Załącznik nr 3. Działania w podziale na typy działań (Typ nr 8 *Realizacja nowych oraz przebudowa istniejących systemów melioracyjnych w celu zapewnienia funkcji nawadniająco-odwadniających*. Podtyp działania nr 8.2 *Budowa systemów melioracyjnych nawadniających*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa działania** | **Obszar dorzecza** | **Region wodny** | **Kod jcwp** | **Nazwa jcwp** | **Województwo** | **Powiat** | **Gmina** | **Opis działania** | **Powierzchnia objęta działaniem [km2]** | **Termin realizacji** | **Koszt realizacji [tys. zł]** | **Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania** | **Szacowana retencja w wyniku realizacji działań [tys. m3]** |
| 1 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Małej Wisły | RW200003212639 | Brynica od źródeł do zb. Kozłowa Góra | śląskie | lubliniecki, myszkowski, będziński, tarnogórski | Świerklaniec, Miasteczko Śląskie, Ożarowice, Bobrowniki, Woźniki, Mierzęcice, Koziegłowy, Siewierz | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 250 | 2027 | 20 000,00 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa śląskiego;  ZZ w Katowicach;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Świerklaniec, gmina Miasteczko Śląskie, gmina Ożarowice, gmina Bobrowniki, gmina Woźniki, gmina Mierzęcice, gmina Koziegłowy, gmina Siewierz | 28,50 |
| 2 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Małej Wisły | RW2000042111353 | Wisła od źródeł do Dobki wraz z Dobką | śląskie | cieszyński, bielski, żywiecki | Istebna, Brenna, Wisła, Ustroń, Milówka, Lipowa, Szczyrk | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 106 | 2027 | 8 480,00 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa śląskiego;  ZZ w Katowicach;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Istebna, gmina Brenna, gmina Wisła, gmina Ustroń, gmina Milówka, gmina Lipowa, gmina Szczyrk | 12,08 |
| 3 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Małej Wisły | RW2000042112699 | Jasienica | śląskie | cieszyński, bielski, Bielsko-Biała | Jasienica, Brenna, Bielsko-Biała, Czechowice-Dziedzice, Jaworze | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 7 | 2027 | 591,68 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa śląskiego;  ZZ w Katowicach;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Jasienica, gmina Brenna, gmina Bielsko-Biała, gmina Czechowice-Dziedzice, gmina Jaworze | 0,84 |
| 4 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Małej Wisły | RW20000421149 | Biała | śląskie | bielski, żywiecki, Bielsko-Biała, pszczyński | Bielsko-Biała, Buczkowice, Bestwina, Czechowice-Dziedzice, Pszczyna, Wilkowice, Szczyrk, Kozy, Czernichów | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 817 | 2027 | 65 360,00 | Oddział Terenowy KOWR dla śląskiego;  ZZ w Katowicach;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Bielsko-Biała, gmina Buczkowice, gmina Bestwina, gmina Czechowice-Dziedzice, gmina Pszczyna, gmina Wilkowice, gmina Szczyrk, gmina Kozy, gmina Czernichów | 93,14 |
| 5 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | RW200003216299 | Wierna Rzeka | świętokrzyskie | włoszczowski, konecki, jędrzejowski, kielecki | Mniów, Krasocin, Małogoszcz, Miedziana Góra, Strawczyn, Łopuszno, Chęciny, Smyków, Piekoszów, Radoszyce | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 124 | 2027 | 9 920,00 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa świętokrzyskiego;  ZZ w Kielcach;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Mniów, gmina Krasocin, gmina Małogoszcz, gmina Miedziana Góra, gmina Strawczyn, gmina Łopuszno, gmina Chęciny, gmina Smyków, gmina Piekoszów, gmina Radoszyce | 14,14 |
| 6 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | RW20000421327899 | Łękawka | śląskie, małopolskie | bielski, żywiecki, suski, wadowicki | Stryszawa, Andrychów, Ślemień, Gilowice, Łękawica, Czernichów, Świnna, Żywiec, Porąbka, Jeleśnia | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 710 | 2027 | 56 800,00 | Oddział Terenowy KOWR dla śląskiego, Oddział Terenowy KOWR dla województwa małopolskiego;  ZZ w Żywcu;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Stryszawa, gmina Andrychów, gmina Ślemień, gmina Gilowice, gmina Łękawica, gmina Czernichów, gmina Świnna, gmina Żywiec, gmina Porąbka, gmina Jeleśnia | 80,94 |
| 7 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | RW20000421327999 | Soła od Wody Ujsolskiej do zb. Tresna | śląskie | cieszyński, bielski, żywiecki | Rajcza, Istebna, Wisła, Milówka, Lipowa, Szczyrk, Radziechowy-Wieprz, Świnna, Żywiec, Węgierska Górka, Ujsoły, Jeleśnia | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 1 120 | 2027 | 89 600,00 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa śląskiego;  ZZ w Żywcu;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Rajcza, gmina Istebna, gmina Wisła, gmina Milówka, gmina Lipowa, gmina Szczyrk, gmina Radziechowy-Wieprz, gmina Świnna, gmina Żywiec, gmina Węgierska Górka, gmina Ujsoły, gmina Jeleśnia | 127,68 |
| 8 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | RW200004213469 | Stryszawka | śląskie, małopolskie | żywiecki, suski, wadowicki | Sucha Beskidzka, Stryszawa, Andrychów, Ślemień, Maków Podhalański, Zembrzyce, Koszarawa, Zawoja, Jeleśnia | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 219 | 2027 | 17 520,00 | Oddział Terenowy KOWR dla śląskiego, Oddział Terenowy KOWR dla województwa małopolskiego;  ZZ w Żywcu;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Sucha Beskidzka, gmina Stryszawa, gmina Andrychów, gmina Ślemień, gmina Maków Podhalański, gmina Zembrzyce, gmina Koszarawa, gmina Zawoja, gmina Jeleśnia | 24,97 |
| 9 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | RW20000421419899 | Kamienica | małopolskie | nowosądecki, nowotarski, limanowski | Słopnice, Kamienica, Ochotnica Dolna, Łukowica, Dobra, Mszana Dolna, Niedźwiedź, Łącko, Nowy Targ | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 7 | 2027 | 560,00 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa małopolskiego;  ZZ w Nowym Sączu;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Słopnice, gmina Kamienica, gmina Ochotnica Dolna, gmina Łukowica, gmina Dobra, gmina Mszana Dolna, gmina Niedźwiedź, gmina Łącko, gmina Nowy Targ | 0,80 |
| 10 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | RW200004214769 | Paleśnianka | małopolskie | nowosądecki, tarnowski | Gródek nad Dunajcem, Ciężkowice, Korzenna, Zakliczyn | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 95 | 2027 | 7 600,00 | Oddział Terenowy KOWR dla małopolskiego;  ZZ w Nowym Sączu;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Gródek nad Dunajcem, gmina Ciężkowice, gmina Korzenna, gmina Zakliczyn | 10,83 |
| 11 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | RW200009213369 | Bachorz | małopolskie | chrzanowski, oświęcimski, wadowicki | Osiek, Babice, Przeciszów, Zator, Polanka Wielka, Wieprz | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 13 | 2027 | 1 032,00 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa małopolskiego;  ZZ w Krakowie;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Osiek, gmina Babice, gmina Przeciszów, gmina Zator, gmina Polanka Wielka, gmina Wieprz | 1,47 |
| 12 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Środkowej Wisły | RW20000323479 | Kamienna od Żarnówki do Świśliny | świętokrzyskie | ostrowiecki, skarżyski, starachowicki, kielecki | Mirzec, Skarżysko Kościelne, Wąchock, Starachowice, Brody, Pawłów, Kunów, Bodzentyn | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 1 609 | 2027 | 128 720,00 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa świętokrzyskiego;  ZZ w Radomiu;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Mirzec, gmina Skarżysko Kościelne, gmina Wąchock, gmina Starachowice, gmina Brody, gmina Pawłów, gmina Kunów, gmina Bodzentyn | 183,43 |
| 13 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Środkowej Wisły | RW20001025616 | Dopływ spod Zgórznicy | mazowieckie, lubelskie | łukowski, siedlecki | Stoczek Łukowski, Wodynie | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 9 | 2027 | 715,52 | Oddział Terenowy KOWR dla mazowieckiego, Oddział Terenowy KOWR dla województwa lubelskiego;  ZZ w Warszawie;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Stoczek Łukowski, gmina Wodynie | 1,02 |
| 14 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Środkowej Wisły | RW200010278749 | Bachorza | kujawsko-pomorskie | włocławski, radziejowski, inowrocławski, aleksandrowski | Zakrzewo, Bądkowo, Dąbrowa Biskupia, Osięciny, Dobre, Brześć Kujawski | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 17 | 2027 | 1 348,48 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa kujawsko-pomorskiego;  ZZ we Włocławku;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Zakrzewo, gmina Bądkowo, gmina Dąbrowa Biskupia, gmina Osięciny, gmina Dobre, gmina Brześć Kujawski | 1,92 |
| 15 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Narwi | RW20001026187 | Nereśl do Rumejki | podlaskie | moniecki | Mońki, Jasionówka, Jaświły, Knyszyn, Goniądz, Krypno, Trzcianne | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 14 | 2027 | 1 114,56 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa podlaskiego;  ZZ w Białymstoku;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Mońki, gmina Jasionówka, gmina Jaświły, gmina Knyszyn, gmina Goniądz, gmina Krypno, gmina Trzcianne | 1,59 |
| 16 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Narwi | RW20001026229869 | Bargłówka | podlaskie | augustowski | Bargłów Kościelny, Augustów | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 14 | 2027 | 1 142,08 | Oddział Terenowy KOWR dla podlaskiego;  ZZ w Augustowie;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Bargłów Kościelny, gmina Augustów | 1,63 |
| 17 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Dolnej Wisły | RW20001047654 | Rzechcianka | pomorskie | słupski | Potęgowo, Główczyce, Damnica | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 12 | 2027 | 990,72 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa pomorskiego;  ZZ w Gdańsku;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Potęgowo, gmina Główczyce, gmina Damnica | 1,41 |
| 18 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Wisły | Dolnej Wisły | RW200018524729 | Biały Rów | pomorskie | sztumski, kwidzyński | Sztum, Ryjewo | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 10 | 2027 | 839,36 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa pomorskiego;  ZZ w Elblągu;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Sztum, gmina Ryjewo | 1,20 |
| 19 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Odry | Górnej Odry | RW6000061165739 | Kłodnica od Promnej do zb. Dzierżno Duże | śląskie | Gliwice, Ruda Śląska, Chorzów, gliwicki, Świętochłowice, Zabrze | Gliwice, Ruda Śląska, Gierałtowice, Świętochłowice, Chorzów, Rudziniec, Sośnicowice, Zabrze | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 6 | 2027 | 440,32 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa śląskiego;  ZZ w Gliwicach;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Gliwice, gmina Ruda Śląska, gmina Gierałtowice, gmina Świętochłowice, gmina Chorzów, gmina Rudziniec, gmina Sośnicowice, gmina Zabrze | 0,63 |
| 20 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Odry | Środkowej Odry | RW60000216183 | Łomnica od źródła do Łomniczki | dolnośląskie | jeleniogórski | Podgórzyn, Karpacz | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 1 | 2027 | 82,56 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa dolnośląskiego;  ZZ w Lwówku Śląskim;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Podgórzyn, gmina Karpacz | 0,12 |
| 21 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Odry | Środkowej Odry | RW6000061334239 | Krynka od źródła do Karnkowskiego Potoku | opolskie, dolnośląskie | brzeski, nyski, ząbkowicki, strzeliński | Grodków, Kamiennik, Przeworno, Otmuchów, Ziębice | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 13 | 2027 | 1 059,52 | Oddział Terenowy KOWR dla opolskie, Oddział Terenowy KOWR dla województwa dolnośląskiego;  ZZ we Wrocławiu;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Grodków, gmina Kamiennik, gmina Przeworno, gmina Otmuchów, gmina Ziębice | 1,51 |
| 22 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | RW600009191699 | Słubia | zachodniopomorskie | gryfiński | Chojna, Cedynia, Trzcińsko-Zdrój, Mieszkowice, Moryń | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 9 | 2027 | 729,28 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa zachodniopomorskiego;  ZZ w Szczecinie;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Chojna, gmina Cedynia, gmina Trzcińsko-Zdrój, gmina Mieszkowice, gmina Moryń | 1,04 |
| 23 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | RW6000104423 | Perznica od źródeł do kanału Granicznego | zachodniopomorskie | koszaliński, szczecinecki | Grzmiąca, Szczecinek, Bobolice | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 10 | 2027 | 798,08 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa zachodniopomorskiego;  ZZ w Koszalinie;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Grzmiąca, gmina Szczecinek, gmina Bobolice | 1,14 |
| 24 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | RW6000104426 | Radusza | zachodniopomorskie | koszaliński, szczecinecki | Grzmiąca, Bobolice | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 14 | 2027 | 1 114,56 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa zachodniopomorskiego;  ZZ w Koszalinie;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Grzmiąca, gmina Bobolice | 1,59 |
| 25 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | RW60001044489 | Wogra | zachodniopomorskie | świdwiński | Połczyn-Zdrój, Rąbino | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 10 | 2027 | 811,84 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa zachodniopomorskiego;  ZZ w Koszalinie;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Połczyn-Zdrój, gmina Rąbino | 1,16 |
| 26 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | RW600010448349 | Grzybniczka | zachodniopomorskie | białogardzki, koszaliński | Manowo, Polanów, Bobolice, Tychowo | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 7 | 2027 | 550,40 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa zachodniopomorskiego;  ZZ w Koszalinie;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Manowo, gmina Polanów, gmina Bobolice, gmina Tychowo | 0,78 |
| 27 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | RW600010448969 | Rów Czarny | zachodniopomorskie | białogardzki, koszaliński | Biesiekierz, Będzino, Karlino | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 14 | 2027 | 1 087,04 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa zachodniopomorskiego;  ZZ w Koszalinie;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Biesiekierz, gmina Będzino, gmina Karlino | 1,55 |
| 28 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | RW6000104512 | Dopływ spod Krzywej Góry | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg, Dygowo, Ustronie Morskie | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 5 | 2027 | 412,80 | Oddział Terenowy KOWR dla zachodniopomorskiego;  ZZ w Koszalinie;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Kołobrzeg, gmina Dygowo, gmina Ustronie Morskie | 0,59 |
| 29 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | RW600010456129 | Strzeżenica | zachodniopomorskie | Koszalin, koszaliński | Biesiekierz, Mielno, Będzino, Koszalin | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 15 | 2027 | 1 224,64 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa zachodniopomorskiego;  ZZ w Koszalinie;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Biesiekierz, gmina Mielno, gmina Będzino, gmina Koszalin | 1,75 |
| 30 | realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych w zlewni jcwp | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | RW600010456185 | Unieść | zachodniopomorskie | Koszalin, koszaliński | Manowo, Sianów, Polanów, Koszalin | Realizacja działań wskazanych w etapie I (działanie RWC\_01.06.) polegających na zwiększeniu poziomu retencji wody w zlewni w obszarach rolniczych dla ograniczenia wymywania zanieczyszczeń obszarowych w celu poprawy stany wód i osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych – dobrego stanu wód. Dodatkowo wzrost retencji ograniczy ryzyko suszy rolniczej wskazanej dla tego jcwp w ramach PPSS. | 4 | 2027 | 330,24 | Oddział Terenowy KOWR dla województwa zachodniopomorskiego;  ZZ w Koszalinie;  właściciele urządzeń wodnych;  gmina Manowo, gmina Sianów, gmina Polanów, gmina Koszalin | 0,47 |