

Załącznik 1. Ostateczna lista działań aPZRP dla dorzecza Odry

| Lp. | Kod działania | Nazwa działania  | Przyporządkowanie do grupy działań (techniczne/nietechniczne) | Numer i nazwa typu działania  | Numer i nazwa celu szczegółowego  | Numer i nazwa celu głównego                   | Region Wodny             | Nazwa zlewni planistycznej                            | Nazwa obszaru problemowego | Podmiot odpowiedzialny za realizację działania | Priorytet realizacji działania | Koszt realizacji działania [zł] | Termin rozpoczęcia działania | Termin zakończenia działania |
|-----|---------------|--|---|---|---|---|--------------------------|---|----------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1   | E_DO_001      | Opracowanie koncepcji zalesiania w górnych partiach zlewni w RW Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (w opracowaniu)  | Nietechniczne   | 1. Ochrona lub zwiększenie retencji zlewniowej na gruntach leśnych zadrzewionych i zakrzewionych                            | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Dolnej Odry | cały region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | wszystkie OP               | RZGW w Szczecinie                              | 3                              | 3000000                         | 01.01.2022                   | 30.12.2028                   |
| 2   | PPI_170       | Przebudowa węzła wodnego na Kanale Jamieńskim  | techniczne  | 22. Usprawnienie reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią dla redukcji fali powodziowej | 2.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Koszalinie                            | Poza obszarem problemowym  | RZGW w Szczecinie                              | 5                              | 20000000                        | 01.01.2021                   | 30.12.2027                   |
| 3   | PPI_236       | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach   | mieszane  | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Gryficach                             | Poza obszarem problemowym  | RZGW w Szczecinie                              | 5                              | 9300000                         | 01.01.2020                   | 30.12.2024                   |
| 4   | PPI_241       | Odbudowa jazu w Kluczewie w km 5+210 na rzece Mała Ina wraz z wymianą kompletnych mechanizmów  | mieszane  | 31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych                  | 2.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Stargardzie                           | Ina - Stargard             | RZGW w Szczecinie                              | 4                              | 1200000                         | 01.01.2020                   | 30.12.2027                   |
| 5   | PPI_28        | Prace modernizacyjne na Odrze granicznej: Etap I- Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodołamania Etap II- Modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej   | Techniczne  | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie                            | Ina - Goleniów             | RZGW w Szczecinie                              | 5                              | 515236470                       | 01.01.2021                   | 30.12.2023                   |
| 6   | PPI_29        | 1.A.4 Realizacja robót polegających na dokończeniu wału przeciwpowodziowego Chlewiec, Marwice - Krajnik, Mniszki - Gryfino.  | techniczne  | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych   | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie                            | Odra - Gryfino             | RZGW w Szczecinie                              | 5                              | 29827200                        | 01.01.2017                   | 30.12.2023                   |
| 7   | PPI_3         | Kontynuacja programu budowy lodołamaczy dla RZGW Szczecin  | techniczne  | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji lodołamania  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie                            | Poza obszarem problemowym  | RZGW w Szczecinie                              | 5                              | 42001230                        | 01.01.2021                   | 30.12.2027                   |
| 8   | PPI_30        | 1A.2 Ochrona przeciwpowodziowa miejscowości Gryfino, Ognica i Piasek nad Odrą. Modernizacja polderu Marwickiego etap III - stacja pomp Krajnik   | Techniczne  | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych   | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie                            | Odra - Gryfino             | RZGW w Szczecinie                              | 5                              | 42521100                        | 01.01.2020                   | 30.12.2023                   |
| 9   | PPI_31        | 1B.3/1 Etap I: Budowa bazy postojowo - cumowniczej dla lodołamaczy 1B.3/2 Etap II: Budowa infrastruktury postojowo - cumowniczej na Odrze Dolnej i granicznej oraz nowe oznakowania szlaku żeglugowego   | techniczne  | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji lodołamania  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie                            | Poza obszarem problemowym  | RZGW w Szczecinie                              | 5                              | 42764800                        | 01.01.2020                   | 30.12.2023                   |
| 10  | PPI_32        | 1B.4/1 Poprawa przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie 1B.4/2 Bagrowanie przekopu Klucz - Ustowo  | techniczne  | 31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych                  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie                            | Ina - Goleniów             | RZGW w Szczecinie                              | 5                              | 145566400                       | 01.01.2020                   | 30.12.2023                   |
| 11  | PPI_33        | 1B.5/1 Przebudowa mostu w celu zapewnienia minimalnego prześwitu- most kolejowy w km 733,7 rzeki Regalicy w Szczecinie 1B.5/2 Przebudowa mostu w celu zapewnienia minimalnego prześwitu- most drogowy w km 2,45 rzeki Warty w Kostrzynie nad Odrą 1B.5/3 Przeb | techniczne  | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji lodołamania  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie                            | Poza obszarem problemowym  | RZGW w Szczecinie                              | 5                              | 494087400                       | 01.01.2021                   | 30.12.2023                   |
| 12  | PPI_34        | 5.4 Nadzór projektowo-konstrukcyjny. Zarządzanie Projektem, pomoc techniczna oraz wsparcie jednostek wdrażania projektu w zakresie wdrażania Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły.  | nietechniczne   | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Dolnej Odry | Nie dotyczy   | Poza obszarem problemowym  | RZGW w Szczecinie                              | 5                              | 56244173.1                      | 01.01.2017                   | 30.12.2023                   |
| 13  | PPI_35        | 5.3. Nadzór projektowo-konstrukcyjny. Zarządzanie Projektem, pomoc techniczna oraz wsparcie jednostek wdrażania projektu w zakresie wdrażania Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły.   | nietechniczne   | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Dolnej Odry | Nie dotyczy   | Poza obszarem problemowym  | RZGW w Szczecinie                              | 5                              | 13658557.14                     | 01.01.2017                   | 30.12.2023                   |

|    |            |   |               |   |   |   |                          |   |  |                                  |   |             |            |            |
|----|------------|---|---------------|---|---|---|--------------------------|---|--|----------------------------------|---|-------------|------------|------------|
| 14 | PPI_705    | Retencja w zlewni rzek Unięsty i Polnicy  | techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Koszalinie  | Polnica - Sianów                                   | RZGW w Szczecinie                | 3 | 4200000     | 01.01.2022 | 30.12.2023 |
| 15 | PPI_708    | Budowa regulująca przepływ wód rzeki Regi na odcinku Kłdkowo – Gąbin – retencja dolinowa  | techniczne    | 31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Gryficach   | Rega - Trzebiatów                                  | RZGW w Szczecinie                | 5 | 37000000    | 01.01.2022 | 30.12.2027 |
| 16 | PPI_709    | Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Regionie wodnym Dolnej Odry   | mieszane      | 31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie  | Odra - Gryfino                                     | RZGW w Szczecinie                | 3 | 31300000    | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 17 | PPI_82     | Zabezpieczenie przeciwpowodziowe na terenie Województwa Zachodniopomorskiego  | techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych   | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie, Zarząd Zlewni w Stargardzie                             | Poza obszarem problemowym                          | RZGW w Szczecinie                | 3 | 2964303.54  | 01.01.2020 | 30.12.2022 |
| 18 | PPI_88     | Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Iny z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań Jednolitych Części Wód Powierzchniowych | nietechniczne | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych   | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Stargardzie   | Ina - Goleniów                                     | RZGW w Szczecinie                | 5 | 23615874.74 | 01.01.2020 | 30.12.2022 |
| 19 | PPI_89     | Poprawa warunków przepływu wody w obrębie miasta i gminy Darłowo wraz z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym                            | techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych   | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Koszalinie  | Wieprza - Darłowo                                  | RZGW w Szczecinie                | 5 | 16053633    | 01.01.2020 | 30.12.2021 |
| 20 | PPI_97     | Budowa niebieskiego korytarza ekologicznego wzdłuż doliny zlewni rzeki Regi i jej dopływów  | techniczne    | 11. Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych 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 | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Gryficach   | Rega - Gryfice, Rega - Resko, Rega - Trzebiatów    | RZGW w Szczecinie                | 2 | 20761308.16 | 01.01.2012 | 30.12.2027 |
| 21 | R_DO_B_003 | Prowadzenie akcji lodolamania   | Nietechniczne | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji lodolamania  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie  | Ina - Goleniów, Odra - Gryfino                     | RZGW w Szczecinie                | 4 | 28000000    | 01.01.2021 | 30.12.2027 |
| 22 | R_DO_B_005 | Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad Jeziorem Dąbie wraz z budową śluzy wałowej Komarowo  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych   | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie  | Ina - Goleniów                                     | RZGW w Szczecinie                | 2 | 2420000     | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 23 | R_DO_B_008 | Budowa nabrzeża postojowego w Nadzorzle Wodnym w Godzowicach  | Techniczne    | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji lodolamania  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie  | Poza obszarem problemowym                          | RZGW w Szczecinie                | 5 | 4000000     | 01.01.2021 | 30.12.2027 |
| 24 | R_DO_B_009 | Remont i przebudowa infrastruktury postojowej w Gryfinie na rz. Odrze Zachodniej w km 14,20   | Techniczne    | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji lodolamania  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie  | Poza obszarem problemowym                          | RZGW w Szczecinie                | 5 | 20000000    | 01.01.2021 | 30.12.2027 |
| 25 | R_DO_B_013 | Wykonanie ubezpieczenia brzegu na rz. Odrze Wschodniej na wybranych odcinkach od węzła Widuchowa do Kanalu Klucz-Ustowo (Skóńnicy)    | Techniczne    | 31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie  | Odra - Gryfino                                     | RZGW w Szczecinie                | 5 | 25000000    | 01.01.2021 | 30.12.2027 |
| 26 | R_DO_B_015 | Budowa nowych wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Iną w km 12+580 - 14+800  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych   | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Stargardzie   | Ina - Goleniów                                     | RZGW w Szczecinie                | 4 | 6400000     | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 27 | R_DO_B_019 | Budowa wałów przeciwpowodziowych na Redze k. wsi Gąbin  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych   | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Gryficach   | Rega - Trzebiatów                                  | RZGW w Szczecinie                | 3 | 2000000     | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 28 | R_DO_N_004 | Prowadzenie akcji lodolamania   | Nietechniczne | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji lodolamania  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie  | Odra - Gryfino                                     | RZGW w Szczecinie                | 5 | 24000000    | 01.01.2016 | 30.12.2021 |
| 29 | R_DO_N_012 | Ochrona/zwiększenie retencji na obszarach zurbanizowanych   | Nietechniczne | 3. Ochrona lub zwiększenie retencji zlewniowej na gruntach zurbanizowanych  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Stargardzie, Zarząd Zlewni w Szczecinie, Zarząd Zlewni w Koszalinie | Ina - Goleniów, Ina - Stargard, Odra - Gryfino, P* | odpowiednie JST                  | 4 | 3600000     | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 30 | R_DO_N_013 | Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodziami   | Nietechniczne | 14. Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodziami   | 3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych                          | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie  | Ina - Goleniów, Odra - Gryfino                     | RZGW w Szczecinie, IMGW-PIB, JST | 4 | 10500000    | 01.01.2021 | 30.12.2027 |

|    |            |   |               |   |   |   |                          |                                |                            |                   |   |          |            |            |
|----|------------|---|---------------|---|---|---|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------|---|----------|------------|------------|
| 31 | R_DO_S_006 | Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Głogów nad rzeką Odrą   | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych   | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Szczecinie     | Poza obszarem problemowym  | RZGW w Szczecinie | 5 | 2809966  | 01.01.2021 | 30.12.2022 |
| 32 | R_DO_S_019 | Przebudowa mostu drogowego w km 614,9 rz. Odry w Kostrzynie nad Odrą  | Techniczne    | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji lodolamania  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi<br>2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze | Poza obszarem problemowym  | RZGW w Szczecinie | 5 | 7000000  | 01.01.2021 | 30.12.2023 |
| 33 | R_DO_S_030 | Wykonanie dokumentacji koncepcyjno – projektowej ochrony przeciwpowodziowej dla miejscowości Resko  | Nietechniczne | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych   | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Dolnej Odry | Zarząd Zlewni w Gryficach      | Rega - Resko               | RZGW w Szczecinie | 4 | 800000   | 01.01.2022 | 30.12.2029 |
| 34 | E_GO_001   | Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta Wodzisław Śląski  | Nietechniczne | 21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności    | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz powodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Górnej Odry            | Lesznica- Wodzisław Śląski | RZGW w Gliwicach  | 5 | 1000000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 35 | E_GO_002   | Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta Cieszyn   | Nietechniczne | 21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności    | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz powodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Górnej Odry            | Olza-Cieszyn               | RZGW w Gliwicach  | 5 | 1000000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 36 | E_GO_003   | Podniesienie korony wału i bulwaru żelbetowego w miejscowości Prudnik (wał prawostronny) na odcinku od ul. Nyskiej do ul. Batorego (km 19+800 do 18+500)  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych   | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Odry Opolskiej         | Prudnik                    | RZGW w Gliwicach  | 3 | 4800000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 37 | E_GO_004   | Podniesienie korony wału lewego w miejscowości Prudnik (w km 19+050 do 18+500) w okolicy mostu przy ul. Batorego  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych   | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Odry Opolskiej         | Prudnik                    | RZGW w Gliwicach  | 3 | 2000000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 38 | E_GO_007   | Liwidacja obwałowań poprzecznych na odcinku Raclawice-Krapkowice  | Techniczne    | 4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych   | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Odry Opolskiej         | Osobłoga                   | RZGW w Gliwicach  | 3 | 2200000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 39 | E_GO_008   | Liwidacja obwałowań poprzecznych na odcinku Raclawice-Krapkowice  | Techniczne    | 4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych   | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Odry Opolskiej         | Osobłoga                   | RZGW w Gliwicach  | 3 | 1000000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 40 | E_GO_009   | Liwidacja obwałowań poprzecznych na odcinku Raclawice-Krapkowice  | Techniczne    | 4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych   | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Odry Opolskiej         | Osobłoga                   | RZGW w Gliwicach  | 3 | 350000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 41 | E_GO_010   | Liwidacja obwałowań poprzecznych na odcinku Raclawice-Krapkowice  | Techniczne    | 4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych   | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Odry Opolskiej         | Osobłoga                   | RZGW w Gliwicach  | 3 | 650000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 42 | E_GO_016   | Aktualizacja instrukcji gospodarowania wodą na polderze Buków, zb. Racibórz Dln., zb. Turawa, polderze Żelazna, Opolskim Węzle Wodnym, stopniach Odrzańskiej Drogi Wodnej na odcinku Koźle-Ujście Nysy Kłodzkiej wraz z aktualizacją instrukcji zakładania szaniorów w gminach Dobrzeń Wielki i Opole | Nietechniczne | 22. Usprawnienie reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią dla redukcji fali powodziowej | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz powodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Górnej Odry | region wodny Górnej Odry       | Poza obszarem problemowym  | RZGW w Gliwicach  | 3 | 1500000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 43 | PPI_302    | Naprawa i modernizacja skarp i urządzeń zbiornika wodnego Dzierżno Duże, stanowiącego ochronę przeciwpowodziową doliny Kłodnicy oraz podstawowe źródło zapewnienia wody żeglujkowej dla Kanalu Gliwickiego  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Górnej Odry            | Poza obszarem problemowym  | RZGW w Gliwicach  | 5 | 60000000 | 01.01.2021 | 30.12.2025 |
| 44 | PPI_310    | Przebudowa zaporę czołowej zbiornika wodnego Włodzienin stanowiącego ochronę przeciwpowodziową doliny rzeki Troi.   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Górnej Odry            | Poza obszarem problemowym  | RZGW w Gliwicach  | 3 | 4000000  | 01.01.2021 | 30.12.2025 |
| 45 | PPI_311    | Regulacja koryta cieku Krasna w km 0+700-3+000 w m. Cieszyn, gm. Cieszyn w zakresie km 0+700-0+750, 0+800-1+694, 2+040-2+080, 2+145-2+210, 2+435-2+535, 2+680-2+810, 2+844-3+000  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Górnej Odry            | Poza obszarem problemowym  | RZGW w Gliwicach  | 5 | 3533000  | 01.01.2020 | 30.12.2023 |
| 46 | PPI_312    | Przebudowa koryta cieku Drama w km 0+000 - 4+230, gm. Pyskowitz, pow. Gliwicki  | Techniczne    | 4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Górnej Odry            | Poza obszarem problemowym  | RZGW w Gliwicach  | 5 | 4800000  | 01.01.2020 | 30.12.2021 |
| 47 | PPI_313    | Odbudowa ubezpieczeń koryta rzeki Odry. Usuwanie szkód powodziowych na rzece Odrze w km 82+150 - 82+700 wraz z odcinkowym remontem prawego brzegu rzeki w km 81+020 - 81+600  | Techniczne    | 25. Odbudowa zniszczonej przez powódzie infrastruktury przeciwpowodziowej   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Górnej Odry            | Poza obszarem problemowym  | RZGW w Gliwicach  | 4 | 9797000  | 01.01.2020 | 30.12.2021 |

|    |            |  |               |  |   |   |                          |                        |                           |  |   |             |            |            |
|----|------------|--|---------------|--|---|---|--------------------------|------------------------|---------------------------|--|---|-------------|------------|------------|
| 48 | PPI_314    | Odbudowa koryta rzeki Olzy poprzez likwidację lokalnych wyrw i odcinkową odbudowę umocnień prawego brzegu rzeki Olzy na terenie gm. Gorzyce pomiędzy znakami granicznymi II/1b i I/173a w km 0+000 - 5+850 | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Górnej Odry    | Poza obszarem problemowym | RZGW w Gliwicach                       | 5 | 6676800     | 01.01.2020 | 30.12.2021 |
| 49 | PPI_330    | Remont lewobrzeżnych umocnień brzegowych rzeki Opawy w km 57+900 - 58+150 pomiędzy znakami granicznymi 84/4 - 84/6   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Górnej Odry    | Poza obszarem problemowym | RZGW w Gliwicach                       | 5 | 1000590     | 01.01.2020 | 30.12.2023 |
| 50 | PPI_331    | Odcinkowy remont koryta rzeki Opawicy w km 8+500 - 8+600 i 12+700 - 13+087 pomiędzy znakami granicznymi 98/6 i II/102 - 101/5.   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Górnej Odry    | Poza obszarem problemowym | RZGW w Gliwicach                       | 4 | 1044157     | 01.01.2020 | 30.12.2023 |
| 51 | PPI_350    | Zbiornik przeciwpowodziowy Kotlarnia na rzece Bierawce   | Techniczne    | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencyjnych wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Górnej Odry    | Poza obszarem problemowym | RZGW w Gliwicach                       | 3 | 130000000   | 01.01.2023 | 30.12.2028 |
| 52 | R_GO_B_011 | Budowa, przebudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od m. Dziergowice do m. Kędzierzyn-Koźle.  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Górnej Odry    | Poza obszarem problemowym | RZGW w Gliwicach                       | 5 | 20000000    | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 53 | R_GO_B_012 | Przebudowa, modernizacja wałów rzeki Odry na odcinku od m. Lasaki gm. Kędzierzyn Koźle do m. Poborszów gm. Reńska Wieś   | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Odry Opolskiej | Poza obszarem problemowym | RZGW w Gliwicach                       | 5 | 24000000    | 01.01.2019 | 30.12.2023 |
| 54 | R_GO_S_003 | Budowa, przebudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od m. Lubieszów do m. Kędzierzyn-Koźle.  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Górnej Odry    | Poza obszarem problemowym | RZGW w Gliwicach                       | 5 | 15000000    | 01.01.2020 | 30.12.2023 |
| 55 | R_GO_S_004 | Poprawa stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w górnym dorzeczu Wisły i Odry  | Techniczne    | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencyjnych wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Górnej Odry    | Gliwice                   | Gminy: Gliwice, Zabrze i Gieraltowice. | 5 | 187000000   | 01.01.2016 | 30.12.2028 |
| 56 | R_GO_S_005 | Środki dla obniżenia ryzyk powodziowych w zlewni górnego ciekłu rzeki Opawy – Środki na odcinku pod Krnovem ochrona terenu lewobrzeżnego – Rzeczypospolita Polska  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Górnej Odry    | Poza obszarem problemowym | RZGW w Gliwicach                       | 5 | Nie dotyczy | 01.01.2020 | 30.12.2022 |
| 57 | R_SO_B_089 | Zbiornik przeciwpowodziowy Raclawice Śląskie na rzece Osobłódze gm. Głogówek   | Techniczne    | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencyjnych wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Odry Opolskiej | Osobłoga                  | RZGW w Gliwicach                       | 5 | 165000000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 58 | R_SO_N_002 | Plan przesiedleń i wykupu nieruchomości na terenie czasy polderu Żelazna   | Nietechniczne | 9. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na wykupy gruntów i budynków w obszarze dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią | 3.5. Stymulowanie zachowań zwiększających bezpieczeństwo powodziowe poprzez instrumenty prawne i finansowe                | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Odry Opolskiej | Odra-Opole                | Wojewoda Opolski                       | 5 | 2000000     | 01.01.2021 | 29.12.2028 |
| 59 | R_SO_S_037 | Polder Żelazna m. Opole  | Techniczne    | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencyjnych wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Odry Opolskiej | Odra-Opole                | RZGW w Gliwicach                       | 5 | 158000000   | 01.01.2019 | 29.12.2023 |
| 60 | R_SO_S_043 | Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Prudnik  | Nietechniczne | 21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności   | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz powodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Górnej Odry | Zlewnia Odry Opolskiej | Prudnik                   | RZGW w Gliwicach                       | 5 | 1000000     | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 61 | E_N_D_002  | Opracowanie koncepcji dotyczącej wykupu gruntów zagrożonych wodą >0,5 m  | Nietechniczne | 9. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na wykupy gruntów i budynków w obszarze dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią | 1.2. Zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci      | Zlewnia Dolnej Noteci  | Notec'-Drezdenko          | RZGW w Bydgoszczy                      | 5 | 300000      | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 62 | E_N_D_003  | Opracowanie koncepcji dotyczącej zabezpieczenia budynków zagrożonych wodą <0,5 m   | Nietechniczne | 8. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych zobowiązujących zarządców do działań redukujących wrażliwość obiektów na obszarze zagrożenia powodziowego   | 2.3.Redukcja wrażliwości społeczności i obiektów na obszarze zagrożenia powodzią  | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Noteci      | Zlewnia Dolnej Noteci  | Notec'-Drezdenko          | RZGW w Bydgoszczy                      | 5 | 300000      | 01.01.2022 | 30.12.2028 |

|    |             |  |               |  |   |   |                     |                                   |                             |                   |   |          |            |            |
|----|-------------|--|---------------|--|---|---|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|---|----------|------------|------------|
| 63 | E_N_D_004   | Opracowanie planu ewakuacji ludności ze szczególnym uwzględnieniem osób o ograniczonej mobilności  | Nietechniczne | 7. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych prowadzących do konieczności opracowania instrukcji przeciwpowodziowej dla obiektów znajdujących się w strefie zagrożenia powodzią przez zarządcę obiektu | 3.2. Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych  | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Noteci | Zlewnia Dolnej Noteci             | Notec'-Drezdenko            | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 200000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 64 | E_N_GP_005  | Analiza gospodarowania wodą w zbiorniku Koszyce położonym na rz. Ruda w Pile   | Nietechniczne | 20. Analizy skuteczności systemu zarządzania ryzykiem powodziowym i rekomendacje zmian   | 3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych                          | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Noteci | Zlewnia Dolnej Noteci             | Gwda-Piła                   | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 1000000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 65 | E_N_GP_007  | Analiza systemu gospodarowania wodą dla urządzeń piętrzących na rzece Gwdzie w zlewni obszaru problemowego Gwda – Piła   | Nietechniczne | 20. Analizy skuteczności systemu zarządzania ryzykiem powodziowym i rekomendacje zmian   | 3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych                          | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Noteci | Zlewnia Dolnej Noteci             | Gwda-Piła                   | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 300000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 66 | E_N_KGS_009 | Koncepcja usprawnienia reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią na J. Gopło, zb. Pakość oraz na szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego  | Nietechniczne | 22. Usprawnienie reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią dla redukcji fali powodziowej  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Noteci | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci | Kruszwica-Gopło-K.Ślesiński | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 200000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 67 | E_N_KGS_010 | Koncepcja przebudowy hydrowęzła Pakość, diagnoza problemu małej sterowalności wypionego j. Gopło, powiązanie prowadzonej gospodarki wodnej hydrowęzła Pakość z prowadzoną gospodarką na Kanale Ślesińskim, utworzenie wspólnej instrukcji gospodarowania wodą. | Nietechniczne | 22. Usprawnienie reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią dla redukcji fali powodziowej  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Noteci | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci | Kruszwica-Gopło-K.Ślesiński | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 1000000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 68 | E_N_KGS_011 | Opracowanie procedur bezpieczeństwa na wypadek poważnej awarii hydrotechnicznej urządzeń zbiornika Pakość, jeziora Gopło i Kanału Ślesińskiego   | Nietechniczne | 7. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych prowadzących do konieczności opracowania instrukcji przeciwpowodziowej dla obiektów znajdujących się w strefie zagrożenia powodzią przez zarządcę obiektu | 3.2. Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych  | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Noteci | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci | Kruszwica-Gopło-K.Ślesiński | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 600000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 69 | E_N_KGS_012 | Opracowanie koncepcji zabezpieczenia przed powodzią m. Kruszwica   | Nietechniczne | 21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności   | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Noteci | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci | Kruszwica-Gopło-K.Ślesiński | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 500000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 70 | E_N_W_013   | Obwałowanie Wielenia   | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Noteci | Zlewnia Dolnej Noteci             | Notec'-Wielień              | RZGW w Bydgoszczy | 4 | 30300000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 71 | E_N_W_014   | Kanał ulgi wraz z mostem w ciągu drogi nr 177 w miejscowości Wielień   | Techniczne    | 30. Budowa kanałów ulgi  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Noteci | Zlewnia Dolnej Noteci             | Notec'-Wielień              | RZGW w Bydgoszczy | 4 | 29000000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 72 | E_N_W_015   | Opracowanie koncepcji dotyczącej wykupu gruntów zagrożonych wodą >0,5 m  | Nietechniczne | 9. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na wykupy gruntów i budynków w obszarze dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią   | 1.2. Zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci | Zlewnia Dolnej Noteci             | Notec'-Wielień              | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 300000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 73 | E_N_W_016   | Opracowanie koncepcji dotyczącej zabezpieczenia budynków zagrożonych wodą <0,5 m   | Nietechniczne | 8. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych zobowiązujących zarządców do działań redukujących wrażliwość obiektów na obszarze zagrożenia powodziowego   | 2.3.Redukcja wrażliwości społeczności i obiektów na obszarze zagrożenia powodzią  | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Noteci | Zlewnia Dolnej Noteci             | Notec'-Wielień              | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 300000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 74 | E_N_W_017   | Przeprowadzanie kampanii informacyjno-promocyjnych związanych z wdrażaniem aPZRP   | Nietechniczne | 12. 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 | region wodny Noteci | Zlewnia Dolnej Noteci             | Notec'-Wielień              | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 250000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |

|    |           |   |               |  |   |   |                     |                                   |                             |                   |   |          |            |            |
|----|-----------|---|---------------|--|---|---|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|---|----------|------------|------------|
| 75 | E_N_W_018 | Opracowanie planu ewakuacji ludności ze szczególnym uwzględnieniem osób o ograniczonej mobilności   | Nietechniczne | 7. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych prowadzących do konieczności opracowania instrukcji przeciwpowodziowej dla obiektów znajdujących się w strefie zagrożenia powodzią przez zarządcę obiektu | 3.2. Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych  | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Noteci | Zlewnia Dolnej Noteci             | Notec'-Wieleń               | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 200000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 76 | PPI_107   | Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Łochowo  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci | Poza obszarem problemowym   | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 2112105  | 01.01.2020 | 30.12.2020 |
| 77 | PPI_109   | Odbudowa budowli piętrzącej na cieku Panna Północna w km 10+184 – rozbiórka istniejącej zastawki oraz budowa nowego urządzenia piętrzącego na wypływie z Jeziora Wiecanowskiego                         | Techniczne    | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Noteci | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci | Poza obszarem problemowym   | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 799814.5 | 01.01.2020 | 30.12.2020 |
| 78 | PPI_110   | Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Kcynki - etap II od km 21+302 do km 33+962  | Techniczne    | 31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych   | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Noteci | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci | Poza obszarem problemowym   | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 9855000  | 01.01.2017 | 30.12.2022 |
| 79 | PPI_111   | Budowa przepławek. Kanał Molita km 3+300, 4+500   | Techniczne    | 22. Usprawnienie regul sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią dla redukcji fali powodziowej  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Noteci | Zlewnia Dolnej Noteci             | Poza obszarem problemowym   | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 940590   | 01.01.2020 | 30.12.2020 |
| 80 | PPI_112   | Modernizacja przepompowni Herbutowo   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci | Zlewnia Dolnej Noteci             | Poza obszarem problemowym   | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 2558000  | 01.01.2020 | 30.12.2021 |
| 81 | PPI_113   | Modernizacja przepompowni Lubcz Mały  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci | Zlewnia Dolnej Noteci             | Poza obszarem problemowym   | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 2320000  | 01.01.2021 | 30.12.2021 |
| 82 | PPI_115   | Podpiętrzenie jezior Skulskich, gm. Skulsk - odbudowa rzeki Lisewki   | Techniczne    | 31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych   | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Noteci | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci | Kruszwica-Gopło-K.Siesiński | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 4670000  | 01.01.2022 | 30.12.2024 |
| 83 | PPI_116   | Zabudowa wyrwy na rzece Gwda przy wale przeciwpowodziowym w miejscowości Piła   | Nietechniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci | Zlewnia Dolnej Noteci             | Gwda-Piła                   | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 60000    | 01.01.2020 | 30.12.2020 |
| 84 | PPI_202   | Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego Kanału Bachorza Duża od km 0+000 do km 14+000 – Etap I od km 0+000 do km 7+808  | Techniczne    | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Noteci | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci | Kruszwica-Gopło-K.Siesiński | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 8051000  | 01.01.2017 | 30.12.2020 |
| 85 | PPI_204   | Odbudowa kanału Małgosia - Etap I   | Techniczne    | 31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych   | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Noteci | Zlewnia Dolnej Noteci             | Poza obszarem problemowym   | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 2999000  | 01.01.2019 | 16.11.2020 |
| 86 | PPI_273   | Odbudowa urządzeń piętrzących na rzece Bukowa - 8 szt. (w km: 17+451 wraz z przepławką - Kocień W., 22+052, 22+063, 22+915 - Górnica, 24+239 - Bienatowo, 32+611 - Smolarnia, 36+338, 36+768 - Stradurń | Nietechniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci | Zlewnia Dolnej Noteci             | Poza obszarem problemowym   | RZGW w Bydgoszczy | 4 | 300000   | 01.01.2020 | 30.12.2023 |
| 87 | PPI_275   | Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego śluza Czyżkówko wraz z zabudowaniami   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci | Poza obszarem problemowym   | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 18606000 | 01.01.2018 | 30.12.2023 |
| 88 | PPI_279   | Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego śluza Prądy wraz z zabudowaniami i mostem  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci | Poza obszarem problemowym   | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 13501000 | 01.01.2019 | 30.12.2024 |
| 89 | PPI_280   | Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego śluza Osowa Góra wraz z zabudowaniami i mostem   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci | Poza obszarem problemowym   | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 13892000 | 01.01.2019 | 30.12.2024 |
| 90 | PPI_282   | Modernizacja pompowni Józefowice i Antoniny   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci | Poza obszarem problemowym   | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 4581000  | 01.01.2021 | 30.12.2024 |
| 91 | PPI_283   | Modernizacja stopnia wodnego na rzece Noteci w m. Krostkowo   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci | Poza obszarem problemowym   | RZGW w Bydgoszczy | 4 | 20000000 | 01.01.2022 | 30.12.2025 |
| 92 | PPI_285   | Dokumentacja projektowa Hydrowezeł Pakość   | Nietechniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Noteci | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci | Kruszwica-Gopło-K.Siesiński | RZGW w Bydgoszczy | 5 | 70000    | 01.01.2022 | 30.12.2023 |
| 93 | PPI_290   | Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Walkowice  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci | Zlewnia Dolnej Noteci             | Poza obszarem problemowym   | RZGW w Bydgoszczy | 4 | 18619000 | 01.01.2022 | 30.12.2025 |

|     |                      |   |               |   |   |   |                             |  |                                  |   |   |          |            |            |
|-----|----------------------|---|---------------|---|---|---|-----------------------------|--|----------------------------------|---|---|----------|------------|------------|
| 94  | PPI_291              | Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Romanowo   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci         | Zlewnia Dolnej Noteci                                    | Poza obszarem problemowym        | RZGW w Bydgoszczy                       | 3 | 19753000 | 01.01.2022 | 30.12.2025 |
| 95  | PPI_292              | Budowle regulacyjne: zabudowa rzeki Gwdy Ujście – Piła w km 20+000 do 25+200  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci         | Zlewnia Dolnej Noteci                                    | Gwda-Piła                        | RZGW w Bydgoszczy                       | 3 | 20498000 | 01.01.2022 | 30.12.2024 |
| 96  | PPI_293              | Budowa przepompowni Goszczanowiec - koncepcja programowo-przestrzenna   | Nietechniczne | 21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności  | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Noteci         | Zlewnia Dolnej Noteci                                    | Poza obszarem problemowym        | RZGW w Bydgoszczy                       | 4 | 100000   | 01.01.2021 | 30.12.2022 |
| 97  | R_WA_B_003           | Rozbudowa Noteci na odcinku Pakość - Łabiszyn z uwzględnieniem jezior Mielno i Sadłogoszcz  | Techniczne    | 4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci         | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci                        | Kruszwica-Goplo-K.Ślesiański     | RZGW w Bydgoszczy                       | 5 | 9126291  | 13.11.2013 | 01.01.2021 |
| 98  | R_WA_B_004           | Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Górnej Skanalizowanej Noteci - stopień piętrzący Pakość   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci         | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci                        | Kruszwica-Goplo-K.Ślesiański     | RZGW w Bydgoszczy                       | 4 | 2500000  | 01.01.2021 | 29.12.2027 |
| 99  | R_WA_B_005           | Roboty pogłębiarskie i naprawy brzegów (zniszczenia pobobrowe) - Stara Notec Rynarzewska na odcinku Tur - Chobielin-Nakło   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci         | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci                        | Poza obszarem problemowym        | RZGW w Bydgoszczy                       | 4 | 5000000  | 01.01.2022 | 29.12.2027 |
| 100 | R_WA_B_014           | W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Modernizacja budowli hydrotechnicznych na drodze wodnej Dolnej Skanalizowanej Noteci, od km 38,9 do km 176,2 | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci         | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci, Zlewnia Dolnej Noteci | Potencjalnie wszystkie na Noteci | RZGW w Bydgoszczy                       | 4 | 54923076 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 101 | R_WA_B_020           | Budowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych w mieście Drezdenko   | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych   | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Noteci         | Zlewnia Dolnej Noteci                                    | Noteć-Drezdenko                  | RZGW w Bydgoszczy                       | 4 | 35000000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 102 | R_WA_N_001           | Odtwarzanie retencji dolin rzek.  | Nietechniczne | prac legislacyjnych pozwalających na uściślenie szczegółowych warunków kształtowania zagospodarowania przestrzennego dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią                                      | 1.2. Zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci         | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci, Zlewnia Dolnej Noteci | Noteć-Wieleń                     | RZGW w Bydgoszczy                       | 5 | 1000000  | 01.01.2021 | 30.12.2021 |
| 103 | R_WA_N_002n          | Ochrona / zwiększenie retencji leśnej w zlewni.   | Nietechniczne | 5. Upracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na uściślenie szczegółowych warunków kształtowania zagospodarowania przestrzennego dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią | 1.2. Zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci         | Nie dotyczy  | Potencjalnie wszystkie           | Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych   | 3 | 1000000  | 01.01.2021 | 30.12.2021 |
| 104 | R_WA_N_004n          | Ochrona / zwiększenie retencji na obszarach zurbanizowanych   | Nietechniczne | prac legislacyjnych pozwalających na uściślenie szczegółowych warunków kształtowania zagospodarowania przestrzennego dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią                                      | 1.2. Zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci         | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci, Zlewnia Dolnej Noteci | Potencjalnie wszystkie           | JST                                     | 3 | 861538   | 01.01.2021 | 30.12.2021 |
| 105 | R_WA_N_010n          | Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią   | Nietechniczne | 14. Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią z: inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności   | 3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych                          | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Noteci         | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci                        | Kruszwica-Goplo-K.Ślesiański     | JST, IMGW-PIB, RZGW w Bydgoszczy        | 5 | 11500000 | 01.01.2021 | 29.12.2021 |
| 106 | R_WA_S_002           | Opracowanie koncepcji zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów wokół jeziora Gopło i w mieście Kruszwica  | Nietechniczne | z: inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności   | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Noteci         | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci                        | Kruszwica-Goplo-K.Ślesiański     | Zainteresowane gminy, RZGW w Bydgoszczy | 5 | 800000   | 01.01.2021 | 29.12.2021 |
| 107 | R_WA_S_011           | Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Wieleń.   | Nietechniczne | z: inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności   | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Noteci         | Zlewnia Dolnej Noteci                                    | Noteć-Wieleń                     | UM Wieleń, RZGW w Bydgoszczy            | 5 | 600000   | 01.01.2021 | 28.12.2021 |
| 108 | SRT_18               | Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Kanale Bydgoskim, na odcinku od km 14,8 do km 38,9  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Noteci         | Zlewnia Górnej i Środkowej Noteci                        | Poza obszarem problemowym        | RZGW w Bydgoszczy                       | 5 | 59500000 | 01.01.2020 | 30.12.2030 |
| 109 | ANK_1_PL6000_p3AC_05 | Opracowanie dokumentacji projektowych na: budowę podziemnego zbiornika retencyjnego w Lubinie o pojemności 1.800 m3   | Nietechniczne | 3. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach zurbanizowanych  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu                               | Poza obszarem problemowym        | Urząd Miejski w Lubinie                 | 3 | 107000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 110 | ANK_1_PL6000_p3BC_12 | Remont Jazu i przepompowni Małgorzata - Zarząd Zieleni Miejskiej  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu                               | Poza obszarem problemowym        | Zarząd Zieleni Miejskiej                | 2 | 150000   | 01.01.2022 | 26.05.2028 |

|     |                      |   |               |  |   |   |                             |                                |                                      |                   |   |          |            |            |
|-----|----------------------|---|---------------|--|---|---|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---|----------|------------|------------|
| 111 | ANK_1_PL6000_p3BC_13 | Remont wału przeciwpowodziowego   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Legnicy        | Legnica                              | RZGW we Wrocławiu | 3 | 1000000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 112 | ANK_1_PL6000_p3BC_14 | Przywrócenie przekroju normalnego koryta rzeki Kaczawy w miejscowości Legnica km 28+500 - 28+730                                    | Techniczne    | 31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych               | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Legnicy        | Legnica                              | RZGW we Wrocławiu | 2 | 300000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 113 | ANK_1_PL6000_p3BC_17 | Remont wału przeciwpowodziowego   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Legnicy        | Legnica                              | RZGW we Wrocławiu | 3 | 500000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 114 | ANK_1_PL6000_p4BC_31 | Przebudowa ul. Slezoujście pełniacej role wału przeciwpowodziowego  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | WZ Odra-Wrocław                      | RZGW we Wrocławiu | 5 | 15000000 | 01.01.2019 | 30.12.2028 |
| 115 | aWORP_SO_50213       | Skidniów – Pękoszów zabezpieczenie przed wodami przejściowymi Gmina Kotła   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze | Poza obszarem problemowym            | Urząd Gminy Kotła | 2 | 1500000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 116 | E_SO_001             | Zabezpieczenie przed powodzią miasta Brzeg. Rozbiórka obwałowań polderu Brzeziny  | Techniczne    | 4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | Odra-Brzeg                           | RZGW we Wrocławiu | 3 | 9700000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 117 | E_SO_003             | Zabezpieczenie przed powodzią miasta Brzeg. Przebudowa hydrowęzła na terenie miasta Brzeg   | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | Odra-Brzeg                           | RZGW we Wrocławiu | 3 | 47000000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 118 | E_SO_004             | Opracowanie wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia przeciwpowodziowego Kotliny Kłodzkiej   | Nietechniczne | 21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Nysie          | zlewnia Nysy Kłodzkiej do msc. Bardo | RZGW we Wrocławiu | 5 | 2000000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 119 | PPI_773              | Działania wskazane w opracowaniu Popowodziowa odbudowa cieków Miedzianka i Witka - Część I rzeka Miedzianka i Część II rzeka Witka. | Techniczne    | 25. Odbudowa zniszczonej przez powódzie infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zgorzelcu      | Miedzianka-Bogatynia                 | RZGW we Wrocławiu | 5 | 10000000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 120 | E_SO_007             | Modernizacja obwałowań w msc. Porajów   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zgorzelcu      | Nysa tużycka-Porajów                 | RZGW we Wrocławiu | 3 | 8500000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 121 | PPI_772              | Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Gubin w km 14+900 - 16+000 r Nysy tużyckiej wraz z ujęciowym odcinkiem rz. Łuszy            | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zgorzelcu      | Gubin                                | RZGW we Wrocławiu | 1 | 37000000 | 01.01.2022 | 29.12.2028 |
| 122 | E_SO_009             | Zabezpieczenie przed powodzią wsi Kamionna. Przebudowa wałów przeciwpowodziowych na rzece Bystrzycy                                 | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Legnicy        | Bystrzyca-Stradów                    | RZGW we Wrocławiu | 3 | 8000000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 123 | E_SO_012             | Budowa wałów przeciwpowodziowych na Czarniej Wodzie w Gniewchowicach  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Legnicy        | Czarna Woda-Gniewchowice             | RZGW we Wrocławiu | 2 | 14000000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 124 | E_SO_015             | Działania wskazane w MasterPlanie dla zlewni Bóbr - OP Górna Kwisa  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim | Górna Kwisa do msc. Nowogrodziec     | RZGW we Wrocławiu | 4 | 40000000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 125 | E_SO_017             | Działania wskazane w MasterPlanie dla zlewni Bóbr - OP Górny Bóbr   | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim | Górny Bóbr do zbiornika Plichowice   | RZGW we Wrocławiu | 4 | 45000000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 126 | E_SO_019             | Działania wskazane w MasterPlanie dla zlewni Bóbr - OP Szprotawa  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim | Bóbr-Szprotawa                       | RZGW we Wrocławiu | 4 | 80000000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 127 | E_SO_020             | Działania wskazane w MasterPlanie dla zlewni Bóbr - OP Żagań  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim | Bóbr-Żagań                           | RZGW we Wrocławiu | 4 | 50000000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 128 | E_SO_021             | Budowa lewostrzeżnego wału wzdłuż ul. Nad Bobrem w m. Nowogród Bobrzański   | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim | Bóbr-Nowogród Bobrzański             | RZGW we Wrocławiu | 2 | 12000000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |



|     |          |  |               |  |   |   |                             |                                  |  |                   |   |           |            |            |
|-----|----------|--|---------------|--|---|---|-----------------------------|----------------------------------|--|-------------------|---|-----------|------------|------------|
| 129 | E_SO_023 | Budowa suchego zbiornika Pawłowice   | Techniczne    | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencyjnych wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Nysie            | Nysa Kłodzka-Przyłek/Kamieniec Żąbkowicki/Nysa | RZGW we Wrocławiu | 1 | 4000000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 130 | E_SO_024 | Wielozadaniowy zbiornik przeciwpowodziowy Kątki na rzece Czarna Woda   | Techniczne    | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencyjnych wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Legnicy          | Czarna Woda-Szczepanów/Strzelce                | RZGW we Wrocławiu | 3 | 45000000  | 01.01.2019 | 29.12.2028 |
| 131 | PPI_14   | Stopień Brzeg Dolny – roboty modernizacyjne na stopniu, etap II  | Techniczne    | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji łodolamania   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu       | WZ Odra-Wrocław                                | RZGW we Wrocławiu | 2 | 28173000  | 01.01.2016 | 30.12.2021 |
| 132 | PPI_179  | Cofka Malczyce   | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu       | WZ Odra-Wrocław                                | RZGW we Wrocławiu | 3 | 178000000 | 01.01.2020 | 30.12.2024 |
| 133 | PPI_182  | Budowa stopnia wodnego Lubiąż na rz. Odrze w rejonie wsi Gliniany  | Nietechniczne | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji łodolamania   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu       | Poza obszarem problemowym                      | RZGW we Wrocławiu | 4 | 13162000  | 01.01.2019 | 30.12.2023 |
| 134 | PPI_183  | Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze  | Nietechniczne | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji łodolamania   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu       | Poza obszarem problemowym                      | RZGW we Wrocławiu | 4 | 14770000  | 01.01.2019 | 30.12.2023 |
| 135 | PPI_184  | Fragmentaryczny remont zniszczonej zabudowy regulacyjnej wraz z wykonaniem zabezpieczeń przeciwpowodziowych na wody miarodajne i kontrolne rz. Białe Glucholaskiej w m. Glucholazy   | Techniczne    | 25. Odbudowa zniszczonej przez powódzie infrastruktury przeciwpowodziowej                                  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Nysie            | Nysa Kłodzka-Przyłek/Kamieniec Żąbkowicki/Nysa | RZGW we Wrocławiu | 2 | 15915000  | 01.01.2019 | 30.12.2022 |
| 136 | PPI_189  | Janowice - przebudowa wału p.pow. od strony południowej Janowic, gm. Czernica  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu       | WZ Odra-Wrocław                                | RZGW we Wrocławiu | 3 | 122000    | 10.01.2019 | 30.12.2021 |
| 137 | PPI_192  | Milsko - modernizacja przepompowni melioracyjnej   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej                              | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze   | Poza obszarem problemowym                      | RZGW we Wrocławiu | 2 | 3631000   | 01.01.2020 | 30.12.2022 |
| 138 | PPI_193  | Tarnawa - modernizacja przepompowni melioracyjnej  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej                              | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze   | Poza obszarem problemowym                      | RZGW we Wrocławiu | 2 | 3864000   | 01.01.2020 | 30.12.2022 |
| 139 | PPI_45   | 4B Centra Operacyjne 4B.1/1 Modernizacja i wdrażanie systemów informatycznych wspierających pracę operacyjną Centrów Operacyjnych w Krakowie i Wrocławiu wraz z dostawami niezbędnego sprzętu i oprogramowania. 4B.1/2 Modernizacja i wdrożenie hydr | Nietechniczne | 13. Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń  | 3.1. Dookonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych                          | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Środkowej Odry | cały region wodny Środkowej Odry | Poza obszarem problemowym                      | RZGW we Wrocławiu | 5 | 223609000 | 01.01.2019 | 30.12.2021 |
| 140 | PPI_755  | Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Rzymówka na rzece Kaczawie  | Techniczne    | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencyjnych wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Legnicy          | Legnica  | RZGW we Wrocławiu | 2 | 236690000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 141 | PPI_759  | Janowice - przebudowa wału p.pow. od strony południowej Janowic, gm. Czernica  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu       | WZ Odra-Wrocław                                | RZGW we Wrocławiu | 3 | 5914000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 142 | PPI_760  | Budowa stopnia wodnego Lubiąż na rz. Odrze w rejonie wsi Gliniany  | Techniczne    | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji łodolamania   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu       | Poza obszarem problemowym                      | RZGW we Wrocławiu | 2 | 700000000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 143 | PPI_761  | Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze  | Techniczne    | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji łodolamania   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu       | Poza obszarem problemowym                      | RZGW we Wrocławiu | 2 | 700000000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 144 | PPI_767  | Rów Krobski - regulacja w km 0+000 - 3+000   | Techniczne    | 31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Lesznie          | Poza obszarem problemowym                      | RZGW we Wrocławiu | 2 | 5900000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 145 | PPI_768  | Orla - regulacja i obwałowanie w km 47+315 - 50+700 -  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Lesznie          | Poza obszarem problemowym                      | RZGW we Wrocławiu | 1 | 6025000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 146 | PPI_769  | Odbudowa Rzeki Kanał Kozusznia w km 0+000 - 14+600   | Techniczne    | 31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze   | Poza obszarem problemowym                      | RZGW we Wrocławiu | 2 | 30148000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |

|     |                 |  |            |  |   |   |                             |                                |  |                                       |   |           |            |            |
|-----|-----------------|--|------------|--|---|---|-----------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|---|-----------|------------|------------|
| 147 | PPI_770         | Czermnica - odbudowa koryta rzeki, gm. Świerzawa i Pielgrzymka   | Techniczne | 31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Legnicy        | Poza obszarem problemowym                  | RZGW we Wrocławiu                     | 2 | 25118000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 148 | PPI_779         | Miłoszowska Struga - przebudowa koryta potoku w gm. Siechnice  | Techniczne | 31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | Poza obszarem problemowym                  | RZGW we Wrocławiu                     | 2 | 1000000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 149 | PPI_780         | Nietkowice - Będów etap I - odbudowa i modernizacja prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od km 493+300 do km 499+260, gm. Czerwieńsk   | Techniczne | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze | Poza obszarem problemowym                  | RZGW we Wrocławiu                     | 3 | 35670000  | 01.01.2019 | 30.12.2021 |
| 150 | PPI_781         | Struga Świebodzińska - odbudowa  | Techniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej                              | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze | Poza obszarem problemowym                  | RZGW we Wrocławiu                     | 1 | 11420000  | 01.01.2019 | 30.12.2021 |
| 151 | PPI_783         | Śródka Woda – modernizacja wałów przeciwpowodziowych, gmina Środa Śląska   | Techniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej                              | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | Poza obszarem problemowym                  | RZGW we Wrocławiu                     | 2 | 11800000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 152 | PPI_785         | Stany - odbudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego   | Techniczne | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze | Poza obszarem problemowym                  | RZGW we Wrocławiu                     | 3 | 2660000   | 01.01.2020 | 30.12.2022 |
| 153 | PPI_786         | Nietkowice - Będów - etap II - odbudowa i modernizacja wału p.pow. rz. Odry w km 488+300 ÷ 493+300   | Techniczne | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze | Poza obszarem problemowym                  | RZGW we Wrocławiu                     | 1 | 500000    | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 154 | PPI_809         | Korekta luków na Odrze skanalizowanej na odcinku RZGW we Wrocławiu od stopnia wodnego Malczyce w km 300,00 do ujścia Warty w km 617,60   | Techniczne | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji łodolamania   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze | Odra-Nowa Sól/Otyń, Odra-Krosno Odrzańskie | RZGW we Wrocławiu                     | 1 | 100000000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 155 | PPI_811         | Przebudowa śluzy małej w Brzegu z dostosowaniem do parametrów min. IV klasy drogi wodnej   | Techniczne | 30. Budowa kanałów ulgi  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | Odra-Brzeg                                 | RZGW we Wrocławiu                     | 3 | 30600000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 156 | PPI_818         | Korekta luków na Odrze skanalizowanej na odcinku RZGW we Wrocławiu od ujścia Nysy Kłodzkiej w km 181,30 do stopnia wodnego Malczyce w km 300,00  | Techniczne | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji łodolamania   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | Odra-Brzeg, Odra/Oława-Jelcz Laskowice     | RZGW we Wrocławiu                     | 1 | 100000000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 157 | PPI_820         | Rów Polski - regulacja w km 21+100 - 28+200  | Techniczne | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Lesznie        | Poza obszarem problemowym                  | RZGW we Wrocławiu                     | 1 | 12300000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 158 | PPI_822         | „Przywrócenie właściwego stanu technicznego obwałowaniom przeciwpowodziowym rzeki Ślęzy na terenie Zarządu Zlewni we Wrocławiu wraz z elementami renowacji rzeki”  | Techniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej                              | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | Poza obszarem problemowym                  | RZGW we Wrocławiu                     | 2 | 140000000 | 01.01.2020 | 30.12.2028 |
| 159 | PPI_825         | Remont obwałowania rz. Bystrzycy w km 0+000 do 4+195 w m. Wrocław osiedle Janówek - wykonanie dokumentacji projektowej   | Techniczne | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Legnicy        | Poza obszarem problemowym                  | RZGW we Wrocławiu                     | 3 | 13000000  | 01.01.2019 | 30.12.2021 |
| 160 | PPI_96          | Odbudowa i modernizacja rzeki Żarki w km 0+000-6+576   | Techniczne | 31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim | Poza obszarem problemowym                  | RZGW we Wrocławiu                     | 3 | 24050000  | 01.01.2020 | 30.12.2022 |
| 161 | PPSS_SO_KS_C120 | Zwiększenie retencji wód powierzchniowych na terenie nadleśnictwa Oława  | Techniczne | 4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | Odra/Oława-Jelcz Laskowice                 | Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych | 2 | 30000000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 162 | PPSS_SO_KS_C359 | Przywrócenie sprawności istniejących urządzeń wodno-melioracyjnych, umożliwiających przerzut i retencjonowanie wody z rzeki Odry przy okazji jej wezbrań na teren przyległego kompleksu lasów łęgowych w leśnictwie Kotowice | Techniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej                              | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | Odra/Oława-Jelcz Laskowice                 | RZGW we Wrocławiu                     | 2 | 25000000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 163 | R_DO_S_002      | Ochrona p. powodziowa miasta Ślubice   | Techniczne | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze | Poza obszarem problemowym                  | RZGW we Wrocławiu                     | 5 | 220284000 | 01.01.2017 | 30.12.2021 |

|     |            |   |               |  |   |   |                             |                                |                                   |                   |   |           |            |            |
|-----|------------|---|---------------|--|---|---|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---|-----------|------------|------------|
| 164 | R_DO_S_003 | Odbudowa Czarnego Kanalu i Raczej Strugi  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze | Poza obszarem problemowym         | RZGW we Wrocławiu | 5 | 5628000   | 01.01.2017 | 28.12.2021 |
| 165 | R_SO_B_001 | Orla - modernizacja obwałowań, gm. Zmigród  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Lesznie        | Poza obszarem problemowym         | RZGW we Wrocławiu | 5 | 16500000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 166 | R_SO_B_002 | Sąsiedzka - modernizacja obwałowań, gm. Zmigród, gm. Trzebnica  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Lesznie        | Barycz-Żmigród                    | RZGW we Wrocławiu | 5 | 17000000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 167 | R_SO_B_026 | Siekierka - odbudowa koryta ciekłu gm. Siekierzyn   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim | Górna Kwisa do msc. Nowogrodziec  | RZGW we Wrocławiu | 5 | 22400000  | 01.01.2020 | 30.12.2028 |
| 168 | R_SO_B_036 | Regulacja rz. Bóbr w km 243+200-249+750 w m. Marciszów  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim | Góry Bóbr do zbiornika Pilchowice | RZGW we Wrocławiu | 5 | 17000000  | 01.01.2019 | 30.12.2028 |
| 169 | R_SO_B_049 | Wał Strzegomki - Kruków - budowa wału p.powodziowego gm. Żarów  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Legnicy        | Poza obszarem problemowym         | RZGW we Wrocławiu | 5 | 3489000   | 01.01.2019 | 30.12.2022 |
| 170 | R_SO_B_050 | Szymanowski Potok - odbudowa koryta potoku gm. Strzegom i Dobromierz  | Techniczne    | 25. Odbudowa zniszczonej przez powódź infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Legnicy        | Poza obszarem problemowym         | RZGW we Wrocławiu | 5 | 40500000  | 01.01.2020 | 30.12.2028 |
| 171 | R_SO_B_051 | Wały rzeki Pilawy - Mościsko budowa wałów przeciwpowodziowych gm. Dzierżonów  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Legnicy        | Pilawa-Dzierżonów/Mościsko        | RZGW we Wrocławiu | 5 | 6627000   | 01.01.2016 | 29.12.2022 |
| 172 | R_SO_B_075 | Odra - modernizacja wału, gm. Środa Śl. i Mielkonia   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | WZ Odra-Wrocław                   | RZGW we Wrocławiu | 5 | 26450000  | 01.01.2020 | 30.12.2028 |
| 173 | R_SO_B_078 | Ochrona przeciwpowodziowa obszarów poniżej miasta Krosno Odrzańskie. Wężyńska - Chlebowo, budowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Odry, gmina Maszewo, Gubin, Krosno Odrzańskie | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze | Odra-Krosno Odrzańskie            | RZGW we Wrocławiu | 5 | 100576000 | 01.01.2019 | 30.12.2023 |
| 174 | R_SO_B_079 | Zabezpieczenie przed powodzią miasta Krosno Odrzańskie  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze | Odra-Krosno Odrzańskie            | RZGW we Wrocławiu | 5 | 92693000  | 01.01.2020 | 30.12.2023 |
| 175 | R_SO_B_080 | Fragmentaryczna modernizacja wałów przeciwpowodziowych rz. Odry, w km 270+400 do 281+600, wał cokołowy stopnia Brzeg Dolny  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | WZ Odra-Wrocław                   | RZGW we Wrocławiu | 5 | 15000000  | 01.01.2020 | 30.12.2022 |
| 176 | R_SO_B_081 | Odra - przebudowa wału Wp-5(S), gm. Olawa   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | Odra/Olawa-Jelcz Laskowice        | RZGW we Wrocławiu | 5 | 25900000  | 01.01.2020 | 30.12.2028 |
| 177 | R_SO_B_082 | Odra - przebudowa wału W-1(S), powiat olawski, gm. Olawa  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | Odra/Olawa-Jelcz Laskowice        | RZGW we Wrocławiu | 5 | 15500000  | 01.01.2020 | 30.12.2028 |
| 178 | R_SO_B_083 | Odra - przebudowa wału W-3(S), gm. Olawa i Jelcz-Laskowice  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | Odra/Olawa-Jelcz Laskowice        | RZGW we Wrocławiu | 5 | 5800000   | 01.01.2020 | 30.12.2028 |
| 179 | R_SO_B_084 | Odra - modernizacja wałów, gm. Brzeg Dolny  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | WZ Odra-Wrocław                   | RZGW we Wrocławiu | 5 | 16500000  | 01.01.2020 | 30.12.2028 |
| 180 | R_SO_B_087 | Modernizacja stopnia wodnego Rędzin na Odrze w km 260,7 – przystosowanie do III klasy drogi wodnej  | Techniczne    | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji łodolamania   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | WZ Odra-Wrocław                   | RZGW we Wrocławiu | 5 | 50000000  | 01.01.2018 | 30.12.2021 |
| 181 | R_SO_B_088 | Modernizacja wału P-1 rz. Odry gm. Głogów i Kotla   | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | Poza obszarem problemowym         | RZGW we Wrocławiu | 5 | 26000000  | 01.01.2020 | 30.12.2028 |
| 182 | R_SO_B_090 | Maleszów - budowa zbiornika retencyjnego gm. Kondratowice   | Techniczne    | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencyjnych wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | Poza obszarem problemowym         | RZGW we Wrocławiu | 5 | 31000000  | 01.01.2020 | 30.12.2028 |
| 183 | R_SO_N_001 | Plan przesiedleń i wykupu nieruchomości na terenie czaszy polderu Lipki-Oława   | Nietechniczne | 9. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na wykupy gruntów i budynków w obszarze dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią | 3.5. Stymulowanie zachowań zwiększających bezpieczeństwo powodziowe poprzez instrumenty prawne i finansowe                | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | Odra/Oława-Jelcz Laskowice        | RZGW we Wrocławiu | 5 | 2500000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |

|     |            |  |            |  |   |   |                             |                           |  |                   |   |                  |            |            |
|-----|------------|--|------------|--|---|---|-----------------------------|---------------------------|--|-------------------|---|------------------|------------|------------|
| 184 | R_SO_S_001 | Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego, Doliny Baryczy ze szczególnym uwzględnieniem m. Żmigród i m. Odolanów                      | Techniczne | 21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz powodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Lesznie   | Barycz-Żmigród                                 | RZGW we Wrocławiu | 5 | 3500000          | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 185 | R_SO_S_011 | WWW Marszowice - modernizacja wałów rz. Bystrzycy, m. Wrocław  | Techniczne | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Legnicy   | Bystrzyca-Marszowice                           | RZGW we Wrocławiu | 5 | 9980000          | 01.01.2019 | 29.12.2028 |
| 186 | R_SO_S_012 | Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta i gminy Świdnica   | Techniczne | 21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz powodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Legnicy   | Świdnica                                       | RZGW we Wrocławiu | 5 | 1000000          | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 187 | R_SO_S_014 | Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Chojnów  | Techniczne | 21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz powodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Legnicy   | Skora-Chojnów/Niedzwiedzice                    | RZGW we Wrocławiu | 5 | 1000000          | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 188 | R_SO_S_016 | Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Krosnowice" na potoku Duna.  | Techniczne | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencyjnych wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Nysie     | zlewnia Nysy Kłodzkiej do msc. Bardo           | RZGW we Wrocławiu | 5 | 91151000         | 01.01.2018 | 30.12.2023 |
| 189 | R_SO_S_017 | Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Roztoki Bystrzyckie" na potoku Goworówka   | Techniczne | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencyjnych wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Nysie     | zlewnia Nysy Kłodzkiej do msc. Bardo           | RZGW we Wrocławiu | 5 | 203330000        | 01.01.2018 | 30.12.2023 |
| 190 | R_SO_S_018 | Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Boboszków" na rzece Nysie Kłodzkiej.   | Techniczne | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencyjnych wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Nysie     | zlewnia Nysy Kłodzkiej do msc. Bardo           | RZGW we Wrocławiu | 5 | 174829000        | 01.01.2018 | 30.12.2023 |
| 191 | R_SO_S_019 | Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Szalejów Górny" na rzece Bystrzycy Dusznickiej.  | Techniczne | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencyjnych wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Nysie     | zlewnia Nysy Kłodzkiej do msc. Bardo           | RZGW we Wrocławiu | 5 | 159387000        | 01.01.2018 | 30.12.2023 |
| 192 | R_SO_S_020 | Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej  | Techniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Nysie     | zlewnia Nysy Kłodzkiej do msc. Bardo           | RZGW we Wrocławiu | 5 | 88900000         | 01.01.2019 | 30.12.2022 |
| 193 | R_SO_S_022 | Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Białej Łądeckiej i rzeki Morawki  | Techniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Nysie     | zlewnia Nysy Kłodzkiej do msc. Bardo           | RZGW we Wrocławiu | 5 | 47 200 000,00 zł | 01.01.2019 | 30.12.2022 |
| 194 | R_SO_S_023 | Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Bystrzycy Dusznickiej i rzeki Kamienny Potok  | Techniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Nysie     | zlewnia Nysy Kłodzkiej do msc. Bardo           | RZGW we Wrocławiu | 5 | 52300000         | 01.01.2019 | 30.12.2022 |
| 195 | R_SO_S_024 | Budowa zbiornika Kamieniec Żąbkowicki  | Techniczne | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencyjnych wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Nysie     | Nysa Kłodzka-Przyłek/Kamieniec Żąbkowicki/Nysa | RZGW we Wrocławiu | 5 | 10000000         | 01.01.2020 | 30.12.2028 |
| 196 | R_SO_S_025 | Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego- Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego- etap II | Techniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Nysie     | Nysa Kłodzka-Przyłek/Kamieniec Żąbkowicki/Nysa | RZGW we Wrocławiu | 5 | 1000000          | 01.01.2020 | 29.12.2028 |
| 197 | R_SO_S_026 | Poprawa stanu ochrony p-powodziowej poniżej km 11,60 rz. Nysy Kłodzkiej i na odcinku ujściowym w rejonie Skorogoszcy i Wronowa           | Techniczne | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Nysie     | Poza obszarem problemowym                      | RZGW we Wrocławiu | 5 | 100000000        | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 198 | R_SO_S_027 | Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Glucholazy   | Techniczne | 21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz powodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Nysie     | Poza obszarem problemowym                      | RZGW we Wrocławiu | 5 | 1000000          | 01.01.2021 | 30.12.2022 |
| 199 | R_SO_S_028 | Ochrona przeciwpowodziowa m. Krzewina Zgorzelecka po stronie polskiej i m. Ostritz po stronie niemieckiej                                | Techniczne | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zgorzelcu | Poza obszarem problemowym                      | RZGW we Wrocławiu | 5 | 14293000         | 01.01.2021 | 29.12.2028 |
| 200 | R_SO_S_029 | Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Zgorzelec wraz z ujściowym odcinkiem rz. Czerwona Woda.                                  | Techniczne | 21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz powodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zgorzelcu | Nysa tużycka-Zgorzelec                         | RZGW we Wrocławiu | 5 | 1000000          | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 201 | R_SO_S_031 | Zwiększenie rozstawu wałów Nysy Tużyckiej powyżej Gubina (odcinek Sekowice - Gubinek)  | Techniczne | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zgorzelcu | Gubin  | RZGW we Wrocławiu | 5 | 1000000          | 01.01.2020 | 29.12.2022 |

|     |             |   |               |  |   |   |                             |                                |  |   |   |            |            |            |
|-----|-------------|---|---------------|--|---|---|-----------------------------|--------------------------------|--|---|---|------------|------------|------------|
| 202 | R_SO_S_038  | Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap I Nowa Sól-Pleszów  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze | Odra-Nowa Sól/Otyń                               | RZGW we Wrocławiu                       | 5 | 83403000   | 01.01.2019 | 30.12.2023 |
| 203 | R_SO_S_039  | Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól. Etap II Nowa Sól-Pleszów   | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze | Odra-Nowa Sól/Otyń                               | RZGW we Wrocławiu                       | 5 | 63876000   | 01.01.2019 | 29.12.2023 |
| 204 | R_SO_S_041  | Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry - przystosowanie do III klasy drogi wodnej, na odcinku od miejscowości Ścinawa do ujścia Nysy Łużyckiej – ETAP II   | Techniczne    | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji łodofłotowania  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze | Odra-Krosno Odrzańskie                           | RZGW we Wrocławiu                       | 5 | 109267000  | 01.01.2020 | 30.12.2023 |
| 205 | R_SO_S_042  | Przebudowa mostu w m. Krosno Odrzańskie w km 514 rz. Odry   | Techniczne    | 27. Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji łodofłotowania  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Zielonej Górze | Odra-Krosno Odrzańskie                           | RZGW we Wrocławiu / Administrator mostu | 5 | 64097000   | 01.01.2020 | 30.12.2023 |
| 206 | E_SO_014    | Zabezpieczenie przed powodzią miasta Dzierżoniów. Budowa zbiornika przeciwpowodziowego na rz. Piława w km 33+400  | Techniczne    | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencyjnych wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni w Legnicy        | Piława-Dzierżoniów/Mościsko                      | RZGW we Wrocławiu                       | 4 | 1500000    | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 207 | R_SO_S_044  | WWW Widawa - przebudowa systemu zabezpieczenia przed powodzią, gm. Czernica, Długoleka, Wisznia Mała i Wrocław  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.3. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Środkowej Odry | Zarząd Zlewni we Wrocławiu     | WZ Odra-Wrocław                                  | RZGW we Wrocławiu                       | 5 | 109116000  | 01.01.2020 | 30.12.2022 |
| 208 | E_W_C_009   | Lokalne zabezpieczenie lewobrzeżnych zabudowań na odcinku Sławk-Korwinów  | Nietechniczne | 8. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych zobowiązujących zarządców do działań redukujących wrażliwość obiektów na obszarze zagrożenia powodziowego   | 2.3.Redukcja wrażliwości społeczności i obiektów na obszarze zagrożenia powodzią  | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Warty          | Zlewnia Górnej Warty           | Warta-Częstochowa                                | Nie wskazano                            | 3 | 1500000    | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 209 | E_W_C_010   | Wykup prawobrzeżnych zabudowań (Korwinów Łąki) z przesiedleniem mieszkańców   | Nietechniczne | 9. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na wykupy gruntów i budynków w obszarze dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią | 1.2. Zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Warty          | Zlewnia Górnej Warty           | Warta-Częstochowa                                | Nie wskazano                            | 3 | 4248750    | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 210 | E_W_GP_007  | Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego - OP Główna-Poznań   | Nietechniczne | 21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności   | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Warty          | Zlewnia Środkowej Dolnej Warty | Główna-Poznań                                    | RZGW w Poznaniu                         | 5 | 600000     | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 211 | E_W_KMK_006 | Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego - OP Kanał Mosiński-Kościan  | Nietechniczne | 21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności   | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Warty          | Zlewnia Środkowej Dolnej Warty | Kanał Mosiński-Kościan                           | RZGW w Poznaniu                         | 5 | 600000     | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 212 | E_W_OP_008  | Opracowanie koncepcji zalesiania w RW Warty   | Nietechniczne | 1. Ochrona lub zwiększenie retencji zlewniowej na gruntach leśnych zadrzewionych i zakrzewionych   | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Warty          | Cały obszar RW                 | wszystkie OP                                     | RZGW w Poznaniu                         | 3 | 3000000    | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 213 | PPI_146     | Zbiornik Wielowieś Kłasztorna na rzece Prośnie  | Techniczne    | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencyjnych wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Warty          | Zlewnia Proсны                 | Łądek, Proсна-Kalisz, Śrem, Puszczkowo, Obrzycko | RZGW w Poznaniu                         | 4 | 1000400000 | 01.01.2023 | 30.12.2027 |
| 214 | PPI_147     | Modernizacja lewostronnego obwałowania rzeki Warty Modlica-Białobrzeg od km 0+000 do km 8+800 gm. Pyzdry  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Warty          | Zlewnia Środkowej Górnej Warty | Poza obszarem problemowym                        | RZGW w Poznaniu                         | 5 | 52512215   | 01.01.2020 | 30.12.2022 |
| 215 | PPI_148     | Modernizacja prawostronnego obwałowania rzeki Proсны Modlica-Lisewo od km 0+000 do km 8+330 gm. Pyzdry, powiat wrzesiński, woj. Wielkopolskie   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Warty          | Zlewnia Proсны                 | Poza obszarem problemowym                        | RZGW w Poznaniu                         | 5 | 36929407   | 01.01.2020 | 14.07.2022 |
| 216 | PPI_149     | Modernizacja lewobrzeżnego wału p.powodziowego na Polderze Rumin, gm. Stare Miasto - Lewostronny przeciwpowodziowy wał rzeki Warty na odcinku od km 395+400 do km 396+900 na terenie wsi Rumin, gm. Stare Miasto, powiat koniński | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Warty          | Zlewnia Środkowej Górnej Warty | Poza obszarem problemowym                        | RZGW w Poznaniu                         | 5 | 5128785    | 01.01.2019 | 30.12.2020 |

|     |         |   |            |   |   |   |                    |   |                           |                 |   |            |            |            |
|-----|---------|---|------------|---|---|---|--------------------|---|---------------------------|-----------------|---|------------|------------|------------|
| 217 | PPI_150 | Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Warta o długości 5,2 km na terenie miasta Częstochowy i w m. Słowik, gm. Poczesna, pow. częstochowski, woj. śląskie   | Techniczne | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych                                       | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Warta | Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki   | Warta-Częstochowa         | RZGW w Poznaniu | 5 | 11727247   | 01.01.2017 | 30.12.2020 |
| 218 | PPI_630 | Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych kanału Kucelinka o długości 13,68 km na terenie miasta Częstochowy, woj. Śląskie  | Techniczne | 3. Ochrona lub zwiększenie retencji zlewniowej na gruntach zurbanizowanych            | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Warta | Zlewnia Górnej Warty  | Warta-Częstochowa         | RZGW w Poznaniu | 5 | 41448235   | 01.01.2020 | 30.12.2030 |
| 219 | PPI_633 | Budowa przepompowni Skwierzynka   | Techniczne | 24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Warta | Zlewnia Dolnej Warty  | Poza obszarem problemowym | RZGW w Poznaniu | 4 | 8845762    | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 220 | PPI_634 | Chyrzyno – odbudowa przepompowni  | Techniczne | 24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Warta | Zlewnia Dolnej Warty  | Poza obszarem problemowym | RZGW w Poznaniu | 4 | 7450000    | 01.01.2022 | 30.12.2027 |
| 221 | PPI_636 | Odprowadzenie wody z Polderu Barłogi do rzeki Warty, gm. Rzgów  | Techniczne | 24. Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Warta | zlewnia Środkowej Górnej Warty  | Poza obszarem problemowym | RZGW w Poznaniu | 5 | 3000000    | 01.01.2021 | 30.12.2022 |
| 222 | PPI_639 | Zbiornik Radzyny - modernizacja - dokumentacja projektowa.  | Techniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej         | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Warta | zlewnia Środkowej Dolnej Warty  | Poza obszarem problemowym | RZGW w Poznaniu | 3 | 5000000    | 01.01.2020 | 30.12.2024 |
| 223 | PPI_641 | Doprowadzenie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Warty od km 10+662 do km 13+917 (km rzeki 520+010 - 523+400) do właściwego stanu technicznego poprzez wykonanie robót budowlanych - przebudowa polegająca na doszczelnieniu korpusu wału | Techniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej         | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Warta | Zlewnia Górnej Warty  | Poza obszarem problemowym | RZGW w Poznaniu | 4 | 4000000    | 01.01.2021 | 30.12.2022 |
| 224 | PPI_642 | Wykonanie odcinkowej przebudowy rurociągu drenażowego zapory bocznej prawej zbiornika wodnego Smardzew na rz. Mył   | Techniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej         | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Warta | Zlewnia Górnej Warty  | Poza obszarem problemowym | RZGW w Poznaniu | 3 | 730000     | 01.01.2021 | 30.12.2022 |
| 225 | PPI_643 | Likwidacja prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych P-I, P-II i lewobrzeżnego L-1 rzeki Warty o łącznej długości ok. 4,5 km w Częstochowie z lokalnym zabezpieczeniem istniejących obiektów   | Techniczne | 4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych                                   | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego | region wodny Warta | Zlewnia Górnej Warty  | Warta-Częstochowa         | RZGW w Poznaniu | 5 | 300000     | 01.01.2022 | 30.12.2023 |
| 226 | PPI_644 | Odbudowa Kanału Flisa, gm. Pyzdry, Kołaczkowo, pow. Wrzesiński  | Techniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej         | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Warta | zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Prosnys   | Warta-Pyzdry              | RZGW w Poznaniu | 4 | 8305727.43 | 01.01.2022 | 30.12.2024 |
| 227 | PPI_649 | Likwidacja wyrwy na lewym brzegu rzeki Warty w km 339+100 do 340+100 w m. Szczonów  | Techniczne | 25. Odbudowa zniszczonej przez powódzie infrastruktury przeciwpowodziowej             | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Warta | zlewnia Środkowej Górnej Warty  | Warta-Pyzdry              | RZGW w Poznaniu | 3 | 700000     | 01.01.2022 | 30.12.2023 |
| 228 | PPI_651 | Odbudowa budowli regulacyjnych rzeki Warty po powodzi w 2010 roku w km 378+000 do 378+000 w m. Wymysłów etap II/2017  | Techniczne | 25. Odbudowa zniszczonej przez powódzie infrastruktury przeciwpowodziowej             | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Warta | Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Prosnys | Warta-Lądek, Warta-Pyzdry | RZGW w Poznaniu | 3 | 1500000    | 01.01.2022 | 30.12.2023 |
| 229 | PPI_652 | Odbudowa budowli regulacyjnych rzeki Warty po powodzi w 2010 roku w km 375+000 do 378+000 w m. Wymysłów etap IV kontynuacja zadania   | Techniczne | 25. Odbudowa zniszczonej przez powódzie infrastruktury przeciwpowodziowej             | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Warta | Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Prosnys | Warta-Lądek, Warta-Pyzdry | RZGW w Poznaniu | 3 | 1500000    | 01.01.2022 | 30.12.2023 |
| 230 | PPI_657 | Doprowadzenie lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Grabi od km 0+680 do km 2+106 (km rzeki 32+915 - 34+525) do właściwego stanu technicznego – przebudowa polegająca na doszczelnieniu korpusu wału  | Techniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej         | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Warta | Zlewnia Górnej Warty  | Poza obszarem problemowym | RZGW w Poznaniu | 3 | 2900000    | 01.01.2022 | 30.12.2024 |
| 231 | PPI_658 | Doprowadzenie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Grabi od km 0+000 do km 2+686 (km rzeki 32+915 - 35+670) do właściwego stanu technicznego – przebudowa polegająca na doszczelnieniu korpusu wału   | Techniczne | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej         | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego    | region wodny Warta | Zlewnia Górnej Warty  | Poza obszarem problemowym | RZGW w Poznaniu | 3 | 4900000    | 01.01.2022 | 30.12.2024 |

|     |            |   |               |  |   |   |                    |  |   |                                       |   |            |            |            |
|-----|------------|---|---------------|--|---|---|--------------------|--|---|---------------------------------------|---|------------|------------|------------|
| 232 | PPI_659    | Dolina Warty X - przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty w km 4+250-10+010, przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Myl w km 0+000-0+175, przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Myl w km 0+000-4+250 | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Warty | Zlewnia Górnej Warty   | Poza obszarem problemowym                         | RZGW w Poznaniu                       | 4 | 16400000   | 01.01.2022 | 30.12.2025 |
| 233 | PPI_660    | Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Działoszyn  | Nietechniczne | 21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności | 3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych   | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Warty | Zlewnia Górnej Warty   | Warta-Działoszyn                                  | UM Działoszyn, RZGW w Poznaniu        | 5 | 600000     | 01.01.2022 | 30.12.2026 |
| 234 | PPI_661    | Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w dolinie rzeki Warty - budowa polderu Golina w powiecie konińskim   | Techniczne    | 23. Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę  | 2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi   | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Warty | zlewnia Środkowej Górnej Warty   | Łądek, Proсна-Kalisz, Śrém, Puszczykowo, Obrzycko | RZGW w Poznaniu                       | 4 | 406419675  | 01.01.2022 | 30.12.2030 |
| 235 | PPI_665    | Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Stradomka o długości 5,74 km wraz z odbudową koryta ciek w km 3+460-4+500 na terenie miasta Częstochowy, woj. śląskie   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Warty | Zlewnia Górnej Warty   | Warta-Częstochowa                                 | RZGW w Poznaniu                       | 4 | 7400000    | 01.01.2022 | 30.12.2023 |
| 236 | PPI_668    | Przebudowa grobli między śluzami Gawrony i Koszewo  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Warty | zlewnia Środkowej Górnej Warty   | Poza obszarem problemowym                         | RZGW w Poznaniu                       | 4 | 3678935.42 | 01.01.2023 | 30.12.2025 |
| 237 | PPI_671    | Zbiornik Środa na rzece Moskawa   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Warty | zlewnia Środkowej Górnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty   | Poza obszarem problemowym                         | RZGW w Poznaniu                       | 3 | 5000000    | 01.01.2023 | 30.12.2025 |
| 238 | PPI_674    | Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Konopka o długości 2,66 km na terenie miasta Częstochowy, woj. śląskie  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Warty | Zlewnia Górnej Warty   | Warta-Częstochowa                                 | RZGW w Poznaniu                       | 4 | 4270000    | 01.01.2023 | 30.12.2024 |
| 239 | PPI_675    | Modernizacja obiektów hydrotechnicznych zbiornika wodnego Poraj w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Warty | Zlewnia Górnej Warty   | Warta-Częstochowa                                 | RZGW w Poznaniu                       | 3 | 98000000   | 01.01.2023 | 30.12.2029 |
| 240 | PPI_680    | Zwiększenie przepustowości wlotu do Zbiornika Wodnego Jeziorsko   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Warty | Zlewnia Górnej Warty   | Poza obszarem problemowym                         | RZGW w Poznaniu                       | 4 | 54130000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 241 | PPI_85     | Rewitalizacja ubezpieczeń betonowych brzegów rzeki Warty w km 246,00 do km 243,5(m.Poznań).   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Warty | zlewnia Środkowej Dolnej Warty   | Poza obszarem problemowym                         | RZGW w Poznaniu                       | 5 | 30445475.2 | 01.01.2020 | 30.12.2021 |
| 242 | PPI_91     | Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jeziorsko - Modernizacja Jazu  | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Warty | Zlewnia Górnej Warty   | Poza obszarem problemowym                         | RZGW w Poznaniu                       | 5 | 27750084   | 01.01.2020 | 30.12.2028 |
| 243 | PPI_92     | Rozwój systemu monitorowania, wczesnego ostrzegania i programowania zagrożeń powodziowych   | Nietechniczne | 14. Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodziami  | 3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych                          | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Warty | Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Proсны | wszystkie OP                                      | RZGW w Poznaniu                       | 5 | 1215498    | 01.01.2020 | 30.12.2021 |
| 244 | PPI_95     | Modernizacja obiektów hydrotechnicznych Zbiornika Wodnego Jeziorsko w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Warty | Zlewnia Górnej Warty   | Poza obszarem problemowym                         | RZGW w Poznaniu                       | 5 | 66691056   | 01.01.2018 | 30.12.2027 |
| 245 | R_WA_B_011 | Zmniejszenie ryzyka poprzez zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszaru Starego Miasta w rejonie ul. Krakowskiej w Częstochowie  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Warty | Zlewnia Górnej Warty   | Warta-Częstochowa                                 | Urząd Miasta Częstochowy              | 3 | 6000000    | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 246 | R_WA_B_012 | Zmniejszenie ryzyka poprzez zabezpieczenie przeciwpowodziowe dzielnicy Wyczerpy w Częstochowie  | Techniczne    | 29. Budowa przebudowa wałów przeciwpowodziowych  | 2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego | 2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego       | region wodny Warty | Zlewnia Górnej Warty   | Warta-Częstochowa                                 | Urząd Miasta Częstochowy              | 3 | 10000000   | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 247 | R_WA_N_002 | Ochrona/zwiększenie retencji leśnej w zlewni  | Nietechniczne | 1. Ochrona lub zwiększenie retencji zlewniowej na gruntach leśnych zdrzewionych i zakrzewionych                          | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi  | 1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego          | region wodny Warty | Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Proсны | Poza obszarem problemowym                         | Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych | 3 | 1000000    | 01.01.2022 | 30.12.2028 |

|     |            |   |               |  |  |   |                    |  |                           |                                    |   |          |            |            |
|-----|------------|---|---------------|--|--|---|--------------------|--|---------------------------|------------------------------------|---|----------|------------|------------|
| 248 | R_WA_N_008 | Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków | Nietechniczne | 8. Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych zobowiązujących zarządców do działań redukujących wrażliwość obiektów na obszarze zagrożenia powodziowego | 1.2. Zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego                   | 1. Zamówienie wzrostu ryzyka powodziowego           | region wodny Warty | Zlewnia Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Dolnej Warty, zlewnia Środkowej Górnej Warty, Zlewnia Górnej Warty, Zlewnia Prosný | Poza obszarem problemowym | JST, właściciele budynków,         | 3 | 2500000  | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 249 | R_WA_N_009 | Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią   | Nietechniczne | 14. Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią  | 3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Warty | Zlewnia Dolnej Warty, Zlewnia Górnej Warty   | wszystkie OP              | RZGW w Poznaniu, IMGW-PIB, JST     | 5 | 6000000  | 01.01.2020 | 30.12.2028 |
| 250 | R_WA_N_010 | Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią   | Nietechniczne | 14. Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią  | 3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych | 3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym | region wodny Warty | Zlewnia Prosný, Zlewnia Górnej Warty   | Poza obszarem problemowym | RZGW w Poznaniu, RZGW w Bydgoszczy | 3 | 11500000 | 01.01.2022 | 30.12.2028 |
| 251 | R_WA_S_007 | Modernizacja obiektów hydrotechnicznych Zbiornika Wodnego Jeziorsko w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego   | Techniczne    | 26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej  | 1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi                         | 1. Zamówienie wzrostu ryzyka powodziowego           | region wodny Warty | Zlewnia Górnej Warty   | Poza obszarem problemowym | RZGW w Poznaniu                    | 5 | 36000000 | 01.01.2020 | 30.12.2028 |