

| Lp. | Numer działania | Nazwa działania | Nazwa obszaru problemowego | Źródło działania / Źródło zgłaszające obszar problemowy | Kod ONNP | Nazwa typu działania | Numer i nazwa celu szczegółowego | Numer i nazwa celu głównego | Priorytet działania | Podmiot odpowiedzialny za realizację działania | Koszty realizacji działania [zł] | | | | | Całkowity koszt realizacji działania [zł] | Termin rozpoczęcia działania | Termin zakończenia działania | | |
|-----|-----------------|---|--|---|---|---|---|--|---------------------|--|----------------------------------|------|--------|-----------|-----------|---|------------------------------|------------------------------|-------------|------|
| | | | | | | | | | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | | | | 2027 | |
| 1 | O_AR_08 | Obwałowania na wyspie Chrząszczewskiej. Wał północny (długość ok. 1530m). Kontrola stanu technicznego wału wyłączzonego z użytkowania. Przeprowadzenie analiz mających na celu określenie celowości prowadzenia prac remontowych. | Poza obszarem problemowym | Lista IV Zgłoszono przez UM Szczecin | PL_6000_R_000000035_0114 | - Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeciwtormowych | 1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | 3 | PGW WP RZGW Szczecin | - | - | - | - | - | 60 000 | 60 000 | II kw. 2022 | IV kw. 2022 | |
| 2 | O_MDW_98 | Konceptja ochrony miejscowości Skalno, Łędzin, Ninikowo, Dreżewo (gm. Karnice, pow. gryficki) oraz Niechorze (gm. Rewa, pow. gryficki). | Poza obszarem problemowym | Lista IV Zgłoszono przez Zarząd Zlewni w Gryfickach | PL_6000_R_000000000_0241, PL_6000_R_0000041612_0143 | - Opracowanie koncepcji ochrony przed powodzią dla obszarów zagrożonych | 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | 2 | PGW WP RZGW Szczecin | - | - | - | - | - | 400 000 | 400 000 | 2027 | 2027 | |
| 3 | O_AR_80 | Rozwój lokalnego systemu ostrzegania przed powodzią i prognozowania zagrożeń na terenie miasta Świnoujście | IOP_3 - Świnoujście - Cieśnina Świna | Działanie nietechniczne zaproponowane po AKK | PL_6000_R_000000033_0009 | - Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią od strony morza | 3.1 Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych 3.2 Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | 2 | Miasto Świnoujście | - | - | - | - | - | 1 867 500 | 1 867 500 | 2027 | 2027 | |
| 4 | O_AR_97 | Budowa wału przeciwpowodziowego o długości 1680 m na lewym brzegu rz. Wieprzy w m. Darłowo (Darłówek) oraz ochrona przy pomocy systemu mobilnych przegród przeciwpowodziowych o długości 640 m i 1270 m oraz muru oporowego połączonego z systemem mobilnych zabezpieczeń na górnej krawędzi muru oporowego o długości 1160 m wraz z rozwojem lokalnego systemu ostrzegania przed powodzią i prognozowania zagrożeń na terenie gminy Darłowo, pow. sławieński | IOP_6 - Darłowo - ujście Wiepra | Załącznik.2 aPZRPM - Warianty planistyczne | PL_6000_R_000000046_0012, PL_6000_R_0000000468_0016 | - Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeciwtormowych - Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią - Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią od strony morza | 1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego 3.1 Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych 3.2 Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | 3 | RZGW Szczecin / Miasto Darłowo | - | - | - | 7 284 000 | 7 466 000 | 10 204 000 | 24 955 000 | 2025 | 2027 | |
| 5 | O_AR_12 | Ochrona przeciwpowodziowa miejscowości Stepnica przy pomocy systemu mobilnych przegród przeciwpowodziowych opartych na belkach szandorowych o długości ok. 300 m i mobilnych systemach z wykorzystaniem elastycznych barier o długości ok. 370 m, wraz z rozwojem lokalnego systemu ostrzegania przed powodzią i prognozowania zagrożeń na terenie gminy Stepnica, pow. goleniowski | IOP_10 - Stepnica północ - Kanał Kłosowicza | Załącznik.2 aPZRPM - Warianty planistyczne | PL_6000_R_000000003_0002, PL_6000_R_0000000314_0129 | - Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią - Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią od strony morza | 1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego 3.1 Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | 3 | RZGW Szczecin / Urząd Miasta i Gminy Stepnica | - | - | - | 1 457 000 | 1 493 000 | 2 041 000 | 4 991 000 | 2025 | 2027 | |
| 6 | O_AR_09 | Budowa wałów przeciwpowodziowych o długości ok. 50 m i 40 m, w miejscowości Nowe Warpno, powiat policki | IOP_11 - Nowe Warpno - okolice jeziora Nowowarpieńskiego | Załącznik.2 aPZRPM - Warianty planistyczne | PL_6000_R_000000003_0002 | - Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych/ przeciwtormowych | 1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi 2.2 Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | 3 | RZGW Szczecin | - | - | - | - | 143 000 | 143 000 | 2025 | 2027 | | |
| 7 | O_AR_79 | Rozwój lokalnego systemu ostrzegania przed powodzią i prognozowania zagrożeń na terenie miasta Kołobrzeg | IOP_4 - Kołobrzeg - ujście Parsęty | Działanie nietechniczne zaproponowane po AKK | PL_6000_R_000000000_0006, PL_6000_R_000000044_0011 | - Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią od strony morza | 3.1 Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych 3.2 Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | 2 | Urząd Miasta Kołobrzeg | - | - | - | - | - | 2 107 350 | 2 107 350 | 2027 | 2027 | |
| 8 | O_AR_78 | Rozwój lokalnego systemu ostrzegania przed powodzią i prognozowania zagrożeń na terenie miejscowości Trzebież. | IOP_9 - Trzebież - polder Trzebież II | Działanie nietechniczne zaproponowane po AKK | PL_6000_R_000000003_0002, PL_6000_R_000000035_0114 | - Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią od strony morza | 3.1 Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych 3.2 Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | 2 | Gmina Police | - | - | - | - | - | 99 000 | 99 000 | 2027 | 2027 | |
| 9 | O_AR_77 | Kampania w telewizji lokalnej na rzecz uświadomienia zagrożeń powodziowych i przeciwdziałania im na poziomie działań indywidualnych. | Obszary ONNP wskazane w WORP | Działanie nietechniczne zaproponowane w wyniku analizy | PL6000_R_000000000_0008 PL6000_R_000000000_0261 PL6000_R_000000000_0255 PL6000_R_000000000_0256 PL6000_R_000000000_0259 PL6000_R_000000000_0007 PL6000_R_000000000_0258 PL6000_R_000000000_0257 PL6000_R_000000000_0254 PL6000_R_000000000_0253 PL6000_R_000000000_0260 PL6000_R_000000000_0006 PL6000_R_000000000_0262 PL6000_R_000000042_0010 PL6000_R_000000042_0010 PL6000_R_000000000_0005 PL6000_R_000000000_0252 PL6000_R_000000000_0252 PL6000_R_000000000_0004 PL6000_R_000000000_0003 PL6000_R_000000432_0014 PL6000_R_000000044_0011 PL6000_R_000000046_0012 PL6000_R_000000468_0016 PL6000_R_000000001_0001 PL6000_R_000000198_0013 PL6000_R_000001998_0017 | - Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym - Realizacja programów edukacyjno-promocyjnych dla różnych odbiorców w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym | 3.6 Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | 2 | Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie (przy współpracy z RZGW Szczecin i Urzędem Morskim w Szczecinie) | - | - | 50 000 | - | - | - | 50 000 | 50 000 | 2024 | 2024 |