

Załącznik 1. Lista zgłoszonych działań dla regionu wodnego Śródkowej 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.	Nakłady inwestycyjne I cykli planistyczny	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne	Hierarchia inwestycji (strategiczna, buforowa, pozostałe)	
													[PLN brutto]	[PLN brutto]	[PLN brutto]		
1	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
2	Zlewnia Bobru	Gómy 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
3	Zlewnia Bobru	Gómy 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	38 144 000		strategiczna
4	Zlewnia Bobru	Gómy 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
5	Zlewnia Bobru	Gómy 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
6	Zlewnia Bobru	Gómy Bóbr	4_373_O	151612020000	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - zbiornik Stara Białka, pot. Świdnik	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Budowa suchego zbiornika Stara Białka w km 1+700 pot. Świdnik, pow. zalewu ok.30,1 ha, maks. pojemność 1,09 mln m3.	RZGW we Wrocławiu	Świdnik	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe		4 555 000	30 445 000		strategiczna
7	Zlewnia Bobru	Góma Kwisa		151665270001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego zlewni górnej Kwisy ze szczególnym uwzględnieniem m. Mirk - Gryfów Śląski - Lesna - Lubin - Nowogrodziec	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	Kwisa i jej dopływy				TRNowe		3 000 000			strategiczna
8	Zlewnia Bobru	Gómy 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
9	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
10	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
11	Zlewnia Bystrzycy	Marzowice	4_302_O	151349010000	WWW Marzowice - modernizacja wałów rz. Bystrzycy, m. Wrocław	modernizacja (przebudowa, rozbudowa, odbudowa) na dl. 0,9 km budowa nowych wałów przeciwpowodziowych na dl. 0,8 km	Dołnośląski ZMIUW we Wrocławiu	Bystrzyca	budowa, przebudowa	wal	22	OF		9 980 000			strategiczna
12	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
13	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
14	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
15	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 m ³ , powierzchnia zalewu 44 ha.	RZGW we Wrocławiu	Duna Górna, Duna Dolna	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe		113 556 290			strategiczna
16	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kamieniec Żabkowicki - 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	równkanal	23	TRNowe		1 000 000			strategiczna
17	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	1_458_O	151211020000	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Roztoki Bystrzyckie" na potoku Górnówka	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego w tym budowa zapory ziemnej z urządzeniami upustowymi w postaci sztolni wraz z zamknięciami w postaci zasuw, urządzenia przelewowe w postaci dwóch nurociągów. Maks. pojemność 2,7 mln m ³ , powierzchnia zalewu 48 ha.	RZGW we Wrocławiu	Górnówka	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe		115 111 391			strategiczna
18	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 8+900 rz. Bystrzycy Dusznickiej wraz z urządzeniami upustowymi i przelewem stokowym. Maks. pojemność 9,9 mln m ³ , powierzchnia zalewu 48 ha.	RZGW we Wrocławiu	Nysa Kłodzka	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe		82 352 416			strategiczna
19	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	1_502_O	151218020000	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Szaleję Górną" 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 m ³ , powierzchnia zalewu 48 ha.	RZGW we Wrocławiu	Bystrzyca Dusznicka	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe		176 735 980			strategiczna
20	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kamieniec Żabkowicki - Nysa - Skorogoszcz - Wronów	2_151_O	151291010000 151291010001 151291060000 151291130000 151297130000	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 leworęcznych wałów (od km 11+600 do drogi Brzeg-Opole-prace modernizacyjne, od drogi Brzeg-Opole do Wronowa-modernizacji wału dług. 3,32 km; od drogi Wronów wzdłuż drogi w stronę Odry-ściana p powodziowej); budowa i modernizacja praworęcznych wałów (od km 11+600 do kanału Raskiego, od km 9+800 do km 8+300-budowa nowego wału, od km 7+623 do km 5+100-modernizacja); budowa wałów ulgi (km 8+750 do pierwszego mostu ulgi na rzece- budowa wału ochronnego, od km 8+750 do km 7+800-budowa nowego wału, od km 7+800 do km 7+625-budowa muru p powodziowego, ubezpieczenie i udrożnienie mostów; przebudowa lub budowa przepustów wałowych i rowów.	RZGW we Wrocławiu	Nysa Kłodzka	budowa, przebudowa	prace w korycie, wal, kanał ulgi	23, 24, 27	TRNowe		100 000 000	20 000 000		strategiczna
21	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 czołowe dopływów. Pracami 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 8,5km, zwiększeniem przepustowości 38 budowli mostowych i kładek pieszych, zwiększeniem przepustowości 13 jazów i stopni 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
22	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 odcinek rzeki Ścinawki od km 26+850 do km 0+000 i strefy czołowe dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu prac w obrębie doliny rzeki (między innymi obwałowania, przebudowa mostów, przesiedlenia itp) oraz podobny zakres robót na dopływach rzeki w obrębie odcinka objętego zadaniem (zlewianie 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
23	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 źródeł do ujścia rzeki do Nysy Kłodzkiej, odcinek potoku Morawa od km 6+900 do km 0+000 a także strefy czołowe ich dopływów. Poza korytem cieku głównego planowane jest wykonanie szeregu 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 (zlewianie 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
24	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 odcinek Bystrzycy Dusznickiej od m. Duszniki Źródł do ujścia rzeki do Nysy Kłodzkiej, rzeki Kamienny Potok od km 9+900 do km 0+000 a także strefy czołowe 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 rzeki w obrębie odcinka objętego zadaniem (zlewianie 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
25	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Bardo Przyłęk-Kamieniec Żabkowicki		151231020001	Budowa zbiornika Kamieniec Żabkowicki	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zbiornika Kamieniec Żabkowicki wraz z przeprowadzeniem konsultacji społecznych	RZGW we Wrocławiu	Nysa Kłodzka	budowa	zbiornik	21	TRNowe		10 000 000			strategiczna
26	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Glucholazy		151176270001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Glucholazy	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	Biała Glucholazka				TRNowe		1 000 000			strategiczna
27	Zlewnia Nysy Łużyckiej	Bogalynia - Krzewina Zgorzelecka	3_151_O	151741060001	Ochrona przeciwpowodziowa m. Krzewina Zgorzelecka po stronie polskiej i m. Ostritz po stronie niemieckiej	Zadanie obejmuje: 1. Budowę nowego wału przeciwpowodziowego (ścianki pływ) i wzdłuż trasy kolejowej Krzewina Zgorzelecka – Bogalynia na odcinku rzeki Nysy Łużyckiej od km 176+400 do km 176+793 na długości ok. 550 mb wraz z budową bramy pływ 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	wal, prace w korycie	22	OF		14 293 000			strategiczna
28	Zlewnia Nysy Łużyckiej	Gubin		151748010001	Zabezpieczenie przed powodzią miasta Gubin w km 14+900 - 16+000 r. Nysy Łużyckiej wraz z ujęciowym odcinkiem rz. Lubazy	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
29	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
30	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Nowa Sól	1_474_O	151538010001	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap I Nowa Sól-Pieszków	przebudowa i modernizacja leworęcznego 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	wal	22	TRNowe		80 777 205			strategiczna
31	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Nowa Sól	-	151538010002 151538130001 151538180001	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap II Nowa Sól-Pieszków	Budowa leworęcznego 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	wal	22	TRNowe		61 865 195			strategiczna
32	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Czarnowięzy-Żelazna-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. Opole – 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
33	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Brzeg	1_506_O	151331010004	Budowa, przebudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rzeki Odry Rataje w m. Brzegu	budowa wału o d.2,027 km o średniej wysokości 3 m, szerokość korony 3 m, wykonanie przesyłny przeciwfiltracyjnej o głębokości 6 m	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	budowa	wal	22	TRNowe		15 000 000			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]
34	Zlewnia Odry (Przydroże)	zatorowy	1_486_O W Masterplanach 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. ostroży, tamy, opaski brzegowe, usunięcie przemiałów oraz ujednoliceniu głębokości.	RZGW we Wrocławiu	Odra	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF		516 966 587		strategiczna
35	Zlewnia Odry (Przydroże)	Czarnowej-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 ZMIUJ w Opolu	Odra	budowa, przebudowa	wal	22	TRNowe		1 000 000		strategiczna
36	Zlewnia Odry (Przydroże)	Czarnowej-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 walu rzeki Odry na łącznej dł 4,38 km, do realizacji pozostał etap IIB (ostatni odcinek inwestycji do wykonania)	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Odra	budowa, przebudowa	wal	22	TRNowe		10 000 000		strategiczna
37	Zlewnia Odry (Przydroże)	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 przekroju dla prowadzenia akcji łodolamania przy użyciu łodolamaczy.	RZGW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	przebudowa mostu	70	TRNowe		69 350 000		strategiczna
38	Zlewnia Odry (Przydroże)	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
39	Zlewnia Odry (Przydroże)	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
40	Zlewnia Odry (Przydroże)	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 ZMIUJ w Zielonej Górze	Odra, Bóbr				TRNowe		1 500 000		strategiczna
41	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
42	Zlewnia Widawy	Wrocław-Długoleka-Czemica-Wisznia Mała	3_252_O W Masterplanach nie ujęto pełnego zakresu zadania	151369010002	WWW Widawa - przebudowa systemu zabezpieczenia przed powodzią, gm. Czemica, Długoleka, Wisznia Mała i Wrocław	A. Modernizacja i przebudowa istniejących obwałowań wraz z budowlami walowymi, budowa nowych odcinków wałów. Łączna długość – 26,475 km. B. Przebudowa koryta Widawy w km 10+75 - 9+000 polegającej na budowie kanału rozdzielającego wody w obszarze międzywału.	DoInośląski ZMIUJ we Wrocławiu	Widawa, Kanał Odra-Widawa	budowa, przebudowa	wal, prace w korycie	22	TRNowe		71 360 000		strategiczna
43	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		151411770002	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
44	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego 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, Słęży, Widawy, Olawy i Odry	RZGW we Wrocławiu				2	N tech		3 500 000		strategiczna
45	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		151351170001	Ochrona/ zwiększanie retencji na obszarach zabudowanych	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów zabudowanych (indywidualnie dla miasta powyżej 50 tys. mieszkańców), tj. Wrocław, Żelazna Góra, Legnica, Wałbrzych, Leszno, Głogów, Lubin, Świdnica, Tarnowskie Góry, Jelenia Góra, Opole))	Jednostki samorządu terytorialnego				3	N tech		4 400 000		strategiczna
46	Zlewnia Odry (Przydroże)	Olawa - Jelcz Laskowice		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
47	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego 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
48	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		151511170001	Odtwarzanie retencji dolin rzek	Opracowanie szczegółowej analizy efektywności i możliwości rozstawu wałów w regionie wodnym dla ok. 25 lokalizacji	WZMIUJ				20	N tech		4 500 000		strategiczna
49	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		151569270002	Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uzupełnianie 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
50	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego 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, Luban, Prudnik, Długołęczy, Wrocław)	RZGW we Wrocławiu				38	N tech		26 000 000		strategiczna
51	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego 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
52	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
53	Zlewnia Nysy Łużyckiej	Gubin		151748270001	Zwiększenie rozstawu wałów Nysy Łużyckiej powyżej Gubina (odcinek Sękowice - Gubinek)	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji rozstawu wałów Nysy Łużyckiej powyżej Gubina (odcinek Sękowice - Gubinek) wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu	Nysa Łużycka, Lubusza				TRNowe		1 000 000		strategiczna
54	Zlewnia Odry (Przydroże)	Czarnowej-Zełazna-Dobrzeń Wielki		151179270002	Plan przesiedleń i wykupu nieruchomości na terenie czasy podteru Żelazna i podteru Czarnowej-Dobrzeń Wielki	Opracowanie w I cyklu planistycznym planu przesiedleń i wykupu nieruchomości na terenie czasy podteru Żelazna i podteru Czarnowej-Dobrzeń Wielki. Istniejąca zabudowa utrudnia obecnie efektywne wykorzystanie tych terenów zalewowych w przypadku wystąpienia powodzi.	Wojewoda Opolski	Odra				N tech		2 000 000		strategiczna
55	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		151569270001	Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uzupełnianie 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
56	.Nie przypisane do konkretnej zlewni	.Nie przypisane do konkretnego HOT SPOTu		151411270001	Renaturyzacja koryt cieków i ich brzegów	Opracowanie szczegółowej koncepcji możliwości renaturyzacji dolin rzecznych w regionie wodnym	RZGW we Wrocławiu i ZMIUJ					N tech		1 500 000		strategiczna
57	Zlewnia Baryczy	Zmigrod	3_250_O	151467010001	Orla - modernizacja obwałowań, gm. Zmigrod	Przedmiotem inwestycji jest kompleksowe opracowanie mające na celu ocenę stanu technicznego wałów rzeki Orla, analizę stosunków wodnych w obrębie doliny Orliej, możliwość wykorzystania jako podteru tzw. Ruskich Łąg, stworzenie instrukcji gospodarowania wodą dla rzeki Orliej i jej głównych dopływów Modernizacja korpusu wałów rz. Orla od km 10+875 - 21+300: - Wały prawe km 10+875 - 17+775 - Wały lewy km 10+875 - 21+300 - Wały zimowe rzeki Orla	DoInośląski ZMIUJ we Wrocławiu	Orla	przebudowa	wal	22	OF		16 500 000		buforowa
58	Zlewnia Baryczy	Zmigrod	3_251_O, 3_253_O	151445010001, 151449010001	Sąpiecznica - modernizacja obwałowań, gm. Zmigrod, gm. Trzebnica	Przedmiotem planowanej inwestycji jest: - modernizacja korpusu wałów przeciwpowodziowych rzeki Sąpiecznica na dl. 4,600 m w obrębie miasta Zmigrod poprzez dogęszenie, podniesienie rzędnej wałów,budowę śluzy wałowej, - modernizacja obwałowań rzeki Sąpiecznica, Krępa i Struga II na długości łącznej L= 8,600 km, - analiza stosunków wodnych w obrębie doliny rzeki Sąpiecznica, Krępa i Struga II pod kątem retencjonowania wody w dolinie. - korekta rzędnych międzywał; - korekta rzędnych międzywał;	DoInośląski ZMIUJ we Wrocławiu	Sąpiecznica	przebudowa	wal	22	OF		17 000 000		buforowa
59	Zlewnia Bobru	Góma 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. cal. 0,96 mln m3	RZGW we Wrocławiu	P. Bruśnik	budowa	Suchy zbiornik	21	TRNowe		25 000 000		buforowa
60	Zlewnia Bobru	Góma 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. cal. 0,92 mln m3	RZGW we Wrocławiu	P. Grabiszówka	budowa	Suchy zbiornik	21	TRNowe		32 000 000		buforowa
61	Zlewnia Bobru	Gómy Bóbr	-	151627130001	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - potok Piastówka. Wariant I - ochrona bierna	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 4,5 km, udrożnienie koryta, likwidacja odsypisk, usunięcie namulisk, usunięcie roślinności, remont i odtworzenie zabudowy regulacyjnej brzegowej i dennej, wykonanie stabilizacji dna, zabezpieczenie brzegów, zabudowa wywrz. brzegowych, uzupełnienie ubytków w istniejącej zabudowie regulacyjnej, wycinka drzew i krzewów, karczowanie korzeni usuniętych drzew i krzewów.	RZGW we Wrocławiu	Piastówka	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF		3 500 000		buforowa
62	Zlewnia Bobru	Góma Kwisa	-	151665130004	Odbudowa zniszczonych elementów zabudowy regulacyjnej i udrożnienie potoku Bruśnik w km 0+000 do 1+300 w m. Lesna	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Udrożnienie, wycinka, odmulenie, ubezpieczenie brzegu, remont i budowa murów oporowych, odbudowa progów regulacyjnych	RZGW we Wrocławiu	Bruśnik	budowa, przebudowa, remont	Prace w korycie	24	OF		1 500 000		buforowa
63	Zlewnia Bobru	Góma Kwisa	-	151663130002	Udrożnienie i odtworzenie zabudowy regulacyjnej Czarnego Potoku na odcinku od 0+000 do 12+500 wraz ze zlewnią w m. Mirak, Czemina, Wolinierz, Pobiedna	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Udrożnienie, wycinka, odmulenie, ubezpieczenie brzegu, remont i budowa murów oporowych.	RZGW we Wrocławiu	Czarny Potok	przebudowa, remont	Prace w korycie	24	OF		3 800 000		buforowa
64	Zlewnia Bobru	Góma Kwisa	-	151662130004	Udrożnienie i ubezpieczenie koryta Długiego Potoku od 0+000 do 11+000	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Udrożnienie koryta rzeki, stabilizacja brzegów, wycinka drzew i zakrzaczeń.	RZGW we Wrocławiu	Długi Potok	przebudowa, remont	Prace w korycie	24	OF		3 500 000		buforowa
65	Zlewnia Bobru	Góma Kwisa	-	151667130001	Udrożnienie i fragmentaryczna odbudowa rzeki Kwisy w km 60+000-73+500 w m. Nowogrodziec - Luban	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Prace regulacyjne na dl. 13,5 km, udrożnienie koryta, wycinka drzew i krzewów, odmulenie, remont stopnia w km 70+950	RZGW we Wrocławiu	Kwisa	przebudowa, remont	Prace w korycie	24	OF		10 000 000		buforowa
66	Zlewnia Bobru	Góma Kwisa	-	151661130001	Fragmentaryczne odtworzenie zabudowy regulacyjnej rzeki Kwisy w km 114+900-117+100 w m. Mroczkowice i w km od 117+700 do 117+960 i w 118+400-118+800 w m. Orłowice, Kamiń	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Fragmentaryczne odtworzenie zabudowy w km 114+900-117+000,	RZGW we Wrocławiu	Kwisa	przebudowa, remont	Prace w korycie	24	OF		5 000 000		buforowa
67	Zlewnia Bobru	Góma Kwisa	-	151663130001	Regulacja i udrożnienie Giebułtowskiego Potoku w km 0+000 do 3+000 w m. Giebułtow	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Prace regulacyjne, udrożnienie koryta, likwidacja odsypisk, oczyszczanie dna i brzegów, stabilizacja brzegów, remont i przebudowa progów, remont ubezpieczeń, wycinka drzew i zakrzaczeń.	RZGW we Wrocławiu	Giebułtowski i Potok	budowa, przebudowa, remont	Prace w korycie	24	OF		2 500 000		buforowa
68	Zlewnia Bobru	Góma Kwisa	-	151662130002	Regulacja i udrożnienie Przecznińskiego Potoku w km 0+000 do 2+000 i dopływu w km 0+000 do 1+500 w m. Przecznica	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Prace regulacyjne, udrożnienie koryta, likwidacja odsypisk, oczyszczanie dna i brzegów, stabilizacja brzegów, remont i przebudowa progów, remont ubezpieczeń, wycinka drzew i zakrzaczeń.	RZGW we Wrocławiu	Przeczniński Potok	budowa, przebudowa, remont	Prace w korycie	24	OF		2 000 000		buforowa
69	Zlewnia Bobru	Góma Kwisa	-	151661130002	Regulacja i udrożnienie Krobickiego Potoku w km 0+000 do 1+500 w m. Krobica	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kwisy. Prace regulacyjne, udrożnienie koryta, likwidacja odsypisk, oczyszczanie dna i brzegów, stabilizacja brzegów, remont i przebudowa progów, remont ubezpieczeń, wycinka drzew i zakrzaczeń.	RZGW we Wrocławiu	Krobicki Potok	budowa, przebudowa, remont	Prace w korycie	24	OF		500 000		buforowa
70	Zlewnia Bobru	Gómy Bóbr	-	151611130001	Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego potoku Czarnuska w m. Lubawka	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 2,5 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	Czarnuska	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF		1 200 000		buforowa
71	Zlewnia Bobru	Gómy Bóbr	-	151612130001	Ochrona przed powodzią gminy Kamienna Góra - potok Wilczyniec w m. Leszczyniec	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	Wilczyniec	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF		3 500 000		buforowa
72	Zlewnia Bobru	Gómy Bóbr	-	151614130001												

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]
77	Zlewnia Bobru	Gómy Bóbr	-	151611130003	Ochrona przed powodzią gminy Kamienna Góra - potok Złotna w m. Miskowice i Jarkowice	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 6,6 km (całkowita długość cieku 9,5 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, 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
78	Zlewnia Bobru	Gómy 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 km (całkowita długość cieku 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
79	Zlewnia Bobru	Gómy 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 cieku 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
80	Zlewnia Bobru	Gómy Bóbr	-	151272130004	Ochrona przed powodzią gminy Stara Kamienica - potok "Z" w m. Kromnów	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace na dl. 3,7 km (całkowita długość cieku 4,5 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, 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
81	Zlewnia Bobru	Gómy Bóbr	3_135_O	151616130001	Potok Grzędzki - 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 oszczędnego korzystania z terenu oraz wykorzystanie naturalnych surowców i materiałów	Doińskiński ZMIUW we Wrocławiu	Potok Grzędzki	przebudowa	prace w korycie	24	OF			21 000 000	buforowa
82	Zlewnia Bobru	Góma Kwisa	3_137_O	151667130002	Siekierka - odbudowa koryta cieku gm. Siekierzyn	odbudowa cieku Siekierka na odcinku 15,8 km (Zadanie 1,8.47 km), obejmując: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Doińskiński ZMIUW we Wrocławiu	Siekierka	budowa, przebudowa	prace w korycie, budowa piętrząca	24	OF			22 400 000	buforowa
83	Zlewnia Bobru	Góma Kwisa	3_167_O	151662130003	Remont zniszczonej zabudowy regulacyjnej wraz z przywróceniem przekroju normalnego potoku Mrozyńka na dl. ok. 4km w m. Mirsk-Między	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią dolnej rzeki Kwisy. Zakres zadania polega na remoncie istniejącej zabudowy regulacyjnej potoku wraz z rozbiórką pozostałości ubezpieczeń na odcinkach potoku przepływających przez tereny niezarabizowane, budowa na odcinkach uregulowanych przepławek dla ryb, schronów, miejsc łaski	RZGW we Wrocławiu	Odra	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			5 000 000	buforowa
84	Zlewnia Bobru	Góma 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 dolnej 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-mostowe na istniejących zbudowach regulacyjnych koryta w tym: roboty ziemne, wykonanie konstrukcji betonowych i żelbetonowych z okładziną kamienną, konstrukcji drewnianych - gury denne, konstrukcji kamiennych z kamieni naturalnych,	RZGW we Wrocławiu	Odra	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			2 100 000	buforowa
85	Zlewnia Bobru	Góma Kwisa	3_138_O	151637130002	Stoczek - odbudowa koryta cieku gm. Lwówek Śląski	odbudowa cieku Stoczek na odcinku 4,1 km, obejmując: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Doińskiński ZMIUW we Wrocławiu	Stoczek	budowa, przebudowa	prace w korycie, budowa piętrząca	24	OF			7 700 000	buforowa
86	Zlewnia Bobru	Góma 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 dolnej rzeki Kwisy. Wykonanie odcinkowej stabilizacji dna poprzez system gurtów dennych o konstrukcji drewnianej, przywrócenie koryta cieku po rozmoczeniach, budowa opasek przeciwozryznych z narzutu kamiennego, odbudowa zawalonych murów regulacyjnych betonowych z okładziną kamienną, konserwacja dna i skarp cieku, remont i odnowienie murów regulacyjnych, przebudowa progów i gurtów na bystrza, usunięcie wypływów odsypisk i stabilizacja brzegów.	RZGW we Wrocławiu	Bruśnik	przebudowa	prace w korycie	24	OF			4 000 000	buforowa
87	Zlewnia Bobru	Gómy Bóbr	3_179_O	151618130001	Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego pot. Lornica w km 3+819 - 4+370 w m. Mysłakowice	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Etap I (zrealizowany w 2013 r.), na odcinku w km 3+763-4+420 oraz Etap II (planowany do realizacji), obejmujący roboty na odcinku 3+819 - 4+370: odnowienie zniszczonej zabudowy regulacyjnej z nadbudową muru, z projektowaną zabudową koryta cieku do wielkości zapewniających swobodny przepływ wód powodziowych w tym przepływu dozwolonego ze zbiornika powodziowego Mysłakowice.	RZGW we Wrocławiu	Lornica	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			5 000 000	buforowa
88	Zlewnia Bobru	Gómy Bóbr	3_180_O	151272130001	Odcinkowe odnowienie przekroju poprzecznego pot. Kamienica w km 3+500-6+800, m. Barciniec i Stara Kamienica	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Fragmentaryczne udrożnienie koryta potoku Kamienica (usunięcie odkładu rumowiska w dnach z przewozem i zabudowa wlotów do istniejących starorzeczy), odnowienie i remont murów kamiennie-betonowych, odnowienie i naprawa gurtów drewnianych, wykonanie ubezpieczeń z narzutów kamiennych, usunięcie wypływów utworzonych przez namuliska i namielony rumosze, 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
89	Zlewnia Bobru	Gómy Bóbr	3_181_O	151613130001	Remont zabudowy regulacyjnej pot. Żywica w km 6+050-6+380 w m. Piarzowice	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Usunięcie zakrzęźców i drzew w celu poprawy warunków przepływu wód powodziowych, rozebranie uszkodzonych lub zdegradowanych konstrukcji umocnieniowych, odnowienie i remont fragmentów murów kamiennie-betonowych, wykonanie ubezpieczeń z narzutów kamiennych.	RZGW we Wrocławiu	Bystra	przebudowa	prace w korycie	24	OF			2 781 012	buforowa
90	Zlewnia Bobru	Góma Kwisa	3_172_O	151665130003	Fragmentaryczne odnowienie i udrożnienie koryta rzeki, zabudowa wywn na rz. Kwisie w km 79+800-87+000 w m. Kościelnik i Szybowska	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Udrożnienie koryta rzeki Kwisy na odcinku 7,2 km oraz fragmentarycznej zabudowy powstałych wywn brzegowych wraz ze stabilizacją dna i brzegów, wycinka zakrzęźców i drzew oraz wykrotów ograniczających przepływ wód powodziowych,	RZGW we Wrocławiu	Odra	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			5 000 000	buforowa
91	Zlewnia Bobru	Gómy Bóbr	3_175_O	151618130002	Fragmentaryczna popowodziowa odbudowa zabudowy regulacyjnej pot. Lornica w km 4+370-7+500 w m. Mysłakowice	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 łuku wlepego, odcinek III – km 5+426-6+360; przywrócenie przekroju wraz z wykonaniem stabilizacji dna, zabudowa powstałych wywn brzegowych wraz z ich zabezpieczeniem pancerzyznym, 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
92	Zlewnia Bobru	Gómy Bóbr	3_182_O	151617130001	Regulacja rz. Bóbr w km 243+200-249+750 w m. Marciów	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Przedsięwzięcie polega na fragmentarycznej odbudowie zabudowy regulacyjnej rzeki na odcinku o długości ponad 6 km koryta Bobru w km od 243+200 do 249+750. Zakres: wykonanie umocnień koryta z narzutu kamiennego i łasczynowo-kamiennych 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 nowe murki wałowej, wykonanie bystrzy między innymi w miejscach istniejących progów, wycinka drzew i krzewów na skarpach koryta w miejscach gdzie utrudniają one swobodny przepływ wód, powołując zatory, obniżeniu piętrzenia na jacie stałym w km 244+202, w celu odnowienia możliwości migracji ryb	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			17 000 000	buforowa
93	Zlewnia Bobru	Gómy 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 wywny brzegowej, roboty na stopniach wodnych	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			40 000 000	buforowa
94	Zlewnia Bobru	Gómy 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, pogłębienie dna, uzupełnienie ubezpieczeń; przebudowa wałów, zabudowa wywn brzegowych, rozbiórka 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
95	Zlewnia Bobru	Gómy 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 cieku 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
96	Zlewnia Bobru	Gómy 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 cieku głównego na dl 3,3 km, udrażnianie koryta, likwidacja odsypisk i roślinności porastającej dno i skarp koryta, odbudowa ubezpieczeń brzegów, wcinia drzew i krzewów, budowa wału pípów chroniącego oczyszczalnie ścieków, zabudowa wywn brzegowych	RZGW we Wrocławiu	Potok Lesk	budowa, przebudowa, remont	wał, prace w korycie	24	OF			15 000 000	buforowa
97	Zlewnia Bobru	Gómy 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 cieku wynosi ok 20,6 km), udrażnianie i rozbudowa koryta, usunięcie roślinności, umocnienie brzegów narazonych na erozję, remont umocnień, modernizacja i uzupełnienie oraz podwyższenie istniejących wałów murów	RZGW we Wrocławiu	Potok Lornica	budowa, przebudowa, remont	wały, prace w korycie	24	OF			30 000 000	buforowa
98	Zlewnia Bobru	Gómy Bóbr	4_380_O	151272130002	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Kamienica. Wariant II - ochrona bierna i czynna	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl 13,6 km (całkowita dl cieku 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
99	Zlewnia Bobru	Gómy 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 cieku w danej JCWP wynosi ok 8 km), udrożnienie koryta, likwidacja odsypisk, oczyszczenie dna i brzegów, stabilizacja brzegów, remont i przebudowa progów, zabudowa wywn brzegowych, remont ubezpieczeń	RZGW we Wrocławiu	Potok Jedlica	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			15 000 000	buforowa
100	Zlewnia Bobru	Góma Kwisa	ID_O_1	151663020000	Ochrona przed powodzią Ziemi rzeki Kwisy – Zbiornik Mirsk, potok Czarny Potok	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią dolnej 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
101	Zlewnia Bobru	Gómy Bóbr	4_382_O	151627010001, 151628130002	Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej - Potok Wroźnowska. Wariant I - ochrona bierna	Zadanie w ramach przedsięwzięcia Ochrona przed powodzią Kotliny Jeleniogórskiej. Prace regulacyjne na dl 11,131 km (całkowita dl cieku wynosi 14,2 km), remont, podwyższenie i uzupełnienie murów oporowych, budowa wałów, remont istniejących ubezpieczeń, odmulenie dna, likwidacja odsypisk i roślinności porastającej dno, udrożnienie mostów, remont progów, zabudowa wywn brzegowych	RZGW we Wrocławiu	Potok Wroźnowska	przebudowa	prace w korycie	24	OF			20 000 000	buforowa
102	Zlewnia Bobru	Góma Kwisa	ID_O_2	151664020000	Ochrona przed powodzią Ziemi rzeki Kwisy – Zbiornik Oleszna, potok Ołdza	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią dolnej 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
103	Zlewnia Bobru	Gómy 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 cieku ca 12,2 km), dostosowanie parametrów przekroju poprzecznego koryta do przepuszczania wód wezbraniowych, remont, budowa, rozbudowa, przebudowa i odnowienie 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
104	Zlewnia Bystrzycy		3_143_O	151346020002	Czarna Woda - zbiornik Kątki, gm. Marciniów	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.	Doińskiński ZMIUW we Wrocławiu	Czarna Woda	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe			28 500 000	buforowa
105	Zlewnia Bystrzycy		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	Doińskiński ZMIUW we Wrocławiu	Strzegomka	budowa	wał	22	TRNowe			3 488 444	buforowa
106	Zlewnia Bystrzycy		1_435_O	151348130004, 151348060001	Szymanowski Potok - odbudowa koryta potoku gm. Strzegom i Dobromierz	odbudowa koryta potoku w km 0+000 - 5+600, wyrównaniu niwelety dna, umocnieniu koryta łasczynową, odbudowa obiektów komunikacyjnych i innych, budowa kanału ulgi	Doińskiński ZMIUW we Wrocławiu	Szymanowski Potok	budowa, przebudowa	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			40 500 000	buforowa
107	Zlewnia Bystrzycy		4_318_O	151344010001	Wały rzeki Pilawy - Mościska 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+086 - 27+786) w obrębie miejscowości Nowina w gminie Dzierżonów	Doińskiński ZMIUW we Wrocławiu	Pilawa	budowa	wał	22	TRNowe			6 626 549	buforowa
108	Zlewnia Kaczawy		2_144_O	151384130005, 151384060001	Jawornik-Mylitbórz, gm. Paszowice	odbudowa i udrożnienie koryta rzeki Jawornik na dl. L=7038 m, szer dna s=1,60 m, nachylenie skarp: 1:1,5, odbudowa kanału ulgi rz. Jawornik na dl. L=3424 m, szer dna s=0,60 m, nachylenie skarp 1:2, ubezpieczenie i umocnienie koryta rzeki Jawornik i kanał	Doińskiński ZMIUW we Wrocławiu	Jawornik	przebudowa	prace w korycie	24	OF			5 500 000	buforowa
109	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	Doińskiński ZMIUW we Wrocławiu	Skora	budowa	zbiornik	21	TRNowe			41 200 000	buforowa
110	Zlewnia Małej Panwi		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. Kolonowskie	budowa wału w km 43+600 - 44+400, 44+400 - 44+600	Województwo ZMIUW we Opolu	Mała Panew	budowa, przebudowa	wał	22	TRNowe			3 000 000	buforowa
111	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_306_O	151211130003	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- potok Goworówka	Regulacja koryta cieku na długości 6,9 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez zwiększenie przekroju oraz usunięcie zakrzęźców i zadrzewień	RZGW we Wrocławiu	potok Goworówka	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			10 300 000	buforowa
112	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_308_O	151211130002	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- potok Domaszowski	Regulacja koryta cieku na długości 6,2 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości przez zwiększenie przekroju oraz usunięcie zakrzęźców i zadrzewień	RZGW we Wrocławiu	potok Domaszowski	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			5 250 000	buforowa
113	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_309_O	151212130001	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Wilcza	Regulacja koryta cieku na długości ok 14 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, niwelacja spadku koryta, zwiększenie przepustowości koryta oraz usunięcie zakrzęźców i zadrzewień z koryta	RZGW we Wrocławiu	Potok Wilcza	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			10 300 000	buforowa

	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]	
114	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_310_O	151214130001	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Bystrzyca Kłodzka	Regulacja koryta ciek u na długości 5,7 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, zwiększenie przepustowości koryta oraz usunięcie zakrzaceń i zadrzewień z koryta ciek u.	RZGW we Wrocławiu	Bystrzyca Kłodzka	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			10 300 000	buforowa
115	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_311_O	151215130004	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Pławna	Regulacja koryta ciek u na długości 13 km. Ubezpieczenia dna i brzegów naturalnymi materiałami, odbudowa umocnień skarp i przyczółków mostowych, zwiększenie przepustowości koryta oraz usunięcie zakrzaceń i zadrzewień z koryta ciek u.	RZGW we Wrocławiu	Potok Pławna	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			5 250 000	buforowa
116	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_312_O	151215130005	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Waliszowska Woda	odcinkowa regulacja koryta dopływu ciek u głównego w danej JCWP na dl ok 6 km. Prace polegają na: usunięciu drzew i krzewów ze skarp i dna, konserwacji (remontcie) murów oporowych.	RZGW we Wrocławiu	Odry	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	22, 24	OF			5 000 000	buforowa
117	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_313_O	151219130001	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Jaskółka	odcinkowa regulacja koryta ciek u głównego w danej JCWP na długości 8 km. Prace polegają na: pogłębieniu i udrożnieniu koryta, wycincze drzew i krzewów, podwyższeniu brzoż u lub budowie wału przeciwpowodziowego	RZGW we Wrocławiu	Potok Jaskółka	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			5 250 000	buforowa
118	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_314_O	151219130002	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Jodłownik	odcinkowa regulacja koryta ciek u głównego na długości 6 km, usunięcie drzew i krzewów ze skarp i dna, konserwacje (remont) murów oporowych, pogłębienie dna, lokalnym podparciu skarp opaskami narzutowymi na faszyne lub koszach kamiennych	RZGW we Wrocławiu	Potok Jodłownik	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			5 250 000	buforowa
119	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, wycincze 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
120	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
121	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	4_317_O	151226130001	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej- Potok Dzik	odcinkowa regulacja koryta na całej długości ciek u 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
122	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	-	151224130002	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - Jugowski Potok	Regulacja koryta ciek u na długości ok. 5 km (całkowita długość ciek u 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 zakrzaceń i zadrzewień.	RZGW we Wrocławiu	Jugowski Potok	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			10 000 000	buforowa
123	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	-	151224130003	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Wołborka	Regulacja koryta ciek u na długości ok. 7 km (całkowita długość ciek u 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 zakrzaceń i zadrzewień.	RZGW we Wrocławiu	Wołborka	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			5 000 000	buforowa
124	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	-	151218130003	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Laska	Regulacja koryta ciek u na długości ok. 3 km (całkowita długość ciek u 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 zakrzaceń i zadrzewień.	RZGW we Wrocławiu	Laska	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			3 000 000	buforowa
125	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Kotlina Kłodzka	-	151218130002	Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej - potok Cicha	Regulacja koryta ciek u na długości ok. 8 km (całkowita długość ciek u 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 zakrzaceń i zadrzewień.	RZGW we Wrocławiu	Cicha	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, wał, przebudowa mostów i kładek	24	OF			5 000 000	buforowa
126	Zlewnia Nysy Łużyckiej	Bogatynia - Krzewina Zgorzelecka	3_132_O	151745010001 151745130001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego zlewni rz. Włki i Miedzianki, ze szczególnym uwzględnieniem m. Bogatynia	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego wodoci rzeki Włki i Miedzianki wraz wykonaniem dokumentacji projektowej dla wariantu rekomendowanego.	RZGW we Wrocławiu i DZMUiW (Miedzianka)	Miedzianka, Włka	budowa, przebudowa, remont	wał, prace w korycie, budowa piętrząca	22, 24	OF			10 000 000	buforowa
127	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 dl. 300 m.	Łubuski ZMUiW w Zielonej Górze	Nysa Łużycka	budowa	wał	22	TRNowe			4 300 000	buforowa
128	Zlewnia Odry (Przydroże)	Prochowice	1_433_O	151389010001	Kwiatkowie- Rogów Legnicki- odbudowa wałów ppow., 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-Kwiatkowie L8 i L7 rz. Odry o dl. 4,245km wraz z infrastrukturą; budowa nowego wału o dl. 3,163km wraz z infrastrukturą; budowa muru oporowego 0,578km; odcinek Matczyko-Kawice: budowa nowego wału rz. Odry o dl. 1,752km wraz z infrastrukturą; przebudowa wału L-9 rz. Odry o dl. 0,145km wraz z infrastrukturą; Odcinek Cicha Woda - Kawice: odbudowa L wału Cichej Wody dl. 1,415km wraz z infrastrukturą; odbudowa P wału Cichej Wody dl. 1,597km wraz z infrastrukturą; budowa muru oporowego L cichej Wody o dl. 0,458km	Dońolskiński ZMUiW we Wrocławiu	Odra, Cicha Woda+H58	budowa	wał	22	TRNowe			49 470 941	buforowa
129	Zlewnia Odry (Przydroże)	Czarnoway- Żelazna-Dobrzeń Wielki	3_146_O	151179040002	Polder Winoł m. Opole (Polder Dąbrówka)	Polder Dąbrówka ma na celu ochronę przed powodzią miasta Opole. Zlokalizowany jest w gminie Pruszków. Zlokalizowany jest na terenie wsi: Żimnice Małe, Folwark, Chrzowice, Boguszyce, Winoł i Żilnice.	Województł ZMUiW w Opolu	Odra	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe			100 000 000	buforowa
130	Zlewnia Odry (Przydroże)	Brzeg Dolny - Uraz	1_463_O	151375010002	Odra - modernizacja wału, gm. Środa Śl. i Miełkna	modernizacja lewostrzennego odcinka wału rzeki Odry na dl 12,16 km: zwiększenie szerokości korony wału do 5,0m; przebudowa istniejących przepustów wałowych; przebudowa zamknięcia przeciwpowodziowego na drodze asfaltowej; przebudowa przejazdów i zjazdów wałowych	Dońolskiński ZMUiW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			26 450 000	buforowa
131	Zlewnia Odry (Przydroże)	Nowa Sól	1_465_O	151535010001	Kielc – odbudowa i modernizacja wału p.powodziowego rzeki Odry w km 424,0 + 424,5	budowa wału o parametrach: dl 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	Łubuski ZMUiW w Zielonej Górze	Odra	budowa	wał	22	OF			8 000 000	buforowa
132	Zlewnia Odry (Przydroże)	Czarnoway- Żelazna-Dobrzeń Wielki	1_514_O	151177010002	Przebudowa wału prawostronnego rzeki Odry na odcinku Chorula-Kały Opolskie gm. Krapkowice i Tarnów Opolski	modernizacja istniejących wałów na dl 4,5 km, budowa nowych wałów o dl 4,9 km, wykonanie budowli władowej i wyladowej (śluz) do polderu	Województł ZMUiW w Opolu	Odra	budowa, przebudowa	wał	22	OF			26 000 000	buforowa
133	Zlewnia Odry (Przydroże)	Wężyko- Chlebowa	1_471_O	151734010001	Ochrona przeciwpowodziowa obszarów poniżej miasta Krosno Odrzańskie. Wężyka - Chlebowo, budowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz.Odory - gmina Maszewo, Gubin, Krosno Odrzańskie	zwiększenie retencji dolinowej poprzez rozsuniecie obwałowań w km 528,6+532,0 rzeki Odry. I, likwidacja uszkodzonego lewostronnego wału i budowę nowego wału przeciwpowodziowego (wraz z elementami łwierzyszącymi) na odcinku 5,5 km, pomiędzy miejscowościami Wężyka-Chlebowo	Łubuski ZMUiW w Zielonej Górze	Odra	budowa	wał	22	TRNowe			112 800 000	buforowa
134	Zlewnia Odry (Przydroże)	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 brzoż u Odry	Łubuski ZMUiW w Zielonej Górze	Odra	budowa	wał, rownkanal	22	TRNowe			45 000 000	buforowa
135	Zlewnia Odry (Przydroże)	Brzeg Dolny - Uraz	3_164_O	151375010001	Fragmentaryczna modernizacja wałów przeciwpowodziowych rz. Odry, w km 270+400 do 281+600, wał cofkowy stopnia Brzeg Dolny	Zadanie polegać będzie na doszczelnieniu wałów i otworzenie korony wałów przeciwpowodziowych do pełnowyżni właciowych rzędnych oraz modernizacją istniejącej sieci rowów odwadniających. Projekt objęnować będzie również modernizację przejazdu wałowego	RZGW we Wrocławiu	Odra	przebudowa, remont	wał	22	OF			15 000 000	buforowa
136	Zlewnia Odry (Przydroże)	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 dogoszczenie korpusu wału. Wał należy poddać remontowi i ewentualnej przebudowie ze względu na fakt, że stanowi on najistotniejszy element zabezpieczający na polderze Lipki-Oława. Podtanie go przebudowie w nawiązaniu do pozostałych obwałowań polderowych: zapewni właciwie i bezpieczne korzystanie z przedmiotowego urządzenia	Dońolskiński ZMUiW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			25 900 000	buforowa
137	Zlewnia Odry (Przydroże)	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, dogoszczenie 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.	Dońolskiński ZMUiW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			15 500 000	buforowa
138	Zlewnia Odry (Przydroże)	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, dogoszczenie 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.	Dońolskiński ZMUiW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			5 800 000	buforowa
139	Zlewnia Odry (Przydroże)	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, 288+000-288+700) Modernizacja wałów polegać będzie na podwyższeniu korony wału (1,370 km) i uszczelnieniu korpusu na całej dl. (5,270 km w celu ochrony terenów przyległych. W pobliżu znajduje się oczyszczalnia ścieków, zakłady chemiczne i zabudowa ul. Odrzańskie w Brzoż u Dolnym	Dońolskiński ZMUiW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			16 500 000	buforowa
140	Zlewnia Odry (Przydroże)	Czarnoway- 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 Popław	modernizacja wałów na dl ok 15 km, wykonanie przesłony przeciwlifciyjnej o dl ok 8 km	Województł ZMUiW w Opolu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			8 000 000	buforowa
141	Zlewnia Odry (Przydroże)	Czarnoway- 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 użytkowanym terenem. Przelęgł wału planowany równoległ u do linii wysokiego napięcia.	Województł ZMUiW w Opolu	Odra	budowa	wał	22	TRNowe			14 000 000	buforowa
142	Zlewnia Odry (Przydroże)	Wrocław	3_157_O	151335030001	Modernizacja stopnia wodnego Rędzin na Odrze w km 290,7 – przystosowanie do III klasy drogi wodnej	Jaz Rędzin wybudowany został w latach dwudziestych XX wieku, w ramach planowanego zadania wymagane będzie przysprowadzenie szeregu prac: remontowych w zakresie: reprofiliacji i wymiany elementów betonowych oraz stalowych, naprawy ubezpieczeń koryta rzeki;	RZGW we Wrocławiu	Odra	remont	budowla piętrząca	29	OF			50 000 000	buforowa
143	Zlewnia Osobłoga	Krapkowice	1_507_O	151176020001	Zbiornik przeciwpowodziowy Radawice Śląskie na rzecze Osobłodge 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 czołowa o dl 0,55 km i szerokości 8m, nachylenie skarp 1:2,5, max wysokość 11m, wykonanie zapór bocznych o łącznej dl 6,2 km	Województł ZMUiW w Opolu	Osobłoga	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe			35 000 000	buforowa
144	Zlewnia Ślęży	poza HOT-SPOT	2_149_O	151336020001	Malešcw - budowa zbiornika retencyjnego gm. Kondratowice	powierzchnia zbiornika przy NPP P=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 gl zbiornika h=2,32 m	Dońolskiński ZMUiW we Wrocławiu	Mała Ślęza, Potok Żelówicki	budowa	zbiornik	21	TRNowe			31 000 000	buforowa
145	Zlewnia Baryczy		4_6_O		Masłowska - odbudowa wałów dwustronnych w km 10+427-13+930", gm. Rawicz, powiat rawicki, woj. wielkopolskie	odbudowa koryta ciek u na dl. 8,1 km, odbudowa zniszczonych ubezpieczeń, ochrona brzegów przed erozją, wyrównanie przekroju podłużnego ciek u. (odbudowa obustronnych wałów na długości 7,0 km)	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	Masłowska	przebudowa	wał	24	OF			4 613 000	pozostałe
146	Zlewnia Baryczy		1_398_O		Budowa obwałowania rzeki Rów Główny	budowa 2,0 km wału przeciwpowodziowego	Wielkopolski ZMUiW w Poznaniu	Rów Główny	budowa	wał	22	TRNowe			5 000 000	pozostałe
147	Zlewnia Baryczy		2_													

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	Dotyczy	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]
154	Zlewnia Barycz		3_256_O		Przebudowa cieku R-L (Stara Barycz), pow. miłski	przebudowa cieku R-L od km 0+000 + 3+200 na długości L= 3,200 km. Jest to nowy odcinek cieku łączący rz. Barycz poniżej jazu Sławosławowie z istniejącym rowem R-L. Celem inwestycji jest odnowienie gruntów rolnych i zabudowanych we wsi Nowy Zamek. Odbudowa cieku zapewni właściwe funkcjonowanie urządzeń melioracji szczełgowych na przyległych użytkach rolnych.	Dońośląski ZMIUW we Wrocławiu	R-L	przebudowa	prace w korycie	24	OF			7 500 000	pozostałe
155	Zlewnia Barycz		-		Budowa zbiornika "Masłowska"	Budowa zbiornika o powierzchni około 260 ha i pojemności około 5 mln m³ na terenie gmin: Rawicz, Znięród, Wąsosz	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Masłowska, Groblewa	budowa	zbiornik	21	TRNowe			150 000 000	pozostałe
156	Zlewnia Barycz		2_131_O		Budowa zbiornika wodnego Rokosowo	budowa zbiornika: NPP = 89.50 m nrm, MaxPP = 89.90 m nrm, 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 kiską faszynową, darnią i obsiew mieszaną 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, wal, budowie piętrzące	21	TRNowe			43 000 000	pozostałe
157	Zlewnia Barycz		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
158	Zlewnia Barycz		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 kiską, darnią i obsiew mieszaną traw	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Orla	odbudowa, budowa	prace w korycie, wały	22	OF			10 000 000	pozostałe
159	Zlewnia Barycz		A_292_O		Rów Krobisz - regulacja w km 0+000 - 3+000	regulacja rzeki 3,0 km, umocnienia skarpy kiską, darnią i obsiew mieszaną traw	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Orla	odbudowa	prace w korycie	24	OF			3 000 000	pozostałe
160	Zlewnia Barycz		3_384_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, 16+745, 17+590, 18+995, 20+240) oraz rozbiórki 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 płockach faszynowych w km 19+945-20+700.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Polska Woda	przebudowa, remont	prace w korycie, budowa piętrząca	24	OF			3 100 000	pozostałe
161	Zlewnia Bobru		-		Brzeźnica – zbiornik w km 13+960 rzeki Brzeźniczanki gm. Brzeźnica	Budowa zbiornika retencyjnego, budowa zapory czołowej, jazu piętrzącego, przepławki na ryb, budowa punktu poboru wody do ujmowania 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
162	Zlewnia Bobru		-		Gorzupia - odbudowa - modernizacja lewostronnego walu p.pow. na rzece Bóbr	Odbudowa - modernizacja lewostronnego walu na dl. 2,9 km	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Bóbr	przebudowa	wal	22	OF			9 000 000	pozostałe
163	Zlewnia Bobru		-		Wal 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	wal	22	OF			9 000 000	pozostałe
164	Zlewnia Bobru		-		Remont zabudowy regulacyjnej rzeki Bóbr w km 8+330 do 13+950 w m. Prądniołek, Stary Zagór, Brzeźnica	Zabudowa wyrw, wycinaka drzew, odbudowa zniszczonego stopnia w km 10+550	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	przebudowa, remont	Prace w korycie	24	U			3 000 000	pozostałe
165	Zlewnia Bobru		-		Zabudowa wyrw na rzece Bóbr w km 98+450 do 99+500 w m. Szprotawa	Odmulenie, wycinaka zakrzaczeń, zabudowa wyrw brzegowych	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	remont	Prace w korycie	24	U			1 500 000	pozostałe
166	Zlewnia Bobru		-		Zabudowa wyrw brzegowych na rzece Bóbr w km 152+000 do 157+500 w m. Kraszowice-Włodzie	Prace regulacyjne na długości 5,500 km, ubezpieczenie brzegów	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	remont	Prace w korycie	24	U			5 000 000	pozostałe
167	Zlewnia Bobru		-		Udrożnienie i remont istniejących budowli regulacyjnych wraz z udrożnieniem morfologicznym rzeki Bóbr w km 8+500 do 42+600 w m. Prądniołek-Krzywaniec	Przebudowa, remont progów korekcyjnych, usunięcie odsypisk, namułu, zabudowa wyrw, wycinaka zakrzaczeń	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	remont	Prace w korycie	24	OF			8 000 000	pozostałe
168	Zlewnia Bobru		-		Udrożnienie koryta rzeki Bóbr w km 178+700 do 183+000 w m. Sobota, Marczów	Wycinki drzew i zakrzaczeń, usunięcie zatorów	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	remont	Prace w korycie	24	U			1 000 000	pozostałe
169	Zlewnia Bobru		-		Udrożnienie koryta i fragmentaryczne zabezpieczenie linii brzegowej rzeki Bóbr w km 75+000 do 80+000 w m. Zagań	Zabudowa wyrw na długości 5,000 km, wycinaka zakrzaczeń, usunięcie wywrótów, usunięcie odsypisk	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	remont	Prace w korycie	24	U			2 000 000	pozostałe
170	Zlewnia Bobru		-		Wal 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	wal	22	OF			18 000 000	pozostałe
171	Zlewnia Bobru		3_134_O		Odbudowa i modernizacja Rzeki Żarki w km 0+000-6+576	prace regulacyjne na dl 6,576 km, odbudowa otwartego koryta rzeki waz z budowlami na dl 4,511 km, wykonanie nowego koryta w formie kanału 1,13 km, remont i przebudowa zakrytego kanału na dl 0,204 km, konserwacja istniejącego koryta w formie podwójnego rurociągu o dl 0,19 km	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Żarka	budowa, przebudowa	prace w korycie	24	OF			38 000 000	pozostałe
172	Zlewnia Bobru		3_136_O		Szprotawa - modernizacja koryta i wałów, gm. Polkowice, Chocianów, Radwanice, Przemków, Gaworzyce	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	Dońośląski ZMIUW we Wrocławiu	Szprotawa, Szprotawka, Północny, Miot, Przemków-Kępca, Syfón, Kępca-Radwanice, Kębandowska i Skłoba, Kalina, Nowodworski, Błotny, Leszczynka, Chocianowska Woda, Mokryca, Kanał Ściekowy, Kanał Zrzutowy, Zielonica, Siwnik, Trzebnicka Woda	budowa, przebudowa	prace w korycie, wal, most, budowa piętrząca	24	OF			143 550 822	pozostałe
173	Zlewnia Bobru		3_174_O		Fragmentaryczne odnowienie i udrożnienie koryta rzeki, zabudowa wyrw rz. Bóbr w km136+000-140+000 w m. Kępnic	w ramach zabudowy wyrw brzegowych na rozpatrywanym odcinku rzeki zostaną wykonane prace: wycinka drzew, zakrzaczeń i porostów w miejscu planowanych robót hydrotechnicznych, usunięcie zatorów z powalonych drzew (wykrotów), udrożnienie koryta cieku poprzez fragmentaryczną likwidację odkładu rumożu znajdującego się w dnie koryta rzeki oraz na przeciwnym brzegu rzeki, wykonanie ubezpieczenia skarpi brzegowych w postaci narzutu kamiennego	RZGW we Wrocławiu	Bóbr	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			2 000 000	pozostałe
174	Zlewnia Bobru		3_139_O		Srebrna - odbudowa koryta cieku gm. Lwówek Śląski i Lubomierz	odbudowa cieku Srebrna na odcinku 10 km, obejmująca: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Dońośląski ZMIUW we Wrocławiu	Srebrna	budowa, przebudowa	prace w korycie, budowa piętrząca	24	OF			19 000 000	pozostałe
175	Zlewnia Bobru		3_140_O		Płocka - odbudowa koryta cieku gm. Lwówek Śląski	odbudowa cieku Płocka na odcinku 3,5 km, obejmująca: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Dońośląski ZMIUW we Wrocławiu	Płocka	budowa	prace w korycie, budowa piętrząca	24	OF			6 550 000	pozostałe
176	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
177	Zlewnia Bobru		-		Kanał Borowy w km 0+000-3+000	Odbudowa ist. Kanału na dl.3 km	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Bóbr	przebudowa	prace w korycie	24	OF			3 000 000	pozostałe
178	Zlewnia Bobru		-		Rzeka Złota - odbudowa	Odbudowa rzeki na dl. 13 km	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Złota	budowa	prace w korycie	24	OF			12 000 000	pozostałe
179	Zlewnia Bobru		3_230_O		Rakówka - odbudowa koryta cieku, gm. Lwówek Śląski	odbudowa cieku Rakówka na odcinku 2 km obejmująca: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Dońośląski ZMIUW we Wrocławiu	Rakówka	budowa	prace w korycie, budowa piętrząca	24	OF			3 800 000	pozostałe
180	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 km rz. Potok Sulistrowski 0+000 + 5+373: - uszczelnienie korpusu wałów, - przebudowa korpusek z podniesieniem korony, - przebudowa istniejących przepustów (11 szt.), - łączna długość odcinków 26,230 km.	Dońośląski ZMIUW we Wrocławiu	Czarna Woda, Potok Sulistrowski	przebudowa	wal	22	OF			24 500 000	pozostałe
181	Zlewnia Kaczawy		3_160_O		Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Rzymówka” na rzecze Kaczawa	Zadanie w ramach ochrony przed powodzią zlewni rzeki Kaczawy. Zadanie dotyczy budowy suchego zbiornika p-powodziowego na rzece Kaczawa w km 42+400. Parametry zbiornika: pow. ok 243 ha, poj. całkowitej ok. 12,5 mln m3	RZGW we Wrocławiu	Kaczawa	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe			224 000 000	pozostałe
182	Zlewnia Kaczawy		1_434_O		Czemnica - odbudowa koryta rzeki gm. Świerżawa i Pielgrzymka	odbudowa istniejących obiektów (progów, murów oporowych, walu prawego), ubezpieczenie skarpi cieku, budowa nowych ścian oporowych	Dońośląski ZMIUW we Wrocławiu	Czemnica	budowa, przebudowa	prace w korycie	24	OF			5 050 000	pozostałe
183	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 i realizacji duży nacisk położony zostanie na proekologiczny sposób wykonania poprzez zapewnienie oszczędności korzystania z terenu oraz wykorzystanie naturalnych surowców	Dońośląski ZMIUW we Wrocławiu	Parowa	przebudowa	prace w korycie	24	OF			28 000 000	pozostałe
184	Zlewnia Kaczawy		2_142_O		Mala retencja wodna w województwie Dońośląskim - zbiornik retencyjne - zbiornik Grodziski"	budowa zbiornika o pojemności 0,90 mln m3	Dońośląski ZMIUW we Wrocławiu	Piasieczna	budowa	zbiornik	21	TRNowe			7 000 000	pozostałe
185	Zlewnia Kaczawy		2_145_O		Mala retencja wodna w województwie Dońośląskim - zbiornik retencyjne - zbiornik Zagrodno rz. Zimnik	budowa zbiornika o pojemności: 1,80 mln m3	Dońośląski ZMIUW we Wrocławiu	Zimnik	budowa	zbiornik	21	TRNowe			7 380 000	pozostałe
186	Zlewnia Kaczawy		-		Czemnica - modernizacja istniejącego progów, gm. Świerżawa, m. Sokolowice	modernizacja istniejącego progów oraz murów oporowych	Dońośląski ZMIUW we Wrocławiu	Czemnica	remont	prace w korycie	24	U			200 000	pozostałe
187	Zlewnia Małej Panwi		1_413_O		Regulacja cieku Stola w km 14+539 – 21+593 - 7,054 km – w zakresie: od km 0+380 do 0+460, od km 1+628 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	prace w korycie na odcinku 5,911 km, regulacja będzie polegać na odcinkowym profilowaniu koryta cieku, umocnieniu brzegów materiałem naturalnym - kiską faszynową, humus oraz mieszaną traw	Śląski ZMIUW w Katowicach	Stola	przebudowa	prace w korycie	24	OF			7 830 000	pozostałe
188	Zlewnia Małej Panwi		1_420_O		Remont koryta rzeki cieku Pruskowskiego 2+000-7+300 m. Łąka i Nowa Wieś, gm. Ząbówice	ubezpieczenie stopy skarpy kiską 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
189	Zlewnia Małej Panwi		2_134_O		Przyjazne naturze kształtowanie koryta cieku Babienicka wraz z odbudową koryta uregulowanego w km 0+000+10+300 w m. Miodek, Solnica, Piasiek, Piary, gm. Kąlety i gm. Woźniki, pow. Lubliniec	uskątfalowanie przekroju poprzecznego i podłużnego oraz układu poziomego rzeki	Śląski ZMIUW w Katowicach	Babienicka	przebudowa	prace w korycie	24	OF			8 100 000	pozostałe
190	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+628 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, odmulenie i wyprofilowanie koryta cieku oraz odbudowę umocnień brzegów z materiałów naturalnych tj. za pomocą brzoogłozu faszynowego, remont i rekonstrukcję stopni wodnych poprzez wycięcie kanału w środkowej części progów i uformowanie w ten sposób przepławki umożliwiającej wędrówkę ryb	Śląski ZMIUW w Katowicach	Stola	przebudowa	prace w korycie	24	OF			2 155 273	pozostałe
191	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, odmulenie dna, ubezpieczenie skarpi cieku za pomocą kisk faszynowej, bruku z kamienia łamanego, płyt asfaltowych, dybli, rozbiórki i przebudowa przepustów dławiających przepływ w korycie	Śląski ZMIUW w Katowicach	Stola	przebudowa	prace w korycie	24	OF			12 283 019	pozostałe
192	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
193	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 Uganża)	przebudowa	prace w korycie	24	OF			8 242 170	pozostałe
194	Zlewnia Małej Panwi		-		Przyjazne naturze kształtowanie koryta cieku Lubinica wraz z odbudową odcinka uregulowanego w km 17+000-20+400 w m. Lubiniec, gm. Lubiniec, pow. Lubliniec	odcinkowa odbudowa koryta uregulowanego rzeki w km 17+000-20+400, w formie opasek brzegowych z narzutu kamiennego oraz opasek z kisk faszynowej	Śląski ZMIUW w Katowicach	Lubinica	przebudowa	prace w korycie	24	OF			3 993 000	pozostałe
195	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 kisk faszynowej	Śląski ZMIUW w Katowicach	Skrzydlowicki	przebudowa	prace w korycie	24	OF			6 967 000	pozostałe
196	Zlewnia Małej Panwi		A_393_O		Rzeka Radawka w km 0+000-6+250 m. Radawka, Kosice gm. Ząbówice	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy kiską faszynową 015 cm, na łukach rzeki gabiony, odcinkowo narzut kamienny, malarnia siłobowo kamiennie, 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

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 cykli planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
197	Zlewnia Małej Panwi		A_411_O		Rzeka Jemielnica w km 14+000 17+040 m. Chrzastowice, gm. Chrzastowice oraz wykonanie prawostronnego obwałowania rzeki na długości ok. 0,5 km	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy rz. Jemielnicy kiską faszynową, na lukach 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 Chrzastowice.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Jemielnica	przebudowa, remont	prace w korycie, wał	24	U			4 000 000	pozostałe
198	Zlewnia Małej Panwi		A_416_O		Rzeka Jemielnica, m. Kadlub, gm. Strzelce Opolskie	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy rz. Jemielnicy kiską faszynową, na lukach rzeki gabiony oraz ze względu na bliskość zabudowań, odcinkowo narzut kamienny, materace siatkowo kamienne, remont istniejących budowli. Inwestycja przewidziana jest km 30+550-31+450 rzeki Jemielnicy. Jest to odcinek od połączenia rzeki Jemielnicy z Młynówką Kadlub 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
199	Zlewnia Małej Panwi		A_417_O		Kanał Ulga Borycz, m. Krośnica - Borycz gm. Izbicko	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy opaską z kiskii 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 wieś Krośnica i Borycz. Na cieku zlokalizowano jeden stopień regulujący spadek podłużny dna oraz jaz służący jako upręcze wody do nawadnień. Wraz z korytem wykonano umocnienie stopy skarpy, które obecnie zostało zniszczone z powodu zroźniczościowych przepływów w korycie oraz piętrzenia na jazu. Brak umocnienia stopy skarpy jest przyczyną powstawania oberwiś w skarpach. Obecnie na całej długości występują oberwiśka w obydwu skarpach, lokalnie bardzo duże powodujące niszczenie gruntów rolnych. Budowie również wymagają gruntownego remontu, a w szczególności umocnienie skarpy poniżej i powyżej budowli. Z tego też, 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 bierze grunty rolne Krośnicy i Boryczy, omijając tereny zabudowane.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Ulga Borycz	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			1 000 000	pozostałe
200	Zlewnia Małej Panwi		1_412_O		Poprawa stanu ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Małej Panwi poprzez rewitalizację 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
201	Zlewnia Nysy Kłodzkiej	Bardo Przyłęk-Kamieniec Żąbkowicki	ID_O_8	151232020001	Budowa suchego zbiornika Pawłowice	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego powyżej Kamienia Żąbkowickiego, proj. pow. zalewu 175 ha, pojemność całkowita 6,30 mln m ³	RZGW we Wrocławiu	Budzówka	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe			125 000 000	buforowa
202	Zlewnia Nysy Kłodzkiej		2_155_O		Budowa zbiornika retencyjnego Śledźca z funkcją przeciwpowodziową na rzece Ciełnica gm. Otmuchów	budowa zbiornika; powierzchnia zbiornika - przy NPP: 12,57 ha, przy Max PP: 21,15 ha; pojemność zbiornika - przy NPP: 242 600 m ³ , przy Max PP: 573 600 m ³ ; wykonanie zapory czołowej: dł. L=260 m, wys. H=8,7 m, szer. Korony s=5,5 m; poj. powodziowa 331 000 m ³ .	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Ciełnica	budowa	zbiornik	21	TRNowe			15 000 000	pozostałe
203	Zlewnia Nysy Kłodzkiej		2_168_O		Zbiornik suchy Ścinawa Nyska na rzece Ścinawa Niemodlińska gm. Korfańów i Prudnik	budowa zbiornika o powierzchni zalewu przy NPP: 88ha, objętości przy NPP: 1,7 mln m ³ , rzędna NPP: 239,8 m n.p.m., budowa zapory ziemnej o d 0,4 km i max wysokości 12 m	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Ścinawa Niemodliński a	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe			60 000 000	pozostałe
204	Zlewnia Nysy Kłodzkiej		A_424_O		Rzeka Ścinawa Niemodlińska w m. Korfańów, gm. Korfańów	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie brzegów cieku narzutem kamiennym z faszynad. Prace remontowe wykonywane będą w zakresie km 37+566-38+900 rzeki Ścinawa Niemodlińska. Inwestycje wykonywane są występowaniem powodzi w latach 2007, 2010, 2012, po których stwierdzono straty na gruntach rolnych zalanych przez Ścinawę Niemodlińską.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Ścinawa Niemodliński a	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			240 000	pozostałe
205	Zlewnia Nysy Kłodzkiej		A_425_O		Rzeka Kamienica przebiegająca przez tereny zabudowane wsi Stary Las, gm. Glucholazy	odcinkowo umocnienia (w miejscach przy istniejących zabudowaniach) w postaci murów oporowych, narzut kamienny w dnie i na skarpach i zabezpieczenie w postaci faszyny, miejscami remont płyt ażurowych 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
206	Zlewnia Nysy Kłodzkiej		A_428_O		Rzeka Świdna, przebiegająca przez tereny wsi Trzeboszowice gm. Paczków oraz wsi Mieszno, gm. Otmuchów	Odbudowę koryta planuje się rozpocząć od stopnia na rozrzadzie wody na rzekę Świdną w kierunku Ślivic oraz Kanału Ugi 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 Ugi posiada liczne namuliska w dnie oraz głębokie wywry brzegowe. W celu poprawy istniejącego stanu na tym odcinku, przewiduje się wykonanie umocnienia stopy skarpy opaskami wiklinowo-faszynowymi, a wywry na lukach planuje się zabudować biologicznie w formie brzośkonu faszynowo-wiklinowego. Do umocnień koryta wykorzystany zostanie narzut kamienny, kosze siatkowo-kamiennie. Na odcinku przez wieś Dzięwielice, rzeka Świdna została zamulona rumoszem przemysłowym z Czech wartosci około 50 cm, a skarpę uległą 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 podmiejskie 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
207	Zlewnia Nysy Kłodzkiej		-		Rzeka Ścinawa Niemodlińska, m. Ścinawa Nyska, Przędzód, gm. Korfańów	regulacja koryta rzeki w postaci narzutu kamiennego na odcinku w km 29+868-32+107 oraz 45+429-49+614	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	rz. Ścinawa Niemodliński a	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			2 500 000	pozostałe
208	Zlewnia Nysy Kłodzkiej		A_426_O		Rzeka Młynówka Niewińska, przebiegająca przez tereny zabudowane wsi Nienica gm. Nysa	odcinkowo umocnienia (w miejscach przy istniejących zabudowaniach i na lukach rzeki) w postaci gabionów, ubezpieczenie stopy skarpy kiską faszynową, miejscami narzut kamienny w dnie i na skarpach. Inwestycja przewidziana jest w km w km 3+450 + 5+700 Młynówka Niewińska	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Młynówka Niewińska	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			1 000 000	pozostałe
209	Zlewnia Nysy Łużyckiej		3_133_O		Czerwona Woda III - odbudowa koryta rzeki m. Zgorzelec, gm. Zgorzelec i Sulików	odbudowa rzeki Czerwona Woda na odcinku 11 km, obejmująca: umocnienie dna i brzegów koryta, przebudowa budowli, udrożnienie istniejących przepustów i mostów	Doińskiśląski ZMIUW we Wrocławiu	Czerwona Woda	budowa, przebudowa	prace w korycie, budowa piętrząca	24	OF			18 000 000	pozostałe
210	Zlewnia Obrzycy		2_120_O		Kięćcio 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 skarpy kiską faszynową, odbudowa wyw., budowa jazu	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Gniła Obrza	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, prace w korycie	24	OF			9 000 000	pozostałe
211	Zlewnia Obrzycy		2_121_O		Południowy Kanał Obrzy – regulacja i obwałowanie rzeki w km 0+000-38+387. Etap I, gm. Ślawa, Wołczyn, Trzcinę, pow. wschowski, wołoszyski	regulacja rzeki Południowy Kanał Obrzy na odcinku 25,346 km, odmulinie koryta na odcinku 11,78 km, umocnienie skarpy kiską faszynową, darnią i obławem mieszaną traw, nachylenie skarp 1:2, przebudowa obwałowania (przesunięcie całkowicie lub częściowo istniejących wałów) o dł. 27,132 km (obustronne wały na dł 13,566 km rzeki), szer. korony wału - 3 m, nachylenie skarpy odwodnej 1:2 i odwodnietrznej 1:1,5, umocnienie wałów mieszaną traw	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Pld. Kanał Obrzy	przebudowa	prace w korycie, wał	22, 24	OF			40 000 000	pozostałe
212	Zlewnia Odry (Przydroże)		A_415_O		Rzeka Miejsce (Młynówka), m. Miejsce Kłodnickie gm. Kędzierzyn-Koźle	przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy kiską faszynową, na lukach 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
213	Zlewnia Odry (Przydroże)	Wrocław	-		Półdny WWW - przebudowa urządzeń, gm. Wrocław, Świebodzin i Olawa	przebudowa urządzeń	Doińskiśląski ZMIUW we Wrocławiu	Odra, Olawa	przebudowa	przebudowa budowli urządzeń melioracji wodnych podstawowy ch	22	OF			7 400 000	pozostałe
214	Zlewnia Odry (Przydroże)	Wrocław	-		Ślęzkożycie - 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. Ślęzkożycia we Wrocławiu.	Doińskiśląski ZMIUW we Wrocławiu	Odra, Ślęza	przebudowa	przebudowa budowli urządzeń melioracji wodnych podstawowy ch	22	OF			12 500 000	pozostałe
215	Zlewnia Odry (Przydroże)		3_227_O		Rudna - budowa zbiornika na rzece Rudna, gm. Rudna objęcie przeleśpieniem Mała Relencja Wodna w Województwie Dolnośląskim - zbiornik retencyjny	pojemność ok. 0,252 mln m ³	Doińskiśląski ZMIUW we Wrocławiu	Rudna	budowa	zbiornik	21	TRNowe			10 000 000	pozostałe
216	Zlewnia Odry (Przydroże)		1_491_O	151531010002	Modernizacja wału P-1 rz. Odry gm. Głogów i Koła	rozbudowa wału - całkowita długość objęta modernizacją wynosi L=26, 330 km	Doińskiśląski ZMIUW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			26 000 000	buforowa
217	Zlewnia Odry (Przydroże)		1_505_O		Dokończenie budowy wałów na terenie m. Opota w Groszowicach	budowa wału o dł 3,1 km	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Odra	budowa	wał	22	OF			15 000 000	pozostałe
218	Zlewnia Odry (Przydroże)		3_233_O		Średzka Woda - modernizacja koryta rzeki, gm. Środa Śl.	odbudowa koryta cieku na dł. 16,0 km, naprawa zniszczonych ubezpieczeń, zabezpieczenie brzegów przed erozją	Doińskiśląski ZMIUW we Wrocławiu	Średzka Woda	przebudowa	prace w korycie	24	OF			30 000 000	pozostałe
219	Zlewnia Odry (Przydroże)		3_234_O		Jarosławiec - modernizacja koryta rzeki, gm. Udanin	odbudowa koryta cieku na dł. 4,7 km, modernizacja murków oporowych - 470 mb, odbudowa ubezpieczeń stopy skarpy kiską faszynową obustronnie, zabudowa skarpy po karczowaniu, udrożnienie koryta cieku, przebudowa kładek	Doińskiśląski ZMIUW we Wrocławiu	Jarosławiec	budowa	prace w korycie	24	OF			1 200 000	pozostałe
220	Zlewnia Odry (Przydroże)		3_238_O		Janowice - przebudowa wału p pow. od strony południowej Janowic, gm. Czemica	modernizacja wału na dł. 1,2 km	Doińskiśląski ZMIUW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			2 500 000	pozostałe
221	Zlewnia Odry (Przydroże)		3_243_O		Odra - modernizacja prawego wału, gm. Niechłód	Przedmiotem planowanej inwestycji jest: - budowa wału przeciwpowodziowego - 1,0 km, - budowa budowli wałowych - 3,0 szt., - budowa przepompowni - 1,0 szt. polegająca na budowie studni i montażu bezobsługowej pompy zatopialnej, - modernizacja rzeki Starej Wiewiernicy na długości 1,582 km, - modernizacja obwałowań - 6,1 km, - rewitalizacja starzycza rz. Baryczy - 10 ha.	Doińskiśląski ZMIUW we Wrocławiu	Odra	przebudowa	wał	22	OF			6 400 000	pozostałe
222	Zlewnia Odry (Przydroże)		3_244_O		Średzka Woda - modernizacja wałów, gm. Środa Śl.	modernizacja wałów na dł. 5,6 km. Modernizacja wału polegać będzie na uszczelnieniu korpusu wału, podwyższeniu korony wału i wydłużeniu wału prawego.	Doińskiśląski ZMIUW we Wrocławiu	Średzka Woda	przebudowa	wał	22	OF			6 200 000	pozostałe
223	Zlewnia Odry (Przydroże)	Wrocław			Poprawa stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Wrocławia. Odcinek rz. Ślęzy - wzmożenie wału rz. Ślęzy (ul. Ślęzkożycie).	Modernizacja wału poprzez wykonanie przesyłony przeciwiłftracyjnej, regulacja korony wraz z dogęszczeniem.	Gmina Wrocław	Ślęza	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie i terenach przyległych	22	OF			6 250 000	pozostałe
224	Zlewnia Odry (Przydroże)	Wrocław			Poprawa stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Wrocławia. Udrożnienie koryta Bystrzycy w rejonie ul. Skoczyska.	Budowa wału, rozbudowa koryta, podwyższenie wałów, rozbudowa mostów	Gmina Wrocław	Bystrzyca	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie i terenach przyległych	22	TRNowe			7 250 000	pozostałe
225	Zlewnia Odry (Przydroże)	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
226	Zlewnia Odry (Przydroże)	Wrocław			Poprawa stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Wrocławia. Uzupełnienie obwałowania rz. Ślęzy na terenie Komisariatu Policji ul. Polbni we Wrocławiu	Uzupełnienie linii obrony na terenie Komisariatu Policji ul. Polbna 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
227	Zlewnia Odry (Przydroże)		A_413_O		Rzeka Padół w m. Januszkowice gm. Zdzieszowice i Lelina	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy kiską faszynową, na lukach 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 Lelina jest nieuregulowana, stan techniczny jest zły. Łamie się drzewa i gąbieje są przyczyną powstawania licznych zatrzów i wywry w skarpach. Regularnie podmywane są brzozi i położone przy korycie grunty rolne. Dno cieku 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
228	Zlewnia Odry (Przydroże)		A_420_O		Rzeka Ciepina w m. Różyna i Buszycie, gm. Lewin Brzeski	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy kiską faszynową, odcinkowo narzut kamienny, remont istniejących budowli – rurociąg, 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 zatrzki, które kierują wodę w skarpy rzeki, co powoduje powstawanie wywry, uszkodzenie skarpy, natomiast przy wyższych stanach woda podmywa korzenie, co powoduje obumieranie skarpy. Szczególnie dużo szkód spowodowała powódź z maja 2010 r.	Wojewódzki ZMIUW w Opolu	Ciepina	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			630 000	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]
229	Zlewnia Odry (Przyodrze)		-		Rzeka Prószkówka w m. Przysiecz – Ligota Prószkowska, gm. Prószków.	Degradacja rzeki Prószkówki następuje, ww odcinek jest zdezastowany, potworzyły się wynury, duże zamuliska, uszkodzenia skarp. W chwili obecnej miejscami rzeka płynie na równi z terenem podpięając przyległe grunty rolne. Umocnienie koryta w km 29+500-32+300	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Prószkówka	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			1 200 000	pozostałe
230	Zlewnia Odry (Przyodrze)	Wrocław			Modernizacja rz. Odry pomiędzy jazem Szczyciń i jazem Paie Pole	Przebudowa i remont ubezpieczeń brzegowych i dennych koryta ciek, remont i podwyższenie murków walowych i wałów, remont ostróg.	RZGW we Wrocławiu	Odra (Stara Odra)	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			4 674 000	pozostałe
231	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
232	Zlewnia Odry (Przyodrze)		-		Kanał Kozusznia w km 0+000 - 14+600	Odbudowa kanału na dl. 14,6 km	Lubuski ZMIUJ w Zielonej Górze	Kanał Kozusznia	budowa	kanal	24	OF			11 700 000	pozostałe
233	Zlewnia Odry (Przyodrze)		4_361_O		Odbudowa umocnień brzegowych rzeki Padół w m. Januszkowice, Krasowa, Leśnica, zniszczonych w wyniku powodzi w 2013 roku wraz z zabudową wyw. i usuwaniem zamulisk - gm. Leśnica – etap II (km 10+607-10+970)	w km 10+607-10+970 planuje się wykonać umocnienie dna i skarp narzutem kamiennym z dostosowaniem do istniejących warunków sytuacyjnych (zmniejszenie szerokości dna i nachylenia skarpy), z zahumuszaniem skarpy i dosiewem mieszanki traw.	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Padół	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			600 000	pozostałe
234	Zlewnia Olawy		3_255_O		Potok Skoroszczyki - odbudowa koryta potoku, gm. Strzelin	Koryto potoku zabudowane jest kamiennymi przegradami z przepustami, które tworzą przepływowe zbiorniki wodne i staw ziemny odbudowa koryta Potoku Skoroszczyckiego w km 1+882 do km 2+186 na dl. ok. 0,3 km z odbudową przepływowych zbiorników wodnych – 3 szt., odbudowa przepustów z piętnieniem – 2 szt. Obiekt jest objęty ochroną konserwatorską i znajduje się w ewidencji zabytków w strale „J”.	Dołnośląski ZMIUJ we Wrocławiu	Potek Skoroszczyki	przebudowa	prace w korycie	24	U			1 500 000	pozostałe
235	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.	Dołnośląski ZMIUJ we Wrocławiu	Olawa	przebudowa	wal	22	OF			1 500 000	pozostałe
236	Zlewnia Osobłogi		A_414_O		Rzeka Osobłoga, w m. Kórnicza, gm. Książkowice	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy kiszką 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 przyboje wody, ze względu na dużą zlewnię ilość dopływów rowów szczegółowych, drenark i rzek. Zamulenie ciek, siega miejscami do 50 – 80 cm natomiast na innych odcinkach nieniesiony samut tworzy zwirowo-piaskowe, które kierują wodę w skarpy ciek, co powoduje powstawanie wyw. Na całym odcinku występują bardzo duże i liczne wynury 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 wynury na całym odcinku rzeki. Wpływ na taki stan mają nie tylko okresowe przyroty stanów wód powodziowych, ale również rodzaj podłoża skarpy i dna zwirowo-piaskowy	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Osobłoga	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			140 000	pozostałe
237	Zlewnia Osobłogi		A_418_O		Rzeka Rudnia w m. Pisarzowice, gm. Strzelce	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy kiszką 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 rzecze Rudnia okresowo występują wielkie przyboje wody, ze względu na dużą zlewnię i ilość dopływów rowów szczegółowych, drenark. Zamulenie ciek, siega miejscami 40-50 cm, licznie występujące drzewa i krzaki powodują liczne zatopy, które kierują wodę w skarpy rzeki, co powoduje powstawanie wyw. uszkodzenie skarpy, natomiast przy wyższych stanach woda podmywa korzenie, co powoduje obumieranie skarpy. Na całym odcinku występuje bardzo duże zamulenie, liczne zatopy, wynury, odsunięcia skarpy, które z roku na rok powiększają się. Rzeka na ww odcinku mocno meandruje, wydrżyła nowe koryto tzn. płynie po gruntych prywatnych oraz Państwowego Gospodarstwa Leśnego. Szczególnie dużo szkód spowodowała ostatnia powódź z maja 2010 r.	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Rudnia	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			1 000 000	pozostałe
238	Zlewnia Osobłogi		A_422_O		Rzeka Prudnik, m. Prudnik gm. Prudnik	Wstępnie przewiduje się - ubezpieczenie brzegów ciek narzutem kamiennym z faszyną na odcinku 276 [m] oraz budowę obwałowania zabezpieczającego zabudowę mieszaną. Inwestycja przewidziana jest w km 19+670-19+946 rzeki Prudnik.	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Prudnik	przebudowa, remont	prace w korycie, wal	22, 24	OF			3 000 000	pozostałe
239	Zlewnia Osobłogi		A_423_O		Rzeka Osobłoga, m. Rzepce gm. Głogówek	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie brzegów ciek narzutem kamiennym z faszyną. Prace remontowe wykonywane będą w zakresie w km 18+925 - 21+662 rzeki Osobłogi, umocnienie koryta w km 19+925 - 21+662	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Osobłoga	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			500 000	pozostałe
240	Zlewnia Osobłogi		A_427_O		Rzeka Prudnik przebiegająca przez tereny zabudowane wsi Chabielin, gm. Głucholazy	odcinkowe umocnienia (w miejscach przy istniejących zabudowaniach i na łukach rzeki) w postaci gabionów, ubezpieczenie stopy skarpy kiszką faszynową, miejscami narzut kamienny w dna i na skarpach. Na etapie projektu i uzyskiwania decyzji analizowana wariantowość może zostać rozszerzona. Inwestycja przewidziana jest w km 30+800 + 33+100 rzeki Prudnik.	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Prudnik	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			1 500 000	pozostałe
241	Zlewnia Osobłogi		-		Rzeka Osobłoga m. Radawice Śląskie, Dzierżysławice, Rzepce, gm. Głogówek	regulacja koryta rzeki, umocnienie w postaci narzutu kamiennego, faszynady, miejscowo wykonanie ostrogi regulacyjnej odcinkowo w zakresie km rzeki Osobłogi 18+618-18+926 oraz 26+181-34+104/	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	rz. Osobłoga	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			6 600 000	pozostałe
242	Zlewnia Stobrawy		1_408_O		Regulacja ciek, Jazwinka (Bierdziańska Woda) w km 0+000-5+500 m. Jeltowa, Grabie, Kobylno, Bierdzany, gm. Lubiany, gm. Turawa	ubezpieczenie ciek, kiszkami faszynowymi oraz umocnienie płytami betonowymi, remont istniejących przepustów, zabezpieczenie koryta ciek, za pomocą koszy siatkowo - kamiennych, odmulenie całej długości koryta, udrożnienie końcowego odcinka ciek	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Jazwinka	przebudowa	prace w korycie	24	U			1 500 000	pozostałe
243	Zlewnia Stobrawy		1_409_O		Odbudowa koryta rzeki Stobrawy w km 43+550-43+750 wraz z budowlami hydrotechnicznymi w miejscowości Wierzych, gm. Wólczyń	rozbiórka zniszczonych ubezpieczeń brzegowych, odbudowa zniszczonych ubezpieczeń brzegowych, wykonanie stabilizacji dna koryta potoku, prace na odcinku 200 m	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Stobrawa	przebudowa	prace w korycie	24	U			650 000	pozostałe
244	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 Młynowski przed przepustem kolejnym zaplanowane jest wykonanie obustronnych zabezpieczeń przeciwpowodziowych.	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Stobrawa	przebudowa	wal	22	TRNowe			26 000 000	pozostałe
245	Zlewnia Stobrawy		4_368_O		Remont koryta rzeki Szyrobankska Woda w km 7+600 - 12+170 wsi Wąsice, Wierzych, Markow Duzi, gmina Wólczyń	remont koryta rzeki Szyrobankskiej 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 ciek, oraz ich wygrubieniu i robotach na poboczu skarpy, usunięciu łach i przymulisk oraz rozplantowaniu wydobytgo urobku wzdłuż rzeki - wycofują krzewów porastających skarpy i tamujących swobodny przepływ wód oraz remontie zniszczonych zastawek, remont zdezastowanych przepustów	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Odra	remont	prace w korycie	24	U			3 000 000	pozostałe
246	Zlewnia Stobrawy		A_419_O		Rzeka Kamionka, m. Popiełów gm. Popiełów	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy kiszką faszynową. Prace remontowe wykonywane będą w zakresie km 0+000-3+100 rzeki Kamionka. Na rzecze Kamionka okresowo występują wielkie przyboje wody, ze względu na oddziaływanie z innych urządzeń melioracji podstawowych (rz. Fliszarka). Występujące drzewa i krzaki zawężają znacząco koryto utrudniając swobodny spływ wody, także przyczyniając się do powstawania licznych zatopów skutkujących powstawaniem wyw. uszkodzaniem skarpy	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Kamionka	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			570 000	pozostałe
247	Zlewnia Stobrawy		A_421_O		Rzeka Stobrawa w m. Siedlice i Krogulina, gm. Połęd	Wstępnie przewiduje się ubezpieczenie stopy skarpy rz. Stobrawy kiszką faszynową, na łukach rzeki narzut kamienny w płodach, remont istniejących budowli brzegowej. Dane otrzymane z gminy szacunkowa liczba chronionych posesji - 9 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 ZMIUJ w Opolu	Stobrawa	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			765 000	pozostałe
248	Zlewnia Stobrawy		-		Rzeka Kujakowicki w m. Smardzy Górze, Kujakowice, Biadacz, gm. Kluczbork	Zmiana profilu podłużnego na odc. 12 150 m, zmiana przekroju poprzecznego na odcinku 4800 m, odmulenie koryta ciek, ubezpieczenie dna ciek, na odcinku 40 m przy eksploatacji i zastawkach, likwidacja nadmiarowej wodnej roślinności na odcinku 5000m, zabudowa skarpy wymytnych pod mostami	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Kujakowicki	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			1 500 000	pozostałe
249	Zlewnia Stobrawy		-		Rzeka Stobrawa m. Karłowice, gm. Popiełów	remont koryta rz. Stobrawa w km 6+060 – 12+450. Umocnienia w postaci narzutów kamiennych, ubezpieczenie w postaci lasociny, odmulenie i poszerzenie dna, zabudowanie wyw. ubezpieczenie skarpy białokłówną	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Stobrawa	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			3 000 000	pozostałe
250	Zlewnia Ślęży		3_190_O		Remont rzeki Ślęży "blizy natury"	Modernizacja i przebudowa istniejących, budowa odcinka nowego obwałowania, poprawa efektywności wykorzystania zasobów wodnych i śródlądowych - na odcinku 63 km rzeki Ślęży.	Dołnośląski ZMIUJ we Wrocławiu	Ślęża	przebudowa	prace w korycie	19	OF			261 000 000	pozostałe
251	Zlewnia Ślęży		3_235_O		Ślęża Mała - budowa nowego walu wraz z odbudową koryta rzeki, gm. Kondratowice	budowa nowego walu na długości 1,500 km i odbudowa koryta rzeki Ślęża Mała km 25+930 do 26+690 o dl. 0,760 km wraz z wykonaniem nowych ubezpieczeń skarpy. Przedmiotowa inwestycja ma na celu ochronę ok. 120 ha tj. zabudowań wsi Rakowice i Prusy oraz terenów rolnych.	Dołnośląski ZMIUJ we Wrocławiu	Ślęża	budowa	wal, prace w korycie	22	TRNowe			7 000 000	pozostałe
252	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 przeciwpowodziowe lewobrzeżne – 10,104 km ; -wały przeciwpowodziowe prawobrzeżne – 9,021 km.	Dołnośląski ZMIUJ we Wrocławiu	Ślęża	przebudowa	wal	22	OF			20 500 000	pozostałe
253	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 korpusów walu, odbudowa koryta rzeki Ślęża Mała w km 0+000 do km 5+500. Ochrona przeciwpowodziowa osiedla mieszkального w m. Borów oraz terenów rolnych.	Dołnośląski ZMIUJ we Wrocławiu	Ślęża Mała	przebudowa	wal, prace w korycie	22	OF			18 500 000	pozostałe
254	Zlewnia Widawy		-		Budowa zbiornika retencyjno-powodziowego w miejscowości Bierutów	Docelowa 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
255	Zlewnia Widawy		-		Rzeka Widawa - Kowalowice, Smogorzów, Pawłowice Namysłowska, gm. Namysłów, Jakubowice, Łękwice, gm. Witków	Rzeka Widawa w km 75+000 - 82+250, L=7250mb, jest nieuregulowana, stan techniczny jest zły. Łamie się drzewa i gałęzie są przyczyną powstawania licznych łach i wyw. brzegowych. Dno ciek, jest zamulone. Niedoczne koryto uniemożliwia prawidłowy przepływ wód. Konieczna jest odbudowa całego odcinka celem poprawy	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Widawa	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			1 500 000	pozostałe
256	Zlewnia Widawy		-		Rzeka Młynówka Namysłowska - miasto Namysłów	remont murów oporowych w km 2+150 + 2+500, obustronnie, odmulenie koryta rzeki	Wojewódzki ZMIUJ w Opolu	Widawa	przebudowa, remont	prace w korycie	29	U			1 500 000	pozostałe
257					Działania nietechniczne - odsunięcia wałów - II cykl planistyczny						20	N tech			1 450 000 000	pozostałe
258	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 zakłanego) oraz na budowie, przebudowie i wymianie istniejących urządzeń wodno-melioracyjnych. Podwyższenie korony zbiornika suchego i zwiększenie jej szerokości. Pojemność retencyjna zbiornika wrośnie z 854 000 m3 do 1 093 000 m3.	GMINA LUBSKO	Lubsza, Ług	budowa	zbiornik	21	TRNowe			6 100 000	pozostałe