

Załącznik 1. Lista zgłoszonych działań dla regionu wodnego Dolna Odra

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]
1	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty	HS Zatorowy	3_393_O	161755270000	Budowa infrastruktury postojowo-cumowniczej na Odrze dolnej i granicznej oraz nowe oznakowanie szlaku żeglownego	Inwestycja polega na wykonaniu nowej linii dałb cumowniczych.	RZGW w Szczecinie	Odra graniczna	budowa	prace w korycie	29	TRNowe		23 877 097		strategiczna
2	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty	Ślubice	1_152_O	modernizacja wału 141896010001 ; odbudowa cieków	Ochrona p. powodziowa miasta Ślubice	Inwestycja polega na odbudowie cieków oraz umocnieniu i budowie wałów przeciwpowodziowych.	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Odra	budowa, przebudowa	wał, rów/kanal	22	TRNowe		220 283 896		strategiczna
3	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty	Ślubice	O_DO_12	141896120002	Odbudowa Czarnego Kanalu i Raczej Strugi	Inwestycja polega na odbudowie kanałów.	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Czarny Kanał, Racza Struga	przebudowa	prace w korycie	29	OF		5 627 516		strategiczna
4	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty	HS Zatorowy	3_381_O	161917130000	Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodolamania	Inwestycja polega na umocnieniu brzegów, regulacji ciek (zabudowa regulacyjna będzie bazowała na istniejącej) zabudowie regulacyjnej, nowa zabudowa nie będzie wychodziła poza istniejące koryto) długości odcinków na których prowadzone będą prace 1 km, 4,7 km 8,5 km, 9 km oraz 1.2 km.	RZGW w Szczecinie	Odra	przebudowa, remont	prace w korycie	24	TRNowe		206 287 988		strategiczna
5	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty	HS Zatorowy	3_392_O	161917130001	Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej	Inwestycja polega na odcinkowej odbudowie zniszczonej zabudowy regulacyjnej rzeki Odry, tj. ostrogi, tamy, opaski brzegowe oraz ujednoliceniu głębokości. Zastosowane będą naturalne materiały, tj. kamień, fascyna, paliki drewniane.	RZGW w Szczecinie	Odra	przebudowa	prace w korycie	24	TRNowe		223 869 385		strategiczna
6	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Gryfino	O_DO_1	161919010000	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Ognicy nad rzeką Odrą	Planowana inwestycja obejmuje wykonanie wału przeciwpowodziowego o długości 0,3 km - nasyp ziemny wraz z podjazdami, przegroda filtracyjna w korpusie wału, wsparcie stopy skarpy odwodnej umocnieniem gabionowym oraz rowem opaskowym	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	budowa	wał	22	TRNowe		2 809 966		strategiczna
7	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	O_DO_2	161917160000	Osinów - Łubnica. Modernizacja międzywału.	Uporządkowanie międzywału dla celów przeciwpowodziowych w zakresie niewpływającym na osiągnięcie celów środowiskowych w rozumieniu RDW.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	przebudowa	prace w korycie	24	U		17 226 233		strategiczna
8	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	1_198_O	161974270000	Budowa bazy postojowo-cumownicza dla lodolamaczy	Inwestycja polega na poszerzeniu o min. 10m istniejącego basenu portowego oraz linii brzegową rzeki, wyniesieniu do rzędnej 1,5 – 1,7 m n.p.m. nabrzeża typu ciężkiego.	RZGW w Szczecinie	Regalica	budowa	inne	29	TRNowe		22 973 578		strategiczna
9	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Boleszkowice	1_31_O	161912010000	Wał Chlewice-Forczecze - wał cokołowy rzeki Odry przy rzece Myśli	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na długości 2336 m.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Myśla	budowa	wał	22	OF		10 094 519		strategiczna
10	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Gryfino	1_33_O	161935010001	Mniszki - Gryfino. Modernizacja wału p.pow. nad rzeką Odrą Wschodnią w km 720+935 - 718+850	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowy na długości 2116m.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	budowa	wał	22	OF		6 729 679		strategiczna
11	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Widuchowa	1_34_O	161931010000	Krajnik - Marwice Modernizacja wału p.pow. nad rzeką Odrą Wschodnią w km 712+100 - 708+862	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowy na długości 3485m. Prace nie będą prowadzone od strony odwodnej.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	budowa	wał	22	OF		14 576 375		strategiczna
12	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	1_6_O	161974130000	Poprawa przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie	Planowana inwestycja polega na poprawie przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie poprzez pogłębienie toru wodnego na długości ok 15 km.	RZGW w Szczecinie	Jezioro Dąbie	budowa, przebudowa	prace w korycie, inne	24	TRNowe		108 150 386		strategiczna
13	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	3_390_O	161959120000	Bagrowanie Przekopu Klucz-Ustowo	Inwestycja polega na bagrowaniu kanału na długości ok 3 km.	RZGW w Szczecinie	Przekop Klucz-Ustowo	remont	prace w korycie	24	OF		2 462 000		strategiczna
14	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Widuchowa, Gryfino	3_496_O	161935120000	Przywrócenie walorów przyrodniczych Doliny Dolnej Odry poprzez poprawę zdolności retencyjnych i przeciwpowodziowych Międzyodrza	Planowana inwestycja zakłada remont 32 budowli hydrotechnicznych oraz udrożnieniu kanałów i rowów na odcinku ponad 20 km, jednak ostateczny zakres wynikać będzie z opracowanego modelu hydrologiczno-przyrodniczego.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	budowa	prace w korycie	24 29	OF		84 783 713		strategiczna
15	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Gryfino	3_499_O	161935010002	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Radziszewo i Daleszewo nad rzeką Odrą w km 726+400-727+960	Planowany do odbudowy wał ma długość 1,56 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitalizowanego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	przebudowa	wał	22	OF		5 871 276		strategiczna
16	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Widuchowa	O_DO_3	161931180000	Modernizacja stacji pomp Krajnik	Planowana inwestycja obejmuje wyburzenie starej pompowni i wykonanie nowej	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	przebudowa	inne	29	TRNowe		1 965 410		strategiczna
17	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	O_DO_4	161974050000	Przebudowa mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy w Szczecinie	Przebudowa mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy w Szczecinie w celu zapewnienia minimalnego przeswitu dla prowadzenia akcji lodolamania przy użyciu lodolamaczy	Administrato r mostu / RZGW w Szczecinie	Odra	Przebudowa	inne	70	TRNowe		65 000 000		strategiczna
18	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	O_DO_14	161911050000 ;	Przebudowa mostu kolejowego w km 615,1 rz. Odry w Kostrzynie nad Odrą	Przebudowa mostu kolejowego w km w km 615,1 rz. Odry w Kostrzynie nad Odrą w celu zapewnienia minimalnego przeswitu dla prowadzenia akcji lodolamania przy użyciu lodolamaczy	Administrato r mostu / RZGW w Szczecinie	Odra	Przebudowa	inne	70	TRNowe		70 000 000		strategiczna
19	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	O_DO_15	161911050001 ;	Przebudowa mostu drogowego w km 614,9 rz. Odry w Kostrzynie nad Odrą	Przebudowa mostu drogowego w km 614,9 rz. Odry w Kostrzynie nad Odrą w celu zapewnienia minimalnego przeswitu dla prowadzenia akcji lodolamania przy użyciu lodolamaczy	Administrato r mostu / RZGW w Szczecinie	Odra	Przebudowa	inne	70	TRNowe		70 000 000		strategiczna
20	Brzeg morski	Niechorze; Liwia Łuża; Rewal; Kolobrzeg; Mierzeja Jeziora Jamno; Mierzeja Jeziora Kopan; Mierzeja Dziwnowska wschodnia; Mierzeja dziwnowska zachodnia;	ID_O_168	164139270001	Prace utrzymaniowe na brzegu morskim	Dwukrotny monitoring, dwukrotne zasilanie, wykonanie sztucznych kłnet	Urząd Morskie w Szczecinie i Słupsku	*	budowa, przebudowa	inne	62	U		74 430 000		strategiczna
21	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty	HS Zatorowy	O_DO_11	161974270001	Pozyskanie lodolamaczy	Inwestycja polega na pozyskaniu maksymalnie 5 jednostek lodolamania	RZGW w Szczecinie	Odra graniczna	*	*	70	TRNowe		85 000 000		strategiczna
22	Brzeg morski	Ustronie Morskie	ID_O_174	164531220000	Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 319.814-320.184)	Przebudowa istniejącej konstrukcji lekkiej opaski brzegowej w Ustroniu Morskim w km 319.814-320.184	Urząd Morski w Słupsku	*	przebudowa	opaska brzegowa	62	TRNowe		6 550 000		strategiczna
23	Brzeg morski	Ustronie Morskie	ID_O_175	164531220001	Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 320.184-320.414)	Przebudowa istniejącej konstrukcji lekkiej opaski brzegowej w Ustroniu Morskim w km 320.184-320.414	Urząd Morski w Słupsku	*	przebudowa	opaska brzegowa	62	TRNowe		2 000 000		strategiczna
24	Brzeg morski	Ustronie Morskie	ID_O_179	164531220002	Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 320.414-320.614)	Przebudowa istniejącej konstrukcji lekkiej opaski brzegowej w Ustroniu Morskim w km 320.414-320.614	Urząd Morski w Słupsku	*	przebudowa	opaska brzegowa	62	TRNowe		3 420 000		strategiczna
25	Brzeg morski	Ustronie Morskie	ID_O_180	164531220003	Przebudowa opaski brzegowej (Ustronie Morskie km 320.614-321.006)	Przebudowa istniejącej konstrukcji lekkiej opaski brzegowej w Ustroniu Morskim w km 320.414-320.614	Urząd Morski w Słupsku	*	przebudowa	opaska brzegowa	62	TRNowe		5 130 000		strategiczna
26	Brzeg morski	Mierzeja Dziwnowska wschodnia	ID_O_176	164150150001	Budowa i modernizacja ostróg brzegowych pomiędzy Dziwnowem a Dziwnówkiem	Budowa i modernizacja ostróg brzegowych pomiędzy Dziwnowem a Dziwnówkiem Km: 385.70 – 390.70	Urząd Morski w Szczecinie	*	budowa / przebudowa	ostroga brzegowa	62	OF		20 520 000		strategiczna
27	Zlewnia rz. Wieprzy	Poza HotSpot	O_DO_N1	164561270001	Ochrona / zwiększanie retencji leśnej w zlewni	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji leśnej w powiązaniu z Kompleksowym projektem adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych	Lasy Państwowe	*	*	*	1	N tech		700 000		strategiczna
28	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Szczecin Goleńów (obszar wiejski) Świnoujście Darłowo	O_DO_N2	161974270004	Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	Identyfikacja i sporządzenie wyceny działań modernizacyjnych wraz z opracowaniem programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o p=1%	Odpowiedni e jednostki samorządow e	*	*	*	34 / 35 / 36	N tech		2 500 000		strategiczna

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
29	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej Zlewnia Zalewu Szczecińskiego Zlewnia Wieprzy	Szczecin Goleniów (obszar wiejski) Świnoujście Darłowo	O_DO_N13	161974270004	Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	Wdrożenie i realizacja programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o p=1%	Odpowiedni e jednostki samorządow e	*	*	*	34 / 35 / 36	N tech		30 000 000		strategiczna
30	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	O_DO_N3	161917130002	Prowadzenie akcji łodolamania	Prowadzenie corocznej akcji łodolamania (w latach 2016 - 2021)	RZGW w Szczecinie	Odra	*	*	70	N tech		24 000 000		strategiczna
31	Brzeg morski	Poza HotSpot	O_DO_N5	164139270002	Ochrona brzegów morskich przed erozją i zagrożeniem od strony morza	prowadzenie monitoringu brzegu morskiego (w latach 2016 - 2021)	Urzędy Morskie w Szczecinie i Śłupsku	*	*	*	62	N tech		10 000 000		strategiczna
32	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Świnoujście	O_DO_N7	163391270002	Szczegółowa analiza zagrożenia powodziowego miasta Świnoujście	Analiza metodyki określania falowania na potrzeby modelowania hydraulicznego zagrożenia powodziowego brzegu morskiego	Urzędy Morskie w Szczecinie i Śłupsku	*	*	*	38 / 46	N tech		250 000		strategiczna
33	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Świnoujście	O_DO_N12	163391270001	Program ograniczania ryzyka powodziowego miasta Świnoujście wraz z opracowaniem koncepcji/dokumentacji projektowej dla nowo zidentyfikowanych przedsięwzięć.	Program mający na celu minimalizację zidentyfikowanego ryzyka powodziowego miasta Świnoujście, a w szczególności w zakresie: "ograniczenia ryzyka powodzi w północno wschodniej części Wyspy Uznam (mobilne przegrody lub podniesienie nabrzeża portowego); "zabezpieczenie brzegu na północ i wschód od ulicy 1 Maja na wyspie Karlsbör (budowa nabrzeża, bądź zastosowanie mobilnych przegród przeciwpowodziowych); "budowa nowych i modernizacja istniejących wałów przeciwpowodziowych w zakresie ochrony Przytoru, Lunowo (wraz z zabudowaniami po wschodniej stronie ulicy Odrzańskiej) i obszarów leżących wzdłuż ulicy Pomorskiej; "zabezpieczenie południowej części wyspy Karlsbör (mobilne przegrody lub wały przeciwpowodziowe)	Gmina Świnoujście	*	*	*	38 / 46	N tech		1 500 000		strategiczna
34	Brzeg morski	Jarosławiec	ID_O_177	164713220000	Przebudowa opaski brzegowej w Jarosławcu.	Inwestycja polega na przebudowie opaski brzegowej o długości 1215 km w km 254.750 - 255.965.	Urząd Morski w Śłupsku	*	przebudowa	opaska brzegowa	62	TRNowe		15 500 000		strategiczna
35	Brzeg morski	Poza HotSpot	O_DO_N8	164581270001	Szczegółowa analiza zagrożenia powodziowego w rejonie jeziora Bukowo	Analiza zagrożenia i ryzyka powodziowego charakterystycznego dla analizowanego obszaru	Urząd Morski w Śłupsku	*	*	*	38 / 46	N tech		250 000		strategiczna
36	Brzeg morski	Poza HotSpot	O_DO_N9	164581270002	Program ograniczania ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Bukowo	Program mający na celu minimalizację zidentyfikowanego ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Bukowo	Urząd Morski w Śłupsku	*	*	*	38 / 40/ 46	N tech		250 000		strategiczna
37	Brzeg morski	Mierzeja jeziora Jamno	O_DO_N10	164561270002	Szczegółowa analiza zagrożenia powodziowego w rejonie Mierzei jeziora Jamno	Analiza zagrożenia i ryzyka powodziowego charakterystycznego dla analizowanego obszaru	Urząd Morski w Śłupsku	*	*	*	38 / 46	N tech		250 000		strategiczna
38	Brzeg morski	Mierzeja jeziora Jamno	O_DO_N11	164561270003	Program ograniczania ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Jamno	Program mający na celu minimalizację zidentyfikowanego ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Jamno	Urząd Morski w Śłupsku	*	*	*	38 / 40/ 46	N tech		250 000		strategiczna
39	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Dziwnów	O_DO_N20	163536270001	Wykonanie dokumentacji koncepcyjno – projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla miejscowości Dziwnów	Inwestycja polega na dokonaniu rekomendacji wielowariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej w miejscowości Dziwnów. Inwestycja wiąże się z wykonaniem dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem SOOS dla wariantu rekomendowanego	ZZMIUW w Szczecinie / inne	*	*	*	38 / 40/ 46	TRNowe		800 000		strategiczna
40	Zlewnia rz. Regi	Gryfice	O_DO_N14	164277270001	Wykonanie dokumentacji koncepcyjno – projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla miasta Gryfice	Inwestycja polega na dokonaniu rekomendacji wielowariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej w mieście Gryfice. Inwestycja wiąże się z wykonaniem dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem SOOS dla wariantu rekomendowanego	ZZMIUW w Szczecinie / inne	*	*	*	38 / 40/ 46	TRNowe		1 000 000		strategiczna
41	Zlewnia rz. Regi	Resko	O_DO_N15	164255270001	Wykonanie dokumentacji koncepcyjno – projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla miejscowości Resko	Inwestycja polega na dokonaniu rekomendacji wielowariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej w miejscowości Resko. Inwestycja wiąże się z wykonaniem dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem SOOS dla wariantu rekomendowanego.	ZZMIUW w Szczecinie / inne	*	*	*	38 / 40/ 46	TRNowe		800 000		strategiczna
42	Zlewnia rz. Parsęty	Białogard	O_DO_N16	164457270001	Wykonanie dokumentacji koncepcyjno – projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla miasta Białogard	Inwestycja polega na dokonaniu rekomendacji wielowariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej w mieście Białogard. Inwestycja wiąże się z wykonaniem dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem SOOS dla wariantu rekomendowanego.	ZZMIUW w Szczecinie / inne	*	*	*	38 / 40/ 46	TRNowe		1 000 000		strategiczna
43	Zlewnia rz. Wieprzy	Ślawno	O_DO_N17	164659270001	Wykonanie dokumentacji koncepcyjno – projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla miejscowości Ślawno	Inwestycja polega na dokonaniu rekomendacji wielowariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej w miejscowości Ślawno. Inwestycja wiąże się z wykonaniem dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem SOOS dla wariantu rekomendowanego.	ZZMIUW w Szczecinie / inne	*	*	*	38 / 40/ 46	TRNowe		900 000		strategiczna
44	Zlewnia rz. Wieprzy	Ustronie Morskie - Sianozęły	O_DO_N18	164521270001	Wykonanie dokumentacji koncepcyjno – projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla obszaru problemowego Ustronie Morskie - Sianozęły	Inwestycja polega na dokonaniu rekomendacji wielowariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej obszaru problemowego Ustronie Morskie - Sianozęły. Inwestycja wiąże się z wykonaniem dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem SOOS dla wariantu rekomendowanego.	ZZMIUW w Szczecinie / inne	*	*	*	38 / 40/ 46	TRNowe		700 000		strategiczna
45	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej Zlewnia Zalewu Szczecińskiego Zlewnia Iny Zlewnia Parsęty Zlewnia Wieprzy	Szczecin, Koszalin, Stargard Szczeciński, Kołobrzeg, Świnoujście, Police, Białogard, Goleniów, Gryfino	O_DO_N19	161973270001	Ochrona/ zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów zurbanizowanych (indywidualnie dla miasta powyżej 20 tys. mieszkańców) tj. Szczecin, Koszalin, Stargard Szczeciński, Kołobrzeg, Świnoujście, Police, Białogard, Goleniów, Gryfino	Odpowiedni e jednostki samorządow e	*	*	*	3	N tech		3 600 000		strategiczna
46	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	1_201_O	161793270001	Remont i przebudowa infrastruktury cumowniczej (m.in. daib) na administrowanym granicznym i dolnym odcinku rzeki Odry	Inwestycja polega na wyremontowaniu lub przebudowie, a w niektórych przypadkach planuje się wykonanie nowych linii daib cumowniczych.	RZGW w Szczecinie	Odra, Odra Wschodnia, Odra Zachodnia, Regalica	przebudowa	inne	70	TRNowe		3 000 000		strategiczna
47	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Świnoujście	ID_O_181	nowe wały :163314010001 modernizacja wałów 163314010002 przegrody mobilne 16339101000	Wykonanie zabezpieczenia przeciwpowodziowego w postaci mobilnych przegród przeciwpowodziowych. Inwestycja wiąże się również z modernizacją i budową nowych wałów przeciwpowodziowych	Inwestycja polega na wykonaniu mobilnych przegród przeciwpowodziowych (ok.. 2000 m), budowie nowych wałów (ok.. 1900 m) oraz modernizacji istniejących wałów przeciwpowodziowych (ok. 1600 m)	Gmina Świnoujście	Świna, Wielka Struga	budowa / przebudowa	wał, inne	22	TRNowe		15 030 000		strategiczna
48	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	O_DO_N21	161973270002	Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodziąmi	Wprowadzenie Elektronicznego Systemu Ostrzegania Powodziowego (Kostrzyn nad Odrą, Słubice, Szczecin, Świnoujście)	JST				38	N tech		10 500 000		strategiczna
49	Zlewnia Regi	Trzebiatów	O_DO_N22	164291060001	Wykonanie dokumentacji projektowej zachodniego obojścia miasta Trzebiatów	Inwestycja polega na opracowaniu szczegółowej analizy i projektu zachodniego obojścia miasta Trzebiatów w celu ograniczenia zidentyfikowanego ryzyka powodziowego	ZZMIUW w Szczecinie	*	*	*	38 / 40 / 46	TRNowe		700 000		strategiczna
50	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretnej zlewni		164548270001	Renaturyzacja koryt cieków i ich brzegów	Opracowanie szczegółowej koncepcji możliwości renaturyzacji dolin rzecznych w regionie wodnym	RZGW w Szczecinie i ZMIUW				19	N tech		1 000 000		strategiczna
51	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty	HS Zatorowy	3_394_O	161789270001	Budowa daib cumowniczych w Nadzorze Wodnym w Słubicach	Inwestycja polega na wykonaniu nowej linii daib cumowniczych.	RZGW w Szczecinie	Odra	budowa	prace w korycie	29	TRNowe			2 000 000	buforowa
52	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	1_199_O	161753130000	Remont zabudowy regulacyjnej na rzece Odrze zniszczonej przez pochody lodu i powódź	Inwestycja ta polega na wybiórczym remoncie zabudowy regulacyjnej zniszczonej przez pochody lodu i powódź.	RZGW w Szczecinie	Odra	przebudowa	inne	24	OF			500 000	buforowa
53	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	1_197_O	161915080000	Budowa nabrzeża postojowego w Nadzorze Wodnym w Gozdowicach	Budowa nabrzeża postojowego w Nadzorze Wodnym w Gozdowicach. Z przekazanych dokumentów wynika, iż planowane prace prowadzone będą na krótkim odcinku brzegu rzeki tj. 66 m, na terenie działki nr 199/8, dz. nr 202. Budowę nabrzeża postojowego projektuje się w konstrukcji stalowej. Zasadniczym elementem nośnym konstrukcji nabrzeża jest stalowa ścianka szczelna G62 i=12,00. Podstawowe rzędne budowli: – korona nabrzeża - 8,50 m Kr, – rzędna projektowana -eksploatacyjna - 2,20 m Kr. Wymiary miejsca postojowego: – uskok od strony istniejącego nabrzeża - 13,00 m, – długość nabrzeża - 66,00 m, – długość skrzydełka zamykającego od strony ostrogi - 15,00 m. Tak przyjęte wymiary miejsca postojowego pozwalają ustawić równolegle dwa duże łodolamacze oraz dwa mniejsze. Na szerokości nabrzeża mieści się 1,5 szerokości łodolamacza. Tak zaprojektowane miejsce postojowe pozwoli na bezpieczne schronienie się jednostek pływających podczas akcji łodolamania oraz po okresie zimowym w zależności od potrzeb	RZGW w Szczecinie	Odra	budowa	inne	29	TRNowe			4 000 000	buforowa
54	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	3_395_O	161934270001	Remont i przebudowa infrastruktury postojowej w Gryfnie na rz. Odrze Zachodniej w km 14,20	Inwestycja polega na wykonaniu nowej linii daib cumowniczych oraz pomostów.	RZGW w Szczecinie	Odra Zachodnia	przebudowa, remont	prace w korycie	29	TRNowe			20 000 000	buforowa
55	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Gryfino	1_32_O	161935010000	Dębce - Zabnica Modernizacja wału p.pow. nad rzeką Odrą w km 723+200-724+040	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowy na długości 810m.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	budowa	wał	22	OF			1 140 000	buforowa
56	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Gryfino	1_35_O	161935010003	Dębce - Lubnica. Modernizacja wału p.pow. nad rzeką Odrą w km 724+440 - 726+400	Inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowy na długości 1831m.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Odra	budowa	wał	22	OF			2 000 000	buforowa
57	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Szczecin	1_41_O	161974270003	Budowa przeprawek dla ryb na rzece Płoni	Inwestycja polega na wykonaniu ślipu na prawym brzegu rzeki Płoni w km 0+786, odbudowie murów oporowych w km 0+819 - 0+896, remoncie części wlotowej jazu, w km 1+325, remoncie skrzydełek wlotu do kanału Ulgi w km 1+366, remoncie jazu w km 2+432, budowie nowej przeprawki przy jazu w km 2+432, remoncie jazu w km 4+792, wykonanie przeprawki w km 4+792.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Płonia	budowa, remont	budowla piętrząca, prace w korycie	29	TRNowe			4 150 000	buforowa
58	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Widuchowa, Gryfino, Szczecin	3_382_O	161931130000	Wykonanie ubezpieczenia brzegu na rz. Odrze Wschodniej na wybranych odcinkach od węża Widuchowa do Kanału Kłucz-Ustowo (Skońcicy)	Planowana inwestycja polega na ubezpieczeniu miejsc z najbardziej zniszczonymi brzegami. Całość odcinka obejmuje kilometraż rz. Odry Wschodniej od km 704,1 – 730,8. Planowane jest zastosowanie jedynie naturalnych materiałów tj. kamień, faszyna, paliki drewniane.	RZGW w Szczecinie	Odra Wschodnia	przebudowa	prace w korycie	24	TRNowe			25 000 000	buforowa

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
59	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Szczecin	3_404_O	161972130001	Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ze zlewni rzeki Bukowej wraz ochroną przed powodzią terenów gminy Dobra, Kołbaskowo i Szczecin leżących w zlewni rzeki Bukowej	Planowana inwestycja obejmuje odcinkową odbudowę koryta rzeki Bukowej polegającą na umocnieniu brzegów i usunięciu lokalnych zamulisk i zatamowań, wykonanie "Kanału Ulgi" oraz odbudowę zbiorników retencyjnych.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Bukowa	przebudowa	prace w korycie, rów/kanal	24	TRNowe			57 067 816	buforowa
60	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Goleniów (obszar wiejski)	3_450_O	161974010001	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad Jeziorem Dąbie wraz z budową służby walowej Komarowo	Planowany do odbudowy wał ma długość 4,63 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitaлизованego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	jezioro Dąbie	przebudowa	wał	22	OF			2 420 000	buforowa
61	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Szczecin	4_200_O	161974010003	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Płoni w tym w szczególności Miasta Szczecin	Planowana inwestycja obejmuje odcinkową odbudowę poniemieckich umocnień brzegowych – murów oporowych po obu stronach rzeki na łącznym odcinku 30 km. Inwestycja obejmuje również odbudowę 4km wałów.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Płonia	przebudowa	prace w korycie, wał	22	OF			40 000 000	buforowa
62	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Ślepnica	3_426_O	161996010000	Odbudowa prawego wału przeciwpowodziowego nad kanałem Królewskim km 0+000 - 0+400	Planowany do odbudowy wał ma długość 400 m. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitaлизованego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Kanał Królewski	przebudowa	wał, inne	22	OF			2 200 000	buforowa
63	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Świnoujście	3_563_O	163312010001	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych Karsibór - Wyspa Duża	Planowana Inwestycja polega na odbudowie wałów na długości 9,6 km poprzez podniesienie rzędnych korony i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Zalew Szczeciński	przebudowa	wał	22	OF			10 200 000	buforowa
64	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Świnoujście	3_564_O	163319010001	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych Wyspa Karsiborska Kepa	Planowana Inwestycja polega na odbudowie wałów na długości 7,8 km poprzez podniesienie rzędnych korony i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Zalew Szczeciński	przebudowa	wał	22	OF			8 180 000	buforowa
65	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Nowe Warpno	3_636_O	163115010001	Odbudowa wału przeciwpowodziowego Miroszewo - Brzózki w km 6+500-8+160	Przedmiotowa inwestycja polega na odbudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych na długości ok 2 km.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Zalew Szczeciński	przebudowa	wał	22	OF			1 612 860	buforowa
66	Zlewnia rz. Iny	Stargard Szczeciński	1_18_O	161989180000 161989010000	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Stargard Szczeciński	Inwestycja polega na odbudowie wału lewego o dł. 100 m, wału prawego o dł. 600, umocnieniu brzegu na dł. 300m., budowie pompowni melioracyjnej.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Ina	budowa	wał	22 26	TRNowe			10 640 000	buforowa
67	Zlewnia rz. Iny	Goleniów (obszar miejski)	3_443_O	161989010001	Odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego nad rzeką Ina w km 13+000 – 14+000	Planowany do odbudowy wał ma długość 1 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitaлизованego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Ina	przebudowa	wał	22	OF			5 291 336	buforowa
68	Zlewnia rz. Regi	Trzebiatów	2_3_O	164288020001	Zbiornik retencyjny suchy, Brojce rzeka Molstowa, odbudowa zbiornika, budowa budowli regulującej przepływ	Przedmiotem inwestycji jest wykonanie budowli regulującej przepływ w korycie rzeki Molstowej w km 12+000 z wykorzystaniem istniejącej powyżej budowli naturalnej niecki dolinowej – terenu zalewowego doliny rzeki Molstowej w okolicach miejscowości Brojce – dla krótkotwałej retencji korytowo – dolinowej w okresie spływu wód powodziowych.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Molstowa	budowa	suchy zbiornik	21	TRNowe			1 360 000	buforowa
69	Zlewnia rz. Regi	Trzebiatów	2_5_O	Działanie 24 164291270001 Działanie 21 164291020001	Budowa regulująca przepływ wód rzeki Regi na odcinku Kłodkowo - Gąbin - retencja dolinowa	Przedmiotem inwestycji jest budowa poprzecznej przegrody ziemnej-grobli, budowa przepustu w grobli (zespół przepustów skrzyżkowych), budowa przelewu czołowego (awaryjnego) w koronie grobli, regulacja rzeki Regi w rejonie przedmiotowego obiektu, umocnienie koryta dna w obrębie wlotów, wylotów z przepustu.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Rega	budowa, przebudowa	inne	21 24	TRNowe			27 720 659	buforowa
70	Zlewnia rz. Regi	Mrzeżyno	3_534_O	Działanie 24: 164321120001	Przywrócenie walorów przyrodniczych i zapewnienie prawidłowej gospodarki wodnej w zlewni rzeki Stara Rega wraz z poprawą stanu ekologicznego jednolitych części wód	Inwestycja polegać będzie na odbudowie jazu w Mrzeżynie, budowa wałów przeciwpowodziowych na długości 15 km, umocnienia brzegów z koszy siatkowo-kamiennych, regulacja kanału na długości 12 km.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Stara Rega Gryficka	przebudowa	wał, prace w korycie, rów/kanal	22 24	TRNowe			45 000 000	buforowa
71	Zlewnia rz.Parsęty	Kołobrzeg	1_37_O	164499120000	Remont Kanału Drzewnego w km 0+500 - 1+700 oraz Kanału Drzewnego Małego w km 0+000-0+300	Inwestycja polega na ubezpieczeniu brzegów, odmuleniu na długości 518m, odbudowie murów oporowych na długości 551m, wykonaniu balustrady zabezpieczającej o dł. 353m.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Parsęta	budowa	rów/kanal	24	TRNowe			2 590 000	buforowa
72	Zlewnia rz. Wieprzy	Darłowo	1_43_O	164679010000	Poprawa warunków przepływu wód w obrębie miasta Darłowo wraz z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym	Przedmiotowe zadanie polega na dobowowie wałów przeciwpowodziowych na łącznej długości ponad 5 km oraz wykonaniu odcinkowego ubezpieczenia brzegu rzeki na długości ok. 1 km.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Wieprza	budowa, przebudowa	prace w korycie, wał	22 24	TRNowe			40 225 285	buforowa
73	Zlewnia rz. Wieprzy	Bukowo-Lazy	3_420_O	164581010000	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Bukowo	Planowane do odbudowy wały mają długość: wał prawy 0,65 km, natomiast wał lewy 0,8 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitaлизованego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Jeziro Bukowo	przebudowa	wał	22	OF			880 000	buforowa
74	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	O_DO_N4	161917130003	Prowadzenie akcji łodolamania	prowadzenie corocznej akcji łodolamania (w latach 2022 - 2028)	RZGW w Szczecinie	Odra	*	*	70	N tech			28 000 000	buforowa
75	Zlewnia Odry od ujścia rz. Nysy Łużyckiej do ujścia rz. Warty Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	HS Zatorowy	O_DO_25	161917130004	Remont i modernizacja pozostałej zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej	Inwestycja polega na remoncie pozostałej zabudowy regulacyjnej	RZGW w Szczecinie	Odra	przebudowa	prace w korycie	24	TRNowe			385 700 000	buforowa
76	Zlewnia rz. Regi	Trzebiatów	O_DO_26	164291010002	Budowa wałów przeciwpowodziowych na Redze k. wsi Gąbin	Planowany wał do budowy ma długość 510 m. Inwestycja obejmuj odbudowę wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Rega	budowa	wał	22	TRNowe			2 000 000	buforowa
77	Zlewnia rz. Iny	Goleniów (obszar miejski)	O_DO_27	Lewy wał: 161989010003 Prawy wał: 161989010001	Budowa nowych wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Iną w km 12+700 - 13+000 oraz 14+000 - 14+370	Planowane do budowy wały przeciwpowodziowe będą posiadały parametry techniczne zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	ina	budowa	wał	22	TRNowe			3 200 000	buforowa
78	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Poza HotSpot	3_391_O	161931130001	Wykonanie umocnienia lewego brzegu rz. Odry Wschodniej w km 704,8-705,4", w ramach zadania „Wykonanie ubezpieczenia brzegu na rz. Odrze Wschodniej na wybranych odcinkach od węzła Widuchowa do Kanału Klucz-Ustowo (Śkońnicy)	Inwestycja polegała na ubezpieczeniu brzegu z wykorzystaniem naturalnych materiałów na długości 600m.	RZGW w Szczecinie	Odra Wschodnia	przebudowa	prace w korycie	24	TRNowe			7 500 000	pozostałe
79	Zlewnia Odry od ujścia rz. Warty do Roztoki Odrzańskiej	Poza HotSpot	3_458_O	161974010004	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych Giżyn	Planowany do odbudowy wał ma długość 2,9 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitaлизованego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Jeziro Miedwie, Będgoszcz i Żelewko	przebudowa	wał	22	OF			3 150 000	pozostałe
80	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Poza HotSpot	3_422_O	163171010001	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych Płocin	Planowany do odbudowy wał ma długość 0,9 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitaлизованego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Kanał Płocin	przebudowa	wał	22	OF			1 300 000	pozostałe
81	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Poza HotSpot	3_626_O	163534010001	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Świniec wał prawy w km 4+900-7+830 i wał lewy 6+790-10+650	Planowany do odbudowy wał ma długość 6,79 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitaлизованego wału przeciwpowodziowego, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie mu parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Świniec	przebudowa	wał	22	OF			12 177 558	pozostałe
82	Zlewnia Zalewu Szczecińskiego	Poza HotSpot	3_635_O	163534010002	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Stuchowska Struga	Planowane do odbudowy wały mają łączną długość 4 km. Inwestycja obejmuje odbudowę prawego i lewego wału przeciwpowodziowego, poprzez zabudowę wyrw w korycie wału oraz podniesienie rzędnych korony wału i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Stuchowska Struga	przebudowa	wał	22	OF			2 200 000	pozostałe
83	Zlewnia rz. Iny	Poza HotSpot	O_DO_6	161988130001	Zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzeki Krapiel na terenie miasta i gminy Stargard Szczeciński	Dla stworzenia optymalnych warunków do spływu wód rzeki planuje się lokalne odmulenie i usunięcie zamulisk nadanie jednolitego spadku podłużnego oraz układu poziomego koryta cieku naturalnego, zabudowę tuneli oraz wyrw w skarbach rzeki oraz umocnienie stopy skarpy wału kieszka faszynową oraz skarp materacami gabionowymi	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Krapiel	przebudowa	praca w korycie	24	U			3 500 000	pozostałe
84	Zlewnia rz. Iny	Poza HotSpot	O_DO_8	161989130001	Zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzeki Mała Krapiel na terenie miasta i gmin Stargard Szczeciński	Zakres inwestycji obejmuje odtworzenie prawidłowych parametrów koryta rzeki wraz z wyrównaniem do prawidłowego poziomu naturalnie zanizonych brzegów rzeki. Usunięcie istniejących przepustów i budowę w tych miejscach kładek komunikacyjnych. Przełożenie istniejących linii energetycznych nad wodą na przejścia pod dnem oraz umocnienie skarpy rzeki kieszka faszynową, natomiast na obszarach niezabudowanych korytkami żelbetowymi	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Mała Krapiel	przebudowa	praca w korycie	24	U			7 200 000	pozostałe
85	Zlewnia rz. Iny	Poza HotSpot	O_DO_9	161989130002	Przywrócenie przepływów wód rzeki Iny w starorzeczach od głównego nurtu	Inwestycja ma na celu renowację odcinka koryta rzeki i przywrócenie przepływu wód w starorzeczach od głównego nurtu. Cel zostanie osiągnięty poprzez wykonanie przekopów, które umożliwią włączenie starorzeczy do głównego nurtu. Ponadto planuje się punktowe usunięcie zamulisk i udrożnienie kanału w celu poprawy warunków hydraulicznego przepływu.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Ina	przebudowa	praca w korycie	20 24	TRNowe			500 000	pozostałe
86	Zlewnia rz. Iny	Poza HotSpot	O_DO_5	161986130001	Zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzeki Mała Ina na terenie gmin Stargard Szczeciński i Dolice	Dla zapewnienia prawidłowego spływu wód rzeki planuje się lokalne odmulenie i usunięcie zamulisk, punktową odbudowę umocnień brzegowych materiałami naturalnymi wraz z lokalną zabudową wyrw w skarbach rzeki	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Mała Ina	przebudowa	praca w korycie	24	OF			5 000 000	pozostałe
87	Zlewnia rz. Iny	Poza HotSpot	O_DO_7	161989130003	Zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzeki Ina na terenie miasta i gmin Stargard Szczecińsk	Dla zapewnienia prawidłowego spływu wód rzeki planuje się lokalne odmulenie i usunięcie zamulisk, zabudowę tuneli i wyrw w skarbach rzeki, punktową odbudowę umocnień brzegowych materiałami naturalnymi	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Ina	przebudowa	praca w korycie	24	U			4 000 000	pozostałe
88	Zlewnia rz. Regi	Poza HotSpot	3_419_O	164161010001	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych na kanałem Dreżewo - Rybice	Planowane do odbudowy wały mają długość: wał prawy 0,65 km, natomiast wał lewy 0,75 km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekapitaлизованych wałów przeciwpowodziowych, poprzez podniesienie rzędnych korony wału i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Kanał Dreżewo - Rybice	przebudowa	wał	22	OF			1 610 000	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]
88	Zlewnia rz.Parsęty	Poza HotSpot	3_463_O	Działanie 24 164461130001	Zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzeki Górnej Lisłicy w gmina Tychowo	Po przeanalizowaniu przesłanych przez inwestora dokumentów wynika, że przedmiotowa inwestycja polegała będzie na odbudowie koryta rzeki Lisłicy w celu usprawnienia odpływ wód powierzchniowych spływających z istniejącej sieci urządzeń melioracji szczegółowych i rurociągów drenarskich, odwadniających tereny użytków rolnych przyległych do rzeki w przypadku występowania nadmiaru wód. W ramach przedmiotowych prac planuje się wykonać odbudowę rzeki na długości 13,216 km, odbudowane zostaną lokalnie ubezpieczenia skarp, przepusty na trasie rzeki oraz zniszczone stopnie wodne.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Góma Lśnica	przebudowa	prace w korycie	24 29	OF			5 500 000	pozostałe
90	Zlewnia rz.Parsęty	Poza HotSpot	3_509_O	164455130001	Zabudowa wyrwy w rzece Parsęcie w miejscowości Ryszczewo	zakres prac obejmował będzie zabudowę wyrw oraz ubezpieczenie brzegu gabionami (koszami siłkowo - kaniennymi) na długości 100 m.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Parsęta	przebudowa	prace w korycie	24	OF			360 000	pozostałe
91	Zlewnia rz.Parsęty	Poza HotSpot	3_522_O	164491020001	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Radew	Przedmiotowa inwestycja obejmuje wykonanie zamknięć mobilnych oraz odbudowę rzeki Radew wraz z budowlą regulującą przepływ powstanie suchy zbiornik retencyjny.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Radew	budowa, przebudowa	budowa piętrząca, inne, suchy zbiornik, prace w korycie	21 29	TRNowe			70 000 000	pozostałe
92	Zlewnia rz. Wieprzy	Poza HotSpot	1_202_O	164643130002	Udrożnienie koryta rzeki Studnicy poniżej km 29+066 w m. Miastko	W ramach inwestycji wykonane zostanie odmulenie i pogłębienie cieku na długości ok 1000m, odtworzenie umocnienia skarp za pomocą kieszki faszynowej i palików drewnianych.	RZGW w Szczecinie	Studnica	remont	prace w korycie	24	OF			400 000	pozostałe
93	Zlewnia rz. Wieprzy	Poza HotSpot	1_20_O	164561010000	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni jeziora Jamno - przywrócenie parametrów technicznych wałów przeciwpowodziowych na południowym brzegu jeziora Jamno	Planowana inwestycja polega na odbudowie wałów przeciwpowodziowych na południowym brzegu jeziora Jamno.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Dzierżęcinka	budowa	wał	22 24	OF			9 740 000	pozostałe
94	Zlewnia rz. Wieprzy	Poza HotSpot	3_633_O	164561010001	Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad Kanałem R1-A wał prawy w km 0+000 - 2+187 oraz wał lewy w km 0+000 - 1+918	Planowane do odbudowy wały mają łączną długość 3,9km. Inwestycja obejmuje odbudowę zdekaptalizowanych wałów przeciwpowodziowych, poprzez podniesienie rządnych korony wału i nadanie im parametrów technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	R1-A	przebudowa	wał	22	OF			6 273 370	pozostałe
95	Zlewnia rz. Wieprzy	Poza HotSpot	3_634_O	164544010001	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Tymienicą wał prawy w km 0+000-4+000 i wał lewy w km 0+000-0+375	Przedmiotowa inwestycja polega na odbudowie istniejących wałów przeciwpowodziowych na długości ok 4 km.	Zachodniopomorski ZMIUW w Szczecinie	Tymienica	przebudowa	wał	22	OF			10 910 190	pozostałe
96	Zlewnia rz. Wieprzy	Poza HotSpot	1_1_O	164716180001	Przebudowa stacji pomp Modla III, gmina Ustka	W ramach inwestycji wykonana będzie wymiana agregatów pompowych wraz z armaturą, przebudowa wlotu, wylotu, rozbiórka istniejącego budynku pompowni I wykonanie budynku socjalnego (ze sterownią), rozbiórka "starej" pompowni Modla III i pompowni Modla II.	Pomorski ZMIUW w Gdańsku	Kanał 4 Duninowo, Kanał 10 Duninowo, Jezioro Modla	budowa	pompownia	26	TRNowe			7 000 000	pozostałe
97	Zlewnia rz. Wieprzy	Poza HotSpot	1_2_O	164716010000	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych na polderze Modla, gmina Ustka	Zadanie polega na przebudowie wałów przeciwpowodziowych na długości ok. 11 km	Pomorski ZMIUW w Gdańsku	Kanina (Pogorzeliżka), Struga Ledowska, Peplina (Struga Starkowska) , Kanina (Struga Krzemieniec ka, Jezioro Modla	przebudowa	wał	22	TRNowe			18 000 000	pozostałe
98	Zlewnia rz. Wieprzy	Poza HotSpot	2_1_O	164643130001	Modernizacja rzeki Kątnik w km 3+570-5+420, gm Miastko	Zadanie polega na pogłębieniu dna cieku wraz z umocnieniem stopy skarpy na długości ponad 1km	Pomorski ZMIUW w Gdańsku	Kątnik	przebudowa	prace w korycie	24	TRNowe			1 000 000	pozostałe
99	Brzeg morski	Poza HotSpot	O_DO_N6	164139270003	Monitoring brzegu morskiego	przewodzenie monitoringu brzegu morskiego (w latach 2022 - 2028)	Urzędy Morskie w Szczecinie i Słupsku	*	*	*	62	N tech			10 000 000	pozostałe