

Kod działania	Nazwa działania	Opis działania	Obszar dorzecza	Region Wodny	Zlewnia planistyczna	RZGW	Obszar problemowy	Działanie właściwe wyłącznie do aPZRPM
O_DO_N9	Program ograniczania ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Bukowo	Program mający na celu minimalizację zidentyfikowanego ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Bukowo	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	RZGW w Szczecinie	ND - działanie do aPZRPM od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK
O_DO_N10	Szczegółowa analiza zagrożenia powodziowego w rejonie Mierzei jeziora Jamno	Analiza zagrożenia i ryzyka powodziowego charakterystycznego dla analizowanego obszaru	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	RZGW w Szczecinie	ND - działanie do aPZRPM od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK
O_DO_N11	Program ograniczania ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Jamno	Program mający na celu minimalizację zidentyfikowanego ryzyka powodziowego w rejonie jeziora Jamno	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	RZGW w Szczecinie	ND - działanie do aPZRPM od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK
O_DO_N7	Szczegółowa analiza zagrożenia powodziowego miasta Świnoujście	Analiza metodyki określania falowania na potrzeby modelowania hydraulicznego zagrożenia powodziowego brzegu morskiego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	JST	ND - działanie do aPZRPM od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK
O_DO_N12	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 powodziowego w północno-wschodniej części wyspy Uznam - mobilne przegrody lub podniesienie istniejących nabrzeży portowych wzdłuż ulicy Władysława IV o długości 2,0 km (średowiskowo korzystne rozwiązanie, gdyż nabrzeża już są wybudowane tylko za niskie) i budowa nowych odcinków nabrzeży portowych na wejściu do Cieśniny Świna o długości 1,0 km. - ograniczenie ryzyka powodziowego w południowej i zachodniej części wyspy Wolin (Przytór-lunowo, Ognica) oraz zabudowań po wschodniej stronie ulicy Odrzańskiej - przebudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych o długości około 4,2 km, na części terenów portowych portu morskiego Świnoujście przebudowa i budowa nabrzeży w miejsce wałów przeciwpowodziowych - ograniczenie ryzyka powodziowego na wyspie Karsibór (tzw. Wyspa Duża) w części północnej, zachodniej, wschodniej i poprzez: budowę nabrzeży bądź zastosowanie mobilnych przegród przeciwpowodziowych lub też przebudowę i budowę nowych wałów przeciwpowodziowych. W tym przebudowa istniejących wałów poprzez podniesienie rzędnych korony wału na odcinku o długości 9,6 km (Zajęcze Łęgi) łącznie z jego przedłużeniem w części południowej o 1 km, oraz budowie nowych wałów lub częściowo nabrzeży na północ od ulicy 1-go Maja o długości 3,2 km. W części zachodniej podniesienie istniejącego nabrzeża portowego Kanalu Piastowskiego na 0,5 km (działanie korzystne – jest nabrzeże tylko za niski).	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	JST	ND - działanie do aPZRPM od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK
O_DO_N20	Wykonanie dokumentacji koncepcyjno – projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla miejscowości Dziwnów	ograniczenie ryzyka powodziowego w południowej i zachodniej części wyspy Wolin (Przytór-lunowo, Ognica) oraz zabudowań po wschodniej stronie ulicy Odrzańskiej - przebudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych o długości około 5,3 km i budowa nowych wa	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach	RZGW w Szczecinie	ND - działanie do aPZRPM od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK
ID_O_181	Wykonanie zabezpieczenia przeciwpowodziowego w postaci mobilnych przegród przeciwpowodziowych. Inwestycja wiąże się również z modernizacją i budową nowych wałów przeciwpowodziowych	ograniczenie ryzyka powodziowego na wyspie Karsibór tzw. Wyspa Duża części północnej, zachodniej, wschodniej i poprzez: budowę nabrzeży bądź zastosowanie mobilnych przegród przeciwpowodziowych lub też przebudowę i budowę nowych wałów przeciwpowodziowych	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	RZGW w Szczecinie	ND - działanie do aPZRPM od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK
	Przebudowa wraz z rozbudową istniejącego systemu umocnień brzegowych na wysokości miejscowości Mielno	Budowa oraz rozbudowa istniejących budowli hydrotechnicznych oraz wykonanie prac zabezpieczających brzeg morski. Wykonania modernizacji opasek brzegowych, remont ostróg brzegowych, wykonanie sztucznego zasilania brzegu morskiego.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Urząd Morski w Szczecinie	ND - działanie do aPZRPM od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK

	Przebudowa systemu umocnień brzegowych na wysokości miejscowości Jarostawiec	Inwestycja polega na przebudowie opaski brzegowej w Jarostawcu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Urząd Morski w Szczecinie	ND - działanie do aPZRP od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK
	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 $p=1\%$	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie	JST	ND - działanie do aPZRP od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK
	Wykonanie prac zabezpieczających brzegi morskie w rejonie miejscowości Wicie	Sztuczne zasilanie w rejonie miejscowości Wicie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Urząd Morski w Szczecinie	ND - działanie do aPZRP od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK
	Wykonanie prac zabezpieczających brzegi morskie w rejonie Ustronia Morskiego	Sztuczne zasilanie w miejscowości Ustronie Morskie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Urząd Morski w Szczecinie	ND - działanie do aPZRP od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK
	Przebudowa wybranych elementów systemu umocnień brzegowych na wysokości miejscowości Dziwnów	Przebudowa ostróg brzegowych w miejscowości Dziwnów	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach,	Urząd Morski w Szczecinie	ND - działanie do aPZRP od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK
	Budowa wybranych elementów systemu umocnień brzegowych na wysokości miejscowości Międzywodzia	Budowa opasek brzegowych w rejonie Międzywodzia	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Szczecinie,	Urząd Morski w Szczecinie	ND - działanie do aPZRP od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK
	Budowa wybranych elementów systemu umocnień brzegowych w Kołobrzegu	Budowa opaski brzegowej w Kołobrzegu, wykonanie sztucznego zasilania w Kołobrzegu	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Urząd Morski w Szczecinie	ND - działanie do aPZRP od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK
	Budowa wybranych elementów systemu umocnień brzegowych na wysokości miejscowości Pleśna	Budowa opaski brzegowej w miejscowości Pleśna	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Koszalinie	Urząd Morski w Szczecinie	ND - działanie do aPZRP od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK
	Monitoring brzegu. Badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego.	Prowadzenie monitoringu brzegu morskiego w latach 2021 - 2026.	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach, Zarząd Zlewni w Szczecinie, Zarząd Zlewni w Koszalinie	Urząd Morski w Szczecinie	ND - działanie do aPZRP od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK

	Budowa wybranych elementów systemu umocnień brzegowych na wysokości miejscowości Niechorze	Budowa ostróg brzegowych w Niechorzu, wykonanie sztucznego zasilania brzegu morskiego	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach,	Urząd Morski w Szczecinie	ND - działanie do aPZRP od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK
	Budowa wybranych elementów systemu umocnień brzegowych na wysokości miejscowości Mrzeżyno	Budowa ostróg brzegowych w Mrzeżynie	Obszar dorzecza Odry	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Zarząd Zlewni w Gryficach,	Urząd Morski w Szczecinie	ND - działanie do aPZRP od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych (w zasięgu MZP od strony morza oraz w zasięgu aWORP od strony morza)	TAK