

Budowa stopnia wodnego Lubiąż na rz. Odra w regionie wsi Gliniany	Odszarz dzoracza Ody	region wody Śródkowej Ody	Zarząd Ziemi we Wrocławiu	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	1.Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	Nie dotyczy	rz. Odra	70000000	Budżet Państwa	RZGW we Wrocławiu	RZGW we Wrocławiu	NE	NE	W trakcie opracowania	2021	Brak danych	Nie	Tak	Tak	Nie	Nie dotyczy – działanie nie znajduje się w obszarze problemowym	Nie	Tak
Tarnawa - modernizacja przepompowni melioracyjnej	Odszarz dzoracza Ody	region wody Śródkowej Ody	Zarząd Ziemi w Zielonej Górze	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	1.Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	Nie dotyczy	gm. Zabłot, rz. Odra	386400	Budżet Państwa	RZGW we Wrocławiu	RZGW we Wrocławiu	NE	NE	W trakcie opracowania	2020	2022	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie dotyczy – działanie nie znajduje się w obszarze problemowym	Nie	Tak
Mikoł - modernizacja przepompowni melioracyjnej	Odszarz dzoracza Ody	region wody Śródkowej Ody	Zarząd Ziemi w Zielonej Górze	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	1.Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	Nie dotyczy	gm. Zabłot, rz. Odra	363100	Budżet Państwa	RZGW we Wrocławiu	RZGW we Wrocławiu	NE	NE	W trakcie opracowania	2020	2022	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie dotyczy – działanie nie znajduje się w obszarze problemowym	Nie	Tak
Budowa stopnia wodnego Lubiąż na rz. Odra w regionie wsi Gliniany	Odszarz dzoracza Ody	region wody Śródkowej Ody	Zarząd Ziemi we Wrocławiu	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	1.Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	Nie dotyczy	rz. Odra	13162201	Budżet Państwa	RZGW we Wrocławiu	RZGW we Wrocławiu	NE	NE	W trakcie opracowania	2019	2023	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie dotyczy – działanie nie znajduje się w obszarze problemowym	Nie	Tak
Budowa stopnia wodnego Schinawa na rz. Odra	Odszarz dzoracza Ody	region wody Śródkowej Ody	Zarząd Ziemi we Wrocławiu	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	1.Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	Nie dotyczy	rz. Odra	1478984	Budżet Państwa	RZGW we Wrocławiu	RZGW we Wrocławiu	NE	NE	W trakcie opracowania	2019	2023	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie dotyczy – działanie nie znajduje się w obszarze problemowym	Nie	Tak
Stopień Brąg Odrzy – roboty modernizacyjne na stopniu, etap II	Odszarz dzoracza Ody	region wody Śródkowej Ody	Zarząd Ziemi we Wrocławiu	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	1.Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	WZ Odra-Wrocław	rz. Odra	28172927	PGiŚ	RZGW we Wrocławiu	RZGW we Wrocławiu	NE	NE	W trakcie opracowania	2016	2021	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie dotyczy – działanie nie znajduje się w obszarze problemowym	Nie	Tak
Korekta kłód na Odrze skanalizowanej na odcinku RZGW we Wrocławiu od stopnia wodnego Małczyce w km 30,00 do ujścia Warty w km 87,80	Odszarz dzoracza Ody	region wody Śródkowej Ody	Zarząd Ziemi w Zielonej Górze	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	1.Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	Odra-Nowa Sól/Odry, Odra-Kosno Odrzańskie	rz. Odra	100000000	Budżet Państwa	RZGW we Wrocławiu	RZGW we Wrocławiu	TAK	TAK	W trakcie opracowania	2021	Brak danych	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie dotyczy – działanie nie znajduje się w obszarze problemowym	Nie	Tak
Korekta kłód na Odrze skanalizowanej na odcinku RZGW we Wrocławiu od ujścia Nępy Kłodzkiej w km 181,30 do stopnia wodnego Małczyce w km 300,00	Odszarz dzoracza Ody	region wody Śródkowej Ody	Zarząd Ziemi we Wrocławiu	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	1.Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	Odra-Brąg, Odra-Olewa-Jelcz Leskowiec	rz. Odra	100000000	Budżet Państwa	RZGW we Wrocławiu	RZGW we Wrocławiu	TAK	TAK	W trakcie opracowania	2021	Brak danych	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie dotyczy – działanie nie znajduje się w obszarze problemowym	Nie	Tak
4B Centra Operacyjne 4B.1/1 Modernizacja i wdrożenie systemu informatycznego wdrażającego plan operacyjny Centrow Operacyjnych w Krasowie i Wrocławiu wraz z dostawą niezbędnego sprzętu i oprogramowania. 4B.1/2 Modernizacja i wdrożenie hyd	Odszarz dzoracza Ody	region wody Śródkowej Ody	<Nul>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych	Nie dotyczy	Ziemia rz. Odra	209622450	PGiŚ	RZGW we Wrocławiu	RZGW we Wrocławiu	NE	NE	W trakcie opracowania	2021	Brak danych	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie dotyczy – działanie nie znajduje się w obszarze problemowym	Nie	Tak
Zwiększenie retencji wód powierzchniowych na terenie nadleśnictwa Olawa	Odszarz dzoracza Ody	region wody Śródkowej Ody	Zarząd Ziemi we Wrocławiu	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	1.Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	Odra-Olewa-Jelcz Leskowiec	nadleśnictwo Olawa, rz. Odra	W trakcie opracowania	Budżet Państwa	BRUK DANYCH	BRUK DANYCH	TAK	TAK	W trakcie opracowania	2021	Brak danych	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie dotyczy – działanie nie znajduje się w obszarze problemowym	Nie	Tak
Składowe – Pękoławie zabezpieczenie przed wodami przeciwpowodziowymi Gmina Kofa	Odszarz dzoracza Ody	region wody Śródkowej Ody	Zarząd Ziemi w Zielonej Górze	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	1.Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	Nie dotyczy	pow. gminowski 18 Składowe Pękoławie	W trakcie opracowania	Budżet Państwa	Urząd Gminy Kofa	Urząd Gminy Kofa	TAK	TAK	W trakcie opracowania	2021	2023	Nie	Nie	Tak	<Nul>	Nie dotyczy – działanie nie znajduje się w obszarze problemowym	Nie	Tak
„Przywrócenie właściwego stanu technicznego obiektem pracowniowo-wodnym rzeki Biegi na terenie Zarządu Ziemi we Wrocławiu wraz z elementami realizacyjnej cask”	Odszarz dzoracza Ody	region wody Śródkowej Ody	Zarząd Ziemi we Wrocławiu	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	1.Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	Nie dotyczy	W trakcie opracowania	140000000	po zabezpieczeniu środków finansowych	RZGW we Wrocławiu	RZGW we Wrocławiu	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	2021	W trakcie opracowania	Nie	Nie	Nie	Nie	W trakcie opracowania	Nie	Tak
Przywrócenie sprawności istniejących urządzeń wodno-melioracyjnych umożliwiających pracę i retencjonowanie wody z rzeki Ody przy skrajnej jej wzniości na teren przylegający kompleksowo także przyległych w kierunku Kłodzka	Odszarz dzoracza Ody	region wody Śródkowej Ody	Zarząd Ziemi we Wrocławiu	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	1.Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	Odra-Olewa-Jelcz Leskowiec	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	Budżet Państwa	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	2021		Nie	Nie	Tak	Nie	W trakcie opracowania	Nie	Tak
Plan przeciwdziałania ryzyku naruśnieniu na terenie czołowy podwórza	Odszarz dzoracza Ody	region wody Górnej Ody	Zarząd Ziemi Ody Opolskiej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	3.5. Stymulowanie zachowań zwiększających bezpieczeństwo powodziowe poprzez instrumenty prawne i finansowe	Odra-Opole	M. Opole, Żelazna, Ciemnowy, Dobran Włoki	2000000	BRUK DANYCH	Wojewoda Opolski	Wojewoda Opolski	TAK	NE	W trakcie opracowania	2021	29.12.2021	Tak	Tak	Nie	Nie	Brak wskazanego źródła finansowania	Nie	Tak
Przebudowa koryta cieku Dramy w km 0+00 - 4+20, gm. Pytkowice, pow. Gliński	Odszarz dzoracza Ody	region wody Górnej Ody	Ziemia Górnej Ody	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	Nie dotyczy	P. Gliwice, Gm. Pytkowice, Rz. Drama, km 0+00 - 4+20	4800000	BRUK	RZGW w Gliwicach	RZGW w Gliwicach	TAK	TAK	W trakcie opracowania	2020	2021	Nie	Tak	Tak	Nie	Nie dotyczy – działanie nie znajduje się w obszarze problemowym	Nie	Tak
Przebudowa zpyły czołowej zbiornika wodnego Wodostaw stanowiącego ochronę przeciwpowodziową doliny rzeki Tróci	Odszarz dzoracza Ody	region wody Górnej Ody	Ziemia Górnej Ody	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	Nie dotyczy	Gm. Brankice, Rz. Trójka	4000000	BRUK	RZGW w Gliwicach	RZGW w Gliwicach	TAK	TAK	W trakcie opracowania	2021	2025	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie dotyczy – działanie nie znajduje się w obszarze problemowym	Nie	Tak
Naprawa i modernizacja skraj i urządzeń zbiornika wodnego Dobre Dobre Dobre, stanowiącego ochronę przeciwpowodziową doliny Kłodzkiej oraz podziemne zbiorniki zapewnienie wody zapasowej dla Kłodzka Gliwickiego	Odszarz dzoracza Ody	region wody Górnej Ody	Ziemia Górnej Ody	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	Nie dotyczy	Rz. Kłodzka	60000000	BRUK	RZGW w Gliwicach	RZGW w Gliwicach	TAK	TAK	W trakcie opracowania	2021	2031	Nie	Tak	Tak	Nie	Nie dotyczy – działanie nie znajduje się w obszarze problemowym	Nie	Tak
W trakcie opracowania	Odszarz dzoracza Ody	region wody Noteci	Ziemia Dolnej Noteci	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	1.2. Zapewnienie nagegospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego	Notec-Orzeszko	Drozdowo	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	RZGW Bydgoszcz	RZGW Bydgoszcz	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	2021	W trakcie opracowania	Nie	Nie	Nie	Nie	W trakcie opracowania	Nie	Tak

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zbiornik Środa na rzece Moskawa	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	1. Zabezpieczenie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1 Zabezpieczenie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	nie dotyczy	Moskawa-Środa	5000000	BRAK	RZGW w Poznaniu	RZGW	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	Tak	2023	2025	Nie	Tak	Tak	Nie	Nie dotyczy – realizacja działania nie wpływa na zmianę stopnia zagrożenia w obszarach problemowych	Nie	Tak
Obudowa Kanału Flisa, gm. Pyzdry, Kukurzykowi, pow. Wąsełki	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Prosy	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	1. Zabezpieczenie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1 Zabezpieczenie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	Warta-Pydzry	Kanał Flisa	8305727.43	BRAK	RZGW w Poznaniu	RZGW	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	Tak	2022	2024	Nie	Tak	Nie	No	Nie dotyczy – realizacja działania nie wpływa na zmianę stopnia zagrożenia w obszarach problemowych	Nie	Tak
Chyzyrno - obudowa przepirów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Dolnej Warty	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	1. Zabezpieczenie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1 Zabezpieczenie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	nie dotyczy	pompownia Chyzyrno	7450000	BRAK	RZGW w Poznaniu	RZGW	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	2021	2027	Nie	Tak	Tak	Nie	Nie dotyczy – realizacja działania nie wpływa na zmianę stopnia zagrożenia w obszarach problemowych	Nie	Tak
Zbiornik Radziny - modernizacja - dokumentacja projektu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Środkowej Dolnej Warty	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	1. Zabezpieczenie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1 Zabezpieczenie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	nie dotyczy	zb. Radziny	5000000	BRAK	RZGW w Poznaniu	RZGW	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	2021	2024	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie dotyczy – realizacja działania nie wpływa na zmianę stopnia zagrożenia w obszarach problemowych	Nie	Tak
Modernizacja lewodostrogonnego obwałowania rzeki Warty Modica-Babobrzeg od km 0+000 do km 8+800 gm. Pyzdry	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Środkowej Górnej Warty	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	1. Zabezpieczenie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1 Zabezpieczenie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	nie dotyczy	Pyzdry	52512215	BRODOKI WŁASNE	RZGW w Poznaniu	RZGW	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	2020	2022	Nie	Tak	Nie	No	Nie dotyczy – realizacja działania nie wpływa na zmianę stopnia zagrożenia w obszarach problemowych	Nie	Tak
Modernizacja prawostronnego obwałowania rzeki Prosy Modica-Lisewo od km 0+000 do km 8+330 gm. Pyzdry, powiat wrocławski, woj. Wielkopolskie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Prosy	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	1. Zabezpieczenie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1 Zabezpieczenie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	nie dotyczy	Pyzdry	36929437	BRODOKI WŁASNE	RZGW w Poznaniu	RZGW	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	2020	2022	Nie	Tak	Nie	No	Nie dotyczy – realizacja działania nie wpływa na zmianę stopnia zagrożenia w obszarach problemowych	Nie	Tak
Modernizacja lewodostrogonnego wału przeciwpowodziowego na Polanie Rumiń, gm. Stare Miasto - Lewostronny przeciwpowodziowy wał rzeki Warty na odcinku od km 185+400 do km 196+000 na terenie wsi Rumiń, gm. Stare Miasto, powiat kaniowski	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Środkowej Górnej Warty	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	1. Zabezpieczenie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1 Zabezpieczenie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	nie dotyczy	Stare Miasto	5128785	BRODOKI WŁASNE	RZGW w Poznaniu	RZGW	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	Tak	2019	2020	Nie	Tak	Nie	No	Nie dotyczy – realizacja działania nie wpływa na zmianę stopnia zagrożenia w obszarach problemowych	Nie	Tak
Konserwacja rzeki Pyzdra i naprawa urządzeń piętrzących	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	1. Zabezpieczenie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1 Zabezpieczenie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	nie dotyczy	brak danych	W trakcie opracowania	brak danych	brak danych	brak danych	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	2021	brak danych	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie dotyczy – realizacja działania nie wpływa na zmianę stopnia zagrożenia w obszarach problemowych	Nie	Tak
Modernizacja obiektów hydrotechnicznych Zbiornika Wodnego Jezioro w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Warty	Zlewnia Górnej Warty	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	1. Zabezpieczenie wzrostu ryzyka powodziowego	1.1 Zabezpieczenie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	Warta-Warta	zb. Jezorsko	38000000	Finansowanie nie zostało określone na tym etapie analizy ryzyka powodziowego przeciwpowodziowego	RZGW w Poznaniu	RZGW	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	W trakcie opracowania	2021	Trwa analiza ofert	Tak	Tak	Nie	No	Nie dotyczy – realizacja działania nie wpływa na zmianę stopnia zagrożenia w obszarach problemowych	Nie	Tak