanie ubezpieczenia brzegu na rz. Odrze Wschodniej na wybranych odcinkach od wężła Widuchowa do Kanału Klucz-Ustowo (Skótnicy)	Inwestycja polegała na ubezpieczeniu brzegu z wykorzystaniem naturalnych materiałów na długości 600m.	RZGW w Szczecinie	Odra Wschodnia	przebudowa	prace w korycie	24	TRNowe			7 500 000	pozostałe

	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
606	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warły do Rozłoki Odrzańskiej	Poza HotSpot	3_458_O	161974010004	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych Gżyn	Planowany do odbudowy wał ma długość 2,9 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekaptalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Jezioro Miedwie, Będgoszcz i Zelewko	przebudowa	wał	22	OF			3 150 000	pozostałe
607	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Poza HotSpot	3_422_O	163171010001	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych Płocin	Planowany do odbudowy wał ma długość 0,9 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekaptalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Kanał Płocin	przebudowa	wał	22	OF			1 300 000	pozostałe
608	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Poza HotSpot	3_626_O	163534010001	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Świniec wał prawy w km 4+900-7+630 i wał lewy 6+790-10+650	Planowany do odbudowy wał ma długość 6,79 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekaptalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Świniec	przebudowa	wał	22	OF			12 177 558	pozostałe
609	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Poza HotSpot	3_635_O	163534010002	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Stuchowska Strugą	Planowane do odbudowy wały mają łączną długość 4 km. Inwestycja obejmuje odbudowę prawego i lewego wału przeciwpowodziowego, poprzez zabudowę wyrw w korpusie wału oraz podniesienie rzędnych korony wału i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Stuchowska Struga	przebudowa	wał	22	OF			2 200 000	pozostałe
610	Zlewnia rz. Iny	Poza HotSpot	O_DO_6	161988130001	Zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzeki Krapiel na terenie miasta i gminy Stargard Szczeciński	Dla stworzenia optymalnych warunków do spływu wód rzeki planuje się lokalne odmulenie i usunięcie zamulisk nadanie jednolitego spadku podłużnego oraz układu poziomego koryta cieku naturalnego, zabudowę tuneli oraz wyrw w skarbach rzeki oraz umocnienie stopy skarpy wału kiszką faszynową oraz skarp materacami gabionowymi	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Krapiel	przebudowa	praca w korycie	24	U			3 500 000	pozostałe
611	Zlewnia rz. Iny	Poza HotSpot	O_DO_8	161989130001	Zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzeki Mała Krapiel na terenie miasta i gmin Stargard Szczeciński	Zakres inwestycji obejmuje odtworzenie prawidłowych parametrów koryta rzeki wraz z wyrównaniem do prawidłowego poziomu naturalnie zanikłych brzegów rzeki. Usunięcie istniejących przepustów i budowę w tych miejscach kładek komunikacyjnych. Przełożenie istniejących linii energetycznych nad wodą na przejściach pod dnem oraz umocnienie skarpy rzeki kiszką faszynową, natomiast na obszarach niezabudowanych korytkami żelbetowymi	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Mała Krapiel	przebudowa	praca w korycie	24	U			7 200 000	pozostałe
612	Zlewnia rz. Iny	Poza HotSpot	O_DO_9	161989130002	Przywrócenie przepływów wód rzeki Iny w starorzeczach od głównego nurtu	Inwestycja ma na celu renaturyzację odcinka koryta rzeki i przywrócenie przepływu wód w starorzeczach do głównego nurtu. Cel zostanie osiągnięty poprzez wykonanie przekopów, które umożliwią włączenie starorzeczy do głównego nurtu. Ponadto planuje się punktowe usunięcie zamulisk i udrożnienie kanału w celu poprawy warunków hydraulicznego przepływu.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Ina	przebudowa	praca w korycie	20 24	TRNowe			500 000	pozostałe
613	Zlewnia rz. Iny	Poza HotSpot	O_DO_5	161986130001	Zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzeki Mała Ina na terenie gmin Stargard Szczeciński i Dolice	Dla zapewnienia prawidłowego spływu wód rzeki planuje się lokalne odmulenie i usunięcie zamulisk, punktowo odbudowę umocnień brzegowych materiałami naturalnymi wraz z lokalną zabudową wyrw w skarbach rzeki	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Mała Ina	przebudowa	praca w korycie	24	OF			5 000 000	pozostałe
614	Zlewnia rz. Iny	Poza HotSpot	O_DO_7	161989130003	Zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzeki Ina na terenie miasta i gmin Stargard Szczeciński	Dla zapewnienia prawidłowego spływu wód rzeki planuje się lokalne odmulenie i usunięcie zamulisk, punktowo odbudowę umocnień brzegowych materiałami naturalnymi	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Ina	przebudowa	praca w korycie	24	U			4 000 000	pozostałe
615	Zlewnia rz. Regi	Poza HotSpot	3_419_O	164161010001	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych na kanale Dreżewo - Rybice	Planowane do odbudowy wały mają długość: wał prawy 0,65 km, natomiast wał lewy 0,75 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekaptalizowanych wałów przeciwpowodziowych, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Kanał Dreżewo - Rybica	przebudowa	wał	22	OF			1 610 000	pozostałe
616	Zlewnia rz.Parsęty	Poza HotSpot	3_463_O	Działanie 24 164461130001	Zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzeki Górnej Lisnicy w gminie Tychowo	Po przeanalizowaniu przesłanych przez inwestora dokumentów wynika, że przedmiotowa inwestycja polegać będzie na odbudowie koryta rzeki Lisnicy w celu usprawnienia odpływu wód powierzchniowych spływających z istniejącej sieci urządzeń melioracji szczełowych i rurociągów drenarskich, odwadniających tereny użytków rolnych przyległych do rzeki w przypadku występowania nadmiaru wód. W ramach przedmiotowych prac planuje się wykonać odbudowę rzeki na długości 13,216 km, odbudowane zostaną lokalnie ubezpieczenia skarpy, przepusty na trasie rzeki oraz zniszczone stopnie wodne.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Górna Lisnica	przebudowa	prace w korycie	24 29	OF			5 500 000	pozostałe
617	Zlewnia rz.Parsęty	Poza HotSpot	3_509_O	164455130001	Zabudowa wyrwy w rzece Parsęcie w miejscowości Ryszczewo	zakres prac obejmował będzie zabudowę wyrw oraz ubezpieczenie brzegu gabionami (koszami sitkowo - kaniennymi) na długości 100 m.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Parsęta	przebudowa	prace w korycie	24	OF			360 000	pozostałe
618	Zlewnia rz.Parsęty	Poza HotSpot	3_522_O	164491020001	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Radew	Przedmiotowa inwestycja obejmuje wykonanie zamknięć mobilnych oraz odbudowę istniejącego stopnia wodnego wraz z przepławką. Wykonanie stopnia wodnego na rzece Radew wraz z budową regulującą przepływ powstanie suchy zbiornik retencyjny.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Radew	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, inne, suchy zbiornik, prace w korycie	21 29	TRNowe			70 000 000	pozostałe
619	Zlewnia rz. Wieprzy	Poza HotSpot	1_202_O	164643130002	Udrożnienie koryta rzeki Studnicy poniżej km 29+066 w m. Miastko	W ramach inwestycji wykonane zostanie odmulenie i pogłębienie cieku na długości ok 1000m, odtworzenie umocnienia skarpy za pomocą kiszki faszynowej i palików drewnianych.	RZGW w Szczecinie	Studnica	remont	prace w korycie	24	OF			400 000	pozostałe
620	Zlewnia rz. Wieprzy	Poza HotSpot	1_20_O	164561010000	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni jeziora Jamno - przywrócenie parametrów technicznych wałów przeciwpowodziowych na południowym brzegu jeziora Jamno	Planowana inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na południowym brzegu jeziora Jamno.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Dzierżęcinka	budowa	wał	22 24	OF			9 740 000	pozostałe
621	Zlewnia rz. Wieprzy	Poza HotSpot	3_633_O	164561010001	Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad Kanałem R1-A wał prawy w km 0+000 - 2+187 oraz wał lewy w km 0+000 - 1+918	Planowane do odbudowy wały mają łączną długość 3,9km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekaptalizowanych wałów przeciwpowodziowych, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	R1-A	przebudowa	wał	22	OF			6 273 370	pozostałe
622	Zlewnia rz. Wieprzy	Poza HotSpot	3_634_O	164544010001	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Tymienią wał prawy w km 0+000-4+000 i wał lewy w km 0+000-0+375	Przedmiotowa inwestycja polega na odbudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych na długości ok 4 km.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Tymienica	przebudowa	wał	22	OF			10 910 190	pozostałe
623	Zlewnia rz. Wieprzy	Poza HotSpot	1_1_O	164716180001	Przebudowa stacji pomp Modla III, gmina Ustka	W ramach inwestycji wykonana będzie wymiana agregatów pompowych wraz z amaturą, przebudowa wlotu, wylotu, rozbiórka istniejącego budynku pompowni i wykonanie budynku socjalnego (ze sterownią), rozbiórka "starej" pompowni Modla III i pompowni Modla II.	Pomorski ZMIUW w Gdańsku	Kanał 4 Duninowo, Kanał 10 Duninowo, Jezioro Modla	budowa	pompownia	26	TRNowe			7 000 000	pozostałe
624	Zlewnia rz. Wieprzy	Poza HotSpot	1_2_O	164716010000	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych na polderze Modla, gmina Ustka	Zadanie polega na przebudowie wałów przeciwpowodziowych na długości ok. 11 km	Pomorski ZMIUW w Gdańsku	Karwina (Pogorzelićka), Struga Ledowska, Peplina (Struga Starkowska), Karwia (Struga Krzemieniećka, Jezioro Modla	przebudowa	wał	22	TRNowe			18 000 000	pozostałe
625	Zlewnia rz. Wieprzy	Poza HotSpot	2_1_O	164643130001	Modernizacja rzeki Kątnik w km 3+570-5+420, gm Miastko	Zadanie polega na pogłębieniu dna cieku wraz z umocnieniem stopy skarpy na długości ponad 1km	Pomorski ZMIUW w Gdańsku	Kątnik	przebudowa	prace w korycie	24	TRNowe			1 000 000	pozostałe
626	Brzeg morski	Poza HotSpot	O_DO_N6	164139270003	Monitoring brzegu morskiego	prowadzenie monitoringu brzegu morskiego (w latach 2022 - 2028)	Urzędy Morskie w Szczecinie i Słupsku	*	*	*	62	N tech			10 000 000	pozostałe
627	Nie przypisane do konkretnej zlewni	Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		151411270003	Poprawa i rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń/ podniesienie poziomu ich jakości i wiarygodności.	Poprawa i rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń/ podniesienie poziomu ich jakości i wiarygodności.	IMGW				37	N tech		10 000 000		strategiczna
628	Nie przypisane do konkretnej zlewni	Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		151411270002	Opracowanie programów edukacyjnych dla mediów oraz innych podmiotów, których celem będzie zmiana mentalności społeczności lokalnych w kierunku ograniczenia ekspansji na tereny zagrożone oraz zmiany sposobu zagospodarowywania zamieszkałych terenów zagrożonych	Opracowanie programów edukacyjnych dla mediów oraz innych podmiotów, których celem będzie zmiana mentalności społeczności lokalnych w kierunku ograniczenia ekspansji na tereny zagrożone oraz zmiany sposobu zagospodarowywania zamieszkałych terenów zagrożonych					52	N tech		400 000		strategiczna
629	Zlewnia Górnej Odry	Kędzierzyn Koźle	3_2_O		Budowa, przebudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od m. Lubieszów do m. Kędzierzyn-Koźle.	Przebudowa: wału Lubieszów dł.0,7 km, wału Lubieszów dł. 8 km, wału Bierawa dł. 3,4 km, wału Stare Koźle dł. 0,6 km, wału Stare Koźle dł. 2,6 km, wału Stare Koźle dł. 0,9 km, wału Brzeźce dł. 0,3 km, wału Kędzierzyn. Część działań realizowana w ramach inwestycji strategicznych.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	budowa, przebudowa, remont	wał	22	TRNowe			20 000 000	buforowa