

Lista zadań inwestycyjnych z PPI służących zwiększeniu retencji oraz wspierających przeciwdziałanie skutkom suszy - lista A

Lp.	Obszar Doradcza	Ciek	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/szacowana retencja [lys. m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Województwo	Harmonogram		Uzasadnienie celowości zadania według kryterium stopnia zagrożenia suszą w RW
								Planowana data rozpoczęcia zadania	Planowana data zakończenia zadania	
								[rozpoczęcie realizacji robót]		
1	Wisły	Kanal Augustowski	Opracowanie dokumentacji i remont jazu na stopniu wodnym Augustów w km 32 + 500 Kanalu Augustowskiego	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. 2. Wykonanie prac budowlanych i remontu jazu (wymiana mechanizmów zasuw, remont konstrukcji betonowych (ścian jazu), wymiana barier ochronnych)	brak danych	RZGW Białystok	podlaskie	2021	2023	umiarkowanie zagrożony suszą
2	Wisły	Pisa	Budowa stopnia wodnego w Piszu na rzece Pisie wraz z zapleczem technicznym w ramach budowy drogi wodnej Piś – Warszawa	Zakres przedsięwzięcia obejmuje w szczególności: opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowę jazu, przepłaski dla ryb, śluzy żeglujowej, małej elektrowni wodnej na rzece Pisie oraz zapleczka technicznego umożliwiającego utrzymanie budowli stopnia wodnego i drogi wodnej w sprawności technicznej. Budowa stopnia wodnego pozwoli na ustabilizowanie poziomu wody w jeziorze Ros i alimentowanie stanów i przepływów wody w rzece Pisie w okresie niżówek letnich na potrzeby żeglugi	brak danych	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	2022	2025	umiarkowanie zagrożony suszą
3	Pregoty	Lyna	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Mała Lyna w km (około) 2 + 550-3 + 900, gm. Dobre Miasto, woj. warmińsko-mazurskie	1. Opracowanie dokumentacji technicznej. 2. Budowa zbiornika retencyjnego wraz z urządzeniami piętrzącymi	225 000	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	2022	2026	umiarkowanie zagrożony suszą
4	Wisły	Skroda	Rzeka Skroda – budowa jazu w km 12 + 961 w miejscowości Zabiele oraz budowa jazu w km 16 + 313 w miejscowości Janowo	1. Opracowanie dokumentacji technicznej. 2. Budowa zbiornika retencyjnego wraz z urządzeniami piętrzącymi	brak danych	RZGW Białystok	podlaskie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
5	Wisły	Gruda	Przebudowa jazu z zabudową wyrwy na rzece Gruda w km 3 + 000 obręb Gąsówka Somachy, gm. Lapy	1. Wykonanie dokumentacji w pełnym zakresie. 2. Przebudowa jazu	brak danych	RZGW Białystok	podlaskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą
6	Wisły	Struga Lepacka	Poprawa retencji w zlewni rzeki Struga Lepacka przez odbudowę jazów, zastawek oraz przepustów z piętrzeniem pow. komżyński	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. 2. Budowa jazów w km 0 + 350 w m. Szabłak, w km 2 + 300 w m. Mątwica, gm. Nowogród, zastawki w km 8 + 000 w m. Stare Kupki, odbudowa zastawek w km 6 + 890, w km 14 + 987 w m. Sierzputy Młode, przepustu z piętrzeniem w km 15 + 989 w m. Sierzputy Młode, gm. Łomża, pow. komżyński	brak danych	RZGW Białystok	podlaskie	2022	2024	umiarkowanie zagrożony suszą
7	Wisły	Piasiecznica	Poprawa retencji w zlewni rzeki Piasiecznica przez odbudowę zastawek i przepustów z piętrzeniem, pow. ostrołęcki	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. 2. Odbudowa zastawek w km 9 + 680, w km 10 + 420 w m. Łodziska, gm. Lelis, w km 21 + 320 w m. Kuczyńskie, w km 22 + 150, w km 23 + 370 w m. Strzaki, w km 24 + 690, w km 25 + 850, w km 27 + 810, w km 29 + 340 w m. Piasiecznica, gm. Kadzido w km 34 + 720, w km 36 + 430 w m. Olszyny, gm. Myszyniec, pow. ostrołęcki	brak danych	RZGW Białystok	mazowieckie	2022	2024	umiarkowanie zagrożony suszą
8	Wisły	Jablonka	Poprawa retencji w zlewni rzeki Jablonka przez odbudowę jazów, pow. zambrowski i komżyński	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. 2. Odbudowa jazów na rzece Jablonka w km 1 + 730 m. Milewo, gm. Łomża i w km 2 + 700 m. Poręby Jaboń, gm. Zambrow	brak danych	RZGW Białystok	podlaskie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
9	Wisły	Rozoga, Stare Czajki	Poprawa retencji w zlewni rzeki Rozoga na rzece Rozoga i Stare Czajki przez odbudowę jazów i przepustów z piętrzeniem pow. szczycieński	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. 2. Odbudowa jazów na rzece Rozoga w km 64 + 075 w m. Gawrzyłki, gm. Szczycino, w km 56 + 870 w m. Konrady, gm. Rozogi, przepustu z piętrzeniem w km 65 + 400 w m. Gawrzyłki, gm. Szczycino, w km 66 + 200 w m. Jeruty, gm. Świętajno oraz odbudowa jazu na rzece Stare Czajki w km 1 + 000 w m. Konrady, gm. Świętajno	brak danych	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	2022	2024	umiarkowanie zagrożony suszą
10	Odry	Łobzonka	Odbudowa jazu Klawek	1. Rozbiórka istniejącej budowli hydrotechnicznej. 2. Budowa jazu żeglownego z mostem. 3. Budowa przepłaski dla ryb. 4. Przebudowa odcinka drogi powiatowej. 5. Przebudowa sieci wodociągowej oraz infrastruktury telekomunikacyjnej	1	RZGW Bydgoszcz	wielkopolskie	2018	2025	silnie zagrożony suszą
11	Odry	Kanal Zawada	Odbudowa kanału Zawada	1. Odbudowa kanału Zawada. 2. Przeprowadzenie prac utrzymaniowych, umocnienie skarpi materiałami naturalnymi. 3. Remont zastawek. 4. Rozbiórka przepustu i budowa nowego	5	RZGW Bydgoszcz	wielkopolskie	2022	2023	silnie zagrożony suszą
12	Odry	Biała Struga	Regulacja Białej Strugi od km 1 + 700 do km 9 + 170	1. Budowa przepustów z zastawkami szan dorowymi. 2. Umocnienie dna i skarpi w dół i w górę od budowli	5	RZGW Bydgoszcz	kujawsko-pomorskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
13	Odry	Rzeka Glomia	Stabilizacja poziomu lustra wody Jeziora Miejskiego	Wykonanie przelewu ze stałym piętrzeniem oraz przepłaski dla ryb	70	RZGW Bydgoszcz	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą
14	Odry	Struga Jezuczka	Stabilizacja wody w Jeziorze Jezuczkiem	1. Budowa urządzenia piętrzącego. 2. Budowa przepłaski	440	RZGW Bydgoszcz	kujawsko-pomorskie	2023	2027	silnie zagrożony suszą
15	Odry	Kocynka	Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Kocynki – etap II od km 21 + 302 do km 33 + 962	1. Kształtowanie profilu podłużnego i poprzecznego. 2. Budowa przepustów-zastawek. 3. Budowa przepustów	8	RZGW Bydgoszcz	kujawsko-pomorskie	2017	2022	silnie zagrożony suszą
16	Odry	Mała Noteć, kanał Ostrowo-Gopło	Odbudowa zasobów wodnych Jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego – objęty w kompetencji RZGW w Bydgoszczy	1. Budowa urządzeń piętrzących na wypliwie z jezior. 2. Budowa przepłaski. 3. Budowa progów na ciekach hamujących odpływ wód	ok. 5 000	RZGW Bydgoszcz	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	2023	2027	silnie zagrożony suszą
17	Odry	Gulczanka	Odbudowa rzeki Gulczanki w km 00 + 000 do km 19 + 100 (20 + 270)	1. Odbudowa koryta rzeki. 2. Budowa jazu przejezdznego w miejscu istniejącego. 3. Odbudowa zastawek i remont zastawek (5 szt.). 4. Budowa progów hamujących odpływ wód	260	RZGW Bydgoszcz	wielkopolskie	2022	2023	silnie zagrożony suszą
18	Odry	Miała	Budowa zbiornika wodnego Piłka	1. Budowa zbiornika wodnego.	1 510	RZGW Bydgoszcz	wielkopolskie	2023	2026	silnie zagrożony suszą
19	Odry	Rzeka Młynówka Mirosławska (rzeka Korytnica)	Stabilizacja poziomu lustra wody jeziora Gniewosz przez wykonanie odbudowy zastawki wraz z przepłaską w formie bystrza km 3 + 900 rzeka Młynówka Mirosławska	Odbudowa budowli piętrzącej w celu zwiększenia retencji i ochrony przed suszą oraz zapewnienie ciągłości rzeki Młynówki Mirosławskiej przez wykonanie przepłaski dla ryb (opracowanie dokumentacji projektowej)	20	RZGW Bydgoszcz	zachodniopomorskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą
20	Wisły	Kanal Ebiłski	Modernizacja jazu Młotyn na Kanale Ebiłskim	Modernizacja jazu. Szczegółowy zakres zadania będzie możliwy do określenia po opracowaniu dokumentacji technicznej	brak danych	RZGW Gdańsk	warmińsko-mazurskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą
21	Wisły	Dniewca	Modernizacja jazu w Samborowie na rzece Dniewcy wraz z przenoską dla kajaków	Modernizacja jazu. Szczegółowy zakres zadania będzie możliwy do określenia po opracowaniu dokumentacji technicznej	brak danych	RZGW Gdańsk	warmińsko-mazurskie	2021	2023	umiarkowanie zagrożony suszą
22	Wisły	Brzuchówka	Odbudowa cieku Brzuchówka od km 0 + 000 do km 3 + 500 wraz ze stabilizacją poziomu wody w jeziorze Mała Cerkwica	1. Kształtowanie koryta rzeki wraz z umocnieniem brzożew i zabudową wyrwy w skarpię. 2. Stabilizacja zwierciadła wody w jeziorze Mała Cerkwica (budowa progów)	3 500	RZGW Gdańsk	pomorskie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
23	Wisły	Korbajna	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe m. Młotyn. Kształtowanie poprzeczne i podłużne koryta rzeki Korbajna w km 0 + 000-7 + 600, 8 + 550-8 + 744, gm. Młotyn	1. Opracowanie dokumentacji. 2. Stabilizacja jeziora Kamickiego oraz podpiętrzenie Jeziora Jaskowskiego. 3. Kształtowanie koryta cieku Korbajna w km 0 + 000-7 + 600, 8 + 550-8 + 744	Retencja Jez. Jaskowskiego 475,7	RZGW Gdańsk	warmińsko-mazurskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą
24	Wisły	Tynwałd, Łabędzia Struga, Iławka	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Iława. Rzeka Tynwałd w km 0 + 000-3 + 780, 8 + 515-11 + 293, Łabędzia Struga w km 0 + 000-1 + 942 gm. Iława	1. Opracowanie dokumentacji. 2. Stabilizacja (retencja) jeziora Łabędź poprzez zmianę kierunku spływu do Łabędziej Strugi. 3. Podpiętrzenie jeziora Tynwałd. 4. Kształtowanie koryta cieku Tynwałd w km 0 + 000-3 + 780, 8 + 515-11 + 293 oraz Łabędziej Strugi w km 0 + 000-1 + 942	Pojemność retencji: jez. Łabędź 637,8, j. Tynwałd 104,8	RZGW Gdańsk	warmińsko-mazurskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą
25	Wisły	Tążyń, Tążyń Mała.	Rewitalizacja rzeki Tążyń przez odtworzenie małej retencji wodnej na terenie działania Związku Gmin Ziemi Kujawskiej w Aleksandrowie Kujawskim	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. 2. Wykonanie modernizacji istniejących budowli piętrzących wraz ze zbiornikami retencyjnymi. 3. Renaturyzacja rzeki celem umożliwienia migracji gatunków chronionych m.in. minoga	brak danych	RZGW Gdańsk	kujawsko-pomorskie	2022	2025	umiarkowanie zagrożony suszą

Lp.	Obszar Dorzecza	Ciek	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/szacowana rezerwa [tys. m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Województwo	Harmonogram		Uzasadnienie celowości zadania według kryterium stopnia zagrożenia suszą w RW
								Planowana data rozpoczęcia zadania	Planowana data zakończenia zadania	
								[rozpoczęcie realizacji robót]		
26	Wisły	Struga Mniszek	Odbudowa cieku Struga Mniszek od km 2 + 050 do km 6 + 800 gm. Dragecz powiat świecki wj. kujawsko - pomorska	Odbudowa umożliwi osiągnięcie racjonalnej gospodarki wodnej na użytkach rolnych; budowy urządzeń umożliwiających hamowanie odpływu w okresach wegetacji i niedoborów wody, a także jej magazynowanie w formie retencji glebowej i korytowej. Odbudowa cieku Struga Mniszek od km 2 + 050 do km 6 + 800. Odbudowa Strugi umożliwi osiągnięcie celu inwestycji, tj. poprawy ochrony przeciwpowodziowej oraz ograniczenie podtopień i zalań obszarów użytkowanych rolniczo przez umożliwienie odprowadzenia nadmiaru wód własnych z obszaru doliny chronionej wałem przeciwpowodziowym; poprawy bytu mieszkańców terenów wiejskich przez polepszenie produktywności gleb spowodowane normalizacją warunków wodno-powietrznych w glebie na obszarze oddziaływania cieku, a także przez umożliwienie racjonalnej gospodarki wodnej na użytkach rolnych; budowy urządzeń umożliwiających hamowanie odpływu w okresach wegetacji i niedoborów wody, a także jej magazynowanie w formie retencji glebowej i korytowej. Możliwość zrealizowania celu inwestycji oraz zaplanowane do zastosowania środki ograniczające jej wpływ na środowisko naturalne i kompensujące ewentualne straty przemawiają za przyjęciem tego wariantu realizacji przedsięwzięcia, jako najbardziej optymalnego	brak danych	RZGW Gdańsk	kujawsko-pomorskie	2022	2025	umiarkowanie zagrożony suszą
27	Wisły	Wierzyca	Przebudowa stopnia piętrzącego na jeziorze Krag gm. Stara Kiszewa	Investycja dotyczy przebudowy budowli stabilizującej poziom wody na jeziorze Krag. Istniejąca budowla jest w złym stanie technicznym ze względu na utraty słuszności	325	RZGW Gdańsk	pomorskie	2021	2023	umiarkowanie zagrożony suszą
28	Wisły	Lutyna	Budowa zbiornika wodnego na rzece Lutyna km 13 + 300-18 + 000, gm. Jabłonowo Pomorskie	Opracowanie analizy techniczno-ekonomicznej, ekspertyzy oddziaływania na środowisko na budowę zbiornika wodnego o powierzchni ok. 170 ha, średniej głębokości 2,2m, maksymalnej głębokości 3,5m, długości – 4,5km.	brak danych	RZGW Gdańsk	pomorskie	2021	2023	umiarkowanie zagrożony suszą
29	Wisły	Srebrny Potok	Regulacja Srebrnego Potoku km 0 + 000-12 + 167 m. Ebląg gm. Miłajewo, wj. warmińsko-mazurskie	1. Regulacja potoku. 2. Budowa dwóch zbiorników retencyjnych (zbiornik górny oraz zbiornik dolny). 3. Przebudowa sieci elektroenergetycznej	137,1	RZGW Gdańsk	warmińsko-mazurskie	2019	2024	umiarkowanie zagrożony suszą
30	Wisły	Potok Dębica	Zbiornik wodny na potoku Dębica w Eblągu	1. Dostosowanie budowli przelewowo-upustowej do parametrów normatywnych przez usunięcie uszkodzonych fragmentów betonowej konstrukcji dna i ścian kaskady i nalozenie żelbetonowego wzmacnienia dna i ścian. 2. Likwidacja upustu dennego zbiornika. 3. Wykonanie w części żelbetowej przegrody ze szczelną regulującą wielkość odpływu wody ze zbiornika. 4. Wytworzenie komory zapory zmiennej i odtworzenie drogi dojazdowej	74,258	RZGW Gdańsk	warmińsko-mazurskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
31	Wisły	Struga Gółboka, Wiercica, Trzebiocha, Struga Niedamowo, Stara Rzeka, Dłużnica	Utrzymanie bioróżnorodności ekosystemów wodnych terenów Pojezierza Kaszubskiego oraz Borów Tucholskich przez odbudowę urządzeń małej retencji wodnej	1. Budowa zastawek. 2. Umocnienie dna koryt cieków przed i za przegradą	2 235	RZGW Gdańsk	pomorskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
32	Odry	Kłodnica	Naprawa i modernizacja skarp i urządzeń zbiornika wodnego Dzierżno Duże, stanowiącego ochronę przeciwpowodziową doliny Kłodnicy oraz podstawowe źródło zapewnienia wody żeglownej dla Kanalu Gliwickiego	1. Opracowanie inwentaryzacji technicznej zbiornika, koncepcji naprawy wraz z analizą wariantów i wpływem na środowisko. 2. Opracowanie studium wykonalności. 3. Opracowanie dokumentacji projektowej. 4. Wykonanie robót budowlanych, wykonanie remontów betonu i żelbetonu (Przeważa Kłodnickiego), rekultywacja skarpu obrzeży zbiornika celem podniesienia piętrzenia, remont ekranu z płyt betonowych od strony odwodnej	89 330	RZGW Gliwice	śląskie	2021	2030	umiarkowanie zagrożony suszą
33	Wisły	Ciek Starowiejski	Opracowanie koncepcji przeciwpowodziowej zlewni cieku Starowiejskiego	Wykonanie analizy możliwości wykorzystania tzw. retencji zlewni (ewentualnej) budowy systemu małej retencji na terenie zlewni cieku Starowiejskiego oraz wskazanie nawałnych punktów na długości cieku i umożliwienie swobodnego przepływu wód wezbraniowych	brak danych	RZGW Gliwice	śląskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
34	Odry	Bierawka	Zbiornik przeciwpowodziowy Koflami na rzece Bierawce	W ramach zadania konieczne jest wykonanie następujących budowli: 1. Budowli wlotowej doprowadzającej wody z rz. Bierawki do zbiornika B. 2. Budowli pośredniej piętrzącej wody w zbiorniku B. 3. Budowli wylotowej odprowadzającej wodę ze zbiornika A. 4. Uformowanie czasowej oskrap. zbiorników A i B. 5. Dróg dojazdowych do obiektów hydrotechnicznych zbiornika. 6. Zaplecza eksploatacyjnego zbiornika z systemem kontroli i automatycznego zarządzania obiektami zbiornika. 7. Infrastruktury technicznej	pojemność całkowita 40 580	RZGW Gliwice	opolskie	2023	2026	umiarkowanie zagrożony suszą
35	Odry	Odra	Budowa jazu klapowego na stopniu wodnym Ujście Nisy w km 180,50 rzeki Odra wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Zakres projektu obejmuje: rozbiórke jazu kłodzko-iglicowego z zachowaniem zabytkowej przepławki oraz przelewu bocznego i filara, budowę jazu klapowego z napędem hydraulicznym i automatycznym systemem sterowania, budowę przepławki dla ryb dwudostojowych, budowę kładki komunikacyjnej oraz przebudowę budynków osiedla przystopniowego, łamy rozdzielczą, brzożów Odry w pobliżu jazu, a także poszurów jazowych, dróg dojazdowych i obiektów energetycznych i teletechnicznych	brak danych	RZGW Gliwice	opolskie	2020	2023	umiarkowanie zagrożony suszą
36	Wisły	Nida z dopływami	Zrównowazony rozwój gospodarki zlewni rzeki Nidy w związku z obszarem Natura 2000 – etap 1	Etap I: Zadanie 1: Odtworzenie retencji dolinowej rzeki Nidy w miejscowości Korytnica. Zadanie 2: Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy pomiędzy miejscowościami Rębów – Motkowice. Zadanie 3: Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy w rejonie miejscowości Kolonia Parcela. Zadanie 4: Zwiększenie retencji powierzchniowej i wgłębnej w miejscowości Umianowice. Zadanie 5: Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy w rejonie miejscowości Mierza Górną. Zadanie 6: Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów – udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzdnica. Zadanie 7: Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Mierzawa – udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Mierzawa. Zadanie 8: Fragmentaryczna rozbiórka prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych w rejonie miasta Pińczów w kierunku miejscowości Michałów. Zadanie 9: Rewitalizacja starorzecza rzeki Nidy w miejscowości Brzeczno. Zadanie 10: Rewitalizacja zalewu pińczowskiego oraz starorzecza rzeki Nidy w rejonie oczyszczalni miasta Pińczów. Zadanie 11: Renaturyzacja delty śródlądowej rzeki Nidy	brak danych	RZGW Kraków	świętokrzyskie	2021	2024	umiarkowanie zagrożony suszą
37	Wisły	Wisła	Przeciwdziałanie skutkom suszy na odcinku doliny rzeki Wisły między stopniem wodnym Przewóz i ujściem rzeki Raby – budowa stopnia wodnego Niepomocice	Budowa stopnia wodnego Niepomocice – realizacja I etapu polegającego na opracowaniu studium wykonalności	brak danych	RZGW Kraków	małopolskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
38	Wisły	Łososina	Budowa zbiornika wodnego „Wierna Rzeka” na terenie gmin Łopuszno, Piekoszów i Strawczyn	Zakres rzeczowy dotyczy budowy zbiornika wodnego Wierna Rzeka. Powierzchnia projektowanego zbiornika wynosi 72 ha, pojemność całkowita 1010, całkowita rezerwa powodziowa 720, a wysokość piętrzenia 4,45 m. Głównymi funkcjami zbiornika są przede wszystkim: retencja, ochrona przed skutkami suszy i występowaniem niedoborów wody oraz ochrona przeciwpowodziowa, przez zapewnienie stałej rezerwy powodziowej, spłazaczenia fal oraz zabezpieczeniu terenów pokonanych w dolnym biegu rzeki przed zalaniem. Całkowity zakres inwestycji obejmuje wykonanie aktualizacji dokumentacji projektowej opracowanej w 2011 r. wraz z uzyskaniem wszystkich niezbędnych decyzji administracyjnych oraz z opracowaniem studium wykonalności, które wskazuje aktualne możliwości co do realizacji inwestycji oraz doprecyzuje funkcje zbiornika i skalę jego oddziaływania, a także wykonanie na podstawie zaktualizowanej dokumentacji – robót budowlanych, pełnienia nadzoru inwestorskiego oraz wyjęte odszkodowań/wypłaty za nieruchomości zajmowane jako niezębne pod realizację inwestycji. Przedmiotowa inwestycja została ujęta w dokumentację planistyczną o znaczeniu strategicznym, tj. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. poz. 1841) – lista działań strategicznych ID inwestycji 76043 oraz w rozporządzeniu Rady Ministrów z 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. poz. 1911) – ID inwestycji 2_137_W	1 080	RZGW Kraków	świętokrzyskie	2021	2027	umiarkowanie zagrożony suszą

Lp.	Obszar Dorzecza	Ciek	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/ szacowana retencja [tys. m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Województwo	Harmonogram		Uzasadnienie celowości zadania według kryterium stopnia zagrożenia suszą w RW
								Planowana data rozpoczęcia zadania	Planowana data zakończenia zadania	
								[rozpoczęcie realizacji robót]		
39	Wisły	Brenka	Budowa zbiornika retencyjnego „Zelazówka” w km 18 + 259 rzeki Brenka	Budowa zbiornika wielofunkcyjnego na rzece Brenka (wg MHPH rz. Brenka/Breni w km 43 + 950). Zbiornik „Zelazówka” według ww. koncepcji posiadać miał następujące parametry: – pojemność całkowita: 252 200 m ³ , – pojemność przeciwpowodziowa: 115 500 m ³ , – pojemność wyrównawcza: 136 700 m ³ , – rzędna NPP: 198,00 m n.p.m., – rzędna MaxPP: 198,90 m n.p.m., – powierzchnia zalewu przy NPP: 10,8 ha, – wysokość piętrzenia przy NPP: 4,0 m, – długość zapory głównej: 208 m, – powierzchnia zlewni zamkniętej profilem zapory: 29,3 km ²	252	RZGW Kraków	małopolskie	2024	2025	umiarkowanie zagrożony suszą
40	Wisły	Bystrzyca	Rewitalizacja i przebudowa Zalewu Zemborzycyckiego	Wykonanie koncepcji wariantowej robót dotyczących odbudowy urządzeń hydrotechnicznych, odmulenia czaszy zbiornika wraz z poprawieniem jego stanu ekologicznego przez wykonanie zbiornika wstępnego jako separatora i osadnika oraz udrożnienia rzeki Bystrzycy	6 120	RZGW Lublin	lubelskie	2022	2026	silnie zagrożony suszą
41	Wisły	sztuczna zlewnia KW-K (Więprz-Krzna)	Odbudowa i uszczelnienie koryta kanału Więprz-Krzna wraz z budowlami w km 11 + 000-76 + 000, 76 + 000-139 + 890	1. Odbudowa i uszczelnienie koryta kanału Więprz-Krzna wraz z budowlami. 2. Przygotowanie do funkcji tranzytowych, do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. 3. Usprawnienie i zwiększenie ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmierlowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. 4. Konieczność zmniejszenia bezproduktywnych strat wody przez ograniczenie przesiągów przez koryto KWK przez jego całkowite uszczelnienie	116 000 tys. m ³ jako kanał ulgi dla całej pojemności korytowej obiektu	RZGW Lublin	lubelskie	2022	2027	silnie zagrożony suszą
42	Wisły	zbiornik systemu KW-K/Zielawa	Przebudowa grobli i budowli zbiornika Mosty – II etap – przebudowa grobli w km 0 + 000-2 + 080 i 5 + 270-8 + 040 i czaszy zbiornika, ob. 3 odmulenie czaszy zbiornika na pow. 385 ha, gm. Podędwórze	Pogłębienie czaszy zbiornika	6 900	RZGW Lublin	lubelskie	2022	2027	silnie zagrożony suszą
43	Wisły	zbiornik systemu KW-K	Remont i rozbudowa zbiornika Drałów w systemie kanału Więprz-Krzna, gm. Łęczna, pow. Iężycki, obiekt 2 – grobla zbiornika Drałów w km 0 + 000-2 + 137	1. Roboty czepalne dna zbiornika. 2. Wykonanie remontu i odbudowy skarpy odwodnej grobli zbiornika	4 270	RZGW Lublin	lubelskie	2022	2027	silnie zagrożony suszą
44	Wisły	zbiornik systemu KW-K	Remont i rozbudowa zbiornika Drałów w systemie Kanału Więprz-Krzna, gm. Łęczna, pow. Iężycki, obiekt 3 – grobla zbiornika Drałów w km 2 + 137-3 + 340	1. Roboty czepalne dna zbiornika. 2. Wykonanie remontu i odbudowy skarpy odwodnej grobli zbiornika	4 270	RZGW Lublin	lubelskie	2022	2027	silnie zagrożony suszą
45	Wisły	Nurzec	Rozbudowa istniejącego zbiornika w m. Ciechanowice w km 15 + 300 rzeki Nurzec, pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie	Rozbudowa zbiornika o pow. ok. 7 ha i poj. 140 tys. m ³ jako zbiornika przepływowego na rzece Nurzec	140	RZGW Lublin	podlaskie	2022	2025	silnie zagrożony suszą
46	Wisły	zbiornik systemu KW-K	Odbudowa grobli i czaszy zbiornika Opole, gm. Podędwórze, Jabłon pow. Parczew i gm. Wisznice pow. Biała Podlaska	Odbudowy grobli na długości 8,8 km, czaszy zbiornika Opole o pow. 282 ha i pojemności całkowitej 4,8 mln m ³ , 7 szt. budowli i odbudowy rowów opaskowych na dług. 5,710 km. Odbudowa tego zbiornika pozwoli na zwiększenie jego całkowitej pojemności. Zwiększona retencja wodna pozwoli na łagodzenie skutków suszy w rejonie kanału Więprz-Krzna, zaspokojenie potrzeb wodnych dla prowadzenia nawodnień rolniczych oraz na ochronę cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwój rolnictwa i przemysłu rolno – spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki, a także stworzenie odpowiednich warunków do życia i pracy mieszkańcom tego regionu	4 800	RZGW Lublin	lubelskie	2022	2027	silnie zagrożony suszą
47	Wisły	zbiornik systemu KW-K	Odbudowa i uszczelnienie grobli i czaszy zbiornika Żelazna, gm. Drałów pow. Biała Podlaska i gm. Komarówka pow. Radzyń Podlaski	Odbudowa zbiornika wraz z jego budowlami pozwoli na zwiększenie retencji wodnej i dyspozycyjnych zasobów wodnych dla potrzeb nawodnień rolniczych w systemie kanału Więprz-Krzna na powierzchni ok. 5,0 tys. ha z zachowaniem wymogów środowiska na obszarach NATURA 2000. Projekt zakłada: odbudowę czaszy i grobli zbiornika wraz z budowlami na powierzchni 349,0 ha, powiększenie czaszy zbiornika o dwie dodatkowe komory o łącznej powierzchni ok. 80 ha, co pozwoli na uzyskanie dodatkowej pojemności, uszczelnienie i ubezpieczenie dna i skarpy zbiornika, odbudowę i budowę budowli wpuśtowych i upustowych, odbudowę i budowę rowów opaskowych, utwardzenie korony grobli zbiornika do celów komunikacyjnych dla jego eksploatacji	6 900	RZGW Lublin	lubelskie	2023	2027	silnie zagrożony suszą
48	Wisły	Krzna Pd.	Szaniawy – melioracje użytków rolnych, gm. Trzebieszów, pow. lukowski – etap I	Celem projektowanych urządzeń melioracji wodnych szczegółowych jest regulacja stosunków wodnych dla polepszenia zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienia jej uprawy i stworzenia optymalnych warunków do produkcji rolnej. Inwestycja polega na: odwróceniu, odbudowie i modernizacji istniejącej sieci rowów i głównego odbiornika (Krzna Pd.) na długości 24,164 km, których zadaniem będzie odprowadzanie wód powierzchniowych z obszaru trwałych użytków zielonych. Odcinek rzeki oraz zlokalizowane na nim budowle i urządzenia, zakwalifikowane do melioracji podstawowych, będą zmodernizowane, dostosowane parametrami technicznymi do pełnienia funkcji odbiorników. Dotyczy to Krzwy Polubińskiej, na odcinku związanym bezpośrednio z planowaną inwestycją i tuż poniżej ujścia do niej głównego rowu „K”	brak danych	RZGW Lublin	lubelskie	2021	2027	silnie zagrożony suszą
49	Wisły	zbiornik systemu KW-K/Zielawa	Przebudowa grobli i budowli zbiornika Mosty – II etap – przebudowa grobli w km 0 + 000-2 + 080 i 5 + 270-8 + 040 i czaszy zbiornika, ob. 2 przebudowa grobli i budowli zbiornika w km 0 + 000-2 + 080, gm. Podędwórze	Projekt zakłada: przebudowę grobli i budowli zbiornika w km 0 + 000-2 + 080 na długości 2 080 m wraz z uszczelnieniem i umocnieniem od strony odwodnej, likwidację budowli upustowej nr 2 w km 0 + 695, odbudowę umocnień wraz z wymianą zamknięć i mechanizmów na jazie w km grobli 0 + 000 na doprowadzalniku Żahajki – Mosty, budowę rurociągu zrzutowego. Odbudowa tego zbiornika pozwoli na zwiększenie jego całkowitej pojemności. Zwiększona retencja wodna pozwoli na łagodzenie skutków suszy w rejonie kanału Więprz-Krzna, zaspokojenie potrzeb wodnych dla prowadzenia nawodnień rolniczych oraz na ochronę cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwój rolnictwa i przemysłu rolno-spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki, a także na stworzenie odpowiednich warunków do życia i pracy mieszkańcom tego regionu	6 900	RZGW Lublin	lubelskie	2022	2027	silnie zagrożony suszą
50	Wisły	zbiornik systemu KW-K/Zielawa	Przebudowa grobli i budowli zbiornika Mosty – II etap – przebudowa grobli w km 0 + 000-2 + 080 i 5 + 270-8 + 040 i czaszy zbiornika, ob. 2 przebudowa grobli i budowli zbiornika w km 5 + 27-08 + 040, gm. Podędwórze	Projekt zakłada: przebudowę grobli i budowli zbiornika w km 5 + 270-8 + 040 na długości 2 770 m wraz z uszczelnieniem i umocnieniem od strony odwodnej, przebudowę istniejącej budowli upustowej nr 5 w km 5 + 800. Odbudowa tego zbiornika pozwoli na zwiększenie jego całkowitej pojemności. Zwiększona retencja wodna pozwoli na łagodzenie skutków suszy w rejonie kanału Więprz-Krzna, zaspokojenie potrzeb wodnych dla prowadzenia nawodnień rolniczych oraz na ochronę cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwój rolnictwa i przemysłu rolno – spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki, a także stworzenie odpowiednich warunków do życia i pracy mieszkańcom tego regionu	6 900	RZGW Lublin	lubelskie	2022	2027	silnie zagrożony suszą
51	Odry	Moskawa	Odbudowa jazu na rzece Moskawie w km 5 + 523 w m. Czarnoki	Odbudowa jazu	nie dotyczy	RZGW Poznań	wielkopolskie	2022	2022	silnie zagrożony suszą
52	Odry	Kanał Miłosławski	Odbudowa Kanału Miłosławskiego z obwałowaniami – etap I, gm. Zaniemyśl, Środa Wielkopolska	1. Odbudowa Kanału Miłosławskiego. 2. Odbudowa obwałowań jazu. 3. Odbudowa wału przeciwpowodziowego Kanału Miłosławskiego	nie dotyczy	RZGW Poznań	wielkopolskie	2024	2028	silnie zagrożony suszą
53	Odry	Sama, Kanał Gałowski (Sama)	Odbudowa rzeki Samy	1. Odbudowa rzeki Samy oraz Kanału Gałowskiego. 2. Modernizacja i budowa nowych budowli hydrotechnicznych, w tym budowla stawu w miejscim parku im. Jana III Sobieskiego w Szamotulach. 3. Budowa dziesięciu obiektów małej retencji	brak danych	RZGW Poznań	wielkopolskie	2022	2024	silnie zagrożony suszą
54	Odry	Struga Golaniecka, kanał Wapno-Laskowica (Struga Golaniecka)	Zbiornik Laskowica gm. Golańcz	1. Budowa zbiornika retencyjnego z zapora czołową. 2. Budowa budowli piętrzącej przeliewowo-upustowej. 3. Budowa przepływu dla ry. 4. Przebudowa koryta Strugi Golanieckiej	2 591 tys. m ³ (NPP)	RZGW Poznań	wielkopolskie	2022	2025	silnie zagrożony suszą
55	Odry	Męcina	Zbiornik Tulca, gm. Mieszczero, pow. poznański	Budowa zbiornika retencyjnego	100 tys. m ³ (NPP)	RZGW Poznań	wielkopolskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą
56	Odry	Moskawa	Zbiornik Środa na rzece Moskawa	Zbiornik Środa – modernizacja górnego odcinka dopływu rzeki Moskawie do zbiornika z wstępnym oczyszczeniem oraz z odbudową urządzeń piętrzących	900	RZGW Poznań	wielkopolskie	2023	2024	silnie zagrożony suszą
57	Odry	kanał A Drodzów	Budowa zbiornika retencyjnego Dzierżawy-Drodzów (kanał A Drodzów) gm. Świnice Warckie, Wartkowice, pow. Iężycki, poddębicki	Budowa zbiornika retencyjnego Dzierżawy-Drodzów	930	RZGW Poznań	łódzkie	2023	2028	silnie zagrożony suszą
58	Odry	Proсна	Zbiornik Wielowieś Klaszarna na rzece Prośnie	Budowa zbiornika retencyjnego	48 800	RZGW Poznań	wielkopolskie	2023	2028	silnie zagrożony suszą
59	Odry	Trojanówka	Zbiornik małej retencji Samy (rz. Trojanówka) gm. Błeszki, pow. sieradzki	Budowa zbiornika małej retencji Samy	3 075	RZGW Poznań	łódzkie	2023	2028	silnie zagrożony suszą
60	Wisły	Pogwizdówka	Zwiększenie możliwości retencji wody w dolinie pot. Pogwizdówka na terenie miejscowości Pogwizdów, Medynia Łaruccka, Medynia Głogowska, gm. Czarna, woj. podkarpackie	Kształtowanie koryta cieku z uwzględnieniem jego naturalnego przebiegu, lokalne przekształcanie koryta w koryta dwuzłazne dla spowodowania spływu wód oraz na przetrzymanie wód na powierzchni terenu w lokalnie występujących stawach	20	RZGW Rzeszów	podkarpackie	2023	2024	umiarkowanie zagrożony suszą

Lp.	Obszar Dorzecza	Ciek	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/szacowana retencja [tys. m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Województwo	Harmonogram		Uzasadnienie celowości zadania według kryterium stopnia zagrożenia suszą w RW
								Planowana data rozpoczęcia zadania	Planowana data zakończenia zadania	
								[rozpoczęcie realizacji robót]		
61	Wisły	Wisłoka	Budowa zbiornika Kąty Myscowa	Parametry zbiornika: zapora o długości ok. 607 m i wysokości ok. 43,4m, przewidywana powierzchnia zalewu ok. 427 ha, pojemność całkowita ok. 65,5 mln m ³ . Parametry techniczne zbiornika: zapora, całkowita ok. 19,5 mln m ³ wód powodziowych, a w okresie występowania przepływów niższych będą gwarantowały zapewnienie przepływu nienaruszanego przez okres 6 miesięcy	65 500	RZGW Rzeszów	podkarpackie	2023	2027	umiarkowanie zagrożony suszą
62	Odry	-	Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ze zlewni rzeki Bukowej wraz z ochroną przed powodzią terenów gminy Dobra, Kolbaskowo i Szczecin leżących w zlewni rzeki Bukowej	1. Wykonanie dokumentacji technicznej, umożliwiającej odcinkową budowę koryta cieku wraz z budową kanału ulgi i budową lub modernizacją zbiorników małej retencji. 2. Budowa zbiorników małej retencji	30	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2022	2027	umiarkowanie zagrożony suszą
63	Odry	Rega	Budowa regulująca przepływ wód rzeki Regi na odcinku Kłodkowo – Gąbin – retencja dolinowa	1. Wykonanie budowlanych hydrotechnicznych, w tym zapor ziemnej wraz z urządzeniami upustowymi. 2. Wykonanie 1 zbiornika głównego retencyjnego wraz z możliwością wykorzystania piętnienia do celów energetycznych	1 800	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2022	2027	umiarkowanie zagrożony suszą
64	Odry	Unieści, Polnica	Retencja w zlewni rzek Unieści i Polnicy	Odbudowa trzech stopni wodnych, jazów, progów oraz zastawki	brak danych	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą
65	Odry	Jezioro Kiełpino	Stabilizacja poziomu zwierciadła wody w jeziorze Kiełpino	Investycja polega na odbudowie będącego w złym stanie technicznym urządzenia piętrzącego wodę i stabilizującego jej poziom w jeziorze na wypływie rzeki Gęsia. Nie przewiduje się zmiany parametrów piętrzenia wody	brak danych	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
66	Odry	1. Jezioro Promień (Warrickie) 2. Jezioro Ostrowieckie 3. Jezioro Długie 4. Jezioro Dłużyna (Dolgie) 5. Jezioro Węłyńskie 6. Jezioro Borzymie 7. Jezioro Miejskie 8. Jezioro Kłazzone 9. Jezioro Mieszkowice 10. Jezioro Renickie 11. Jezioro Jeleńskie 12. rzeka Rurzyca 13. rzeka Tywa	Zwiększenie retencji jeziorowej i korytovej w Regionie wodnym Dolnej Odry	1. Wykonanie dokumentacji technicznej. 2. Wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji jeziorowej przez stabilizację poziomów wód w jeziorach dzięki odbudowie budowli piętrzących, podniesienie potencjału retencyjnego cieków i przywrócenie ich hydrobiologicznej ciągłości poprzez budowę przepławek	brak danych	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2021	2027	umiarkowanie zagrożony suszą
67	Odry	1. Jezioro Morzycko 2. Jezioro Kościuszkowski 3. Jezioro Kościelne 4. Jezioro Korytowo 5. Jezioro Raduń 6. Jezioro Gągnowo 7. Jezioro Trzygłowskie 8. rzeka Stuchowska 9. rzeka Flonia	Zwiększenie retencji jeziorowej i korytovej w województwie zachodniopomorskim – etap I	1. Wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji korytovej i jeziorowej. 2. Przywrócenie hydrobiologicznej ciągłości cieków przez modernizację istniejących budowli piętrzących do wymagań budowli proekologicznych. 3. Planowane działania to modernizacja istniejących obiektów oraz budowa nowych w postaci bystrze-płosek czy też progów piętrzących wraz z bystrzami. Zakładane przewidywane piętnienie na budowlach nie będzie przekraczało 1,0 m. Wszelkie planowane działania będą uwzględniać potrzebę migracji ryb oraz pozwolą na utworzenie korzystnych warunków bytowania ryb wędrownych	brak danych	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
68	Odry	1. Łabędzia Bagno 2. rzeka Ina 3. rzeka Radew	Zwiększenie retencji jeziorowej i korytovej w województwie zachodniopomorskim – etap II	1. Wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji korytovej i jeziorowej. 2. Przywrócenie hydrobiologicznej ciągłości cieków przez modernizację istniejących budowli piętrzących do wymagań budowli proekologicznych. 3. Planowane działania to modernizacja istniejących obiektów oraz budowa nowych w postaci bystrze-płosek czy też progów piętrzących wraz z bystrzami. Zakładane przewidywane piętnienie na budowlach nie będzie przekraczało 1,0 m. Wszelkie planowane działania będą uwzględniać potrzebę migracji ryb oraz pozwolą na utworzenie korzystnych warunków bytowania ryb wędrownych	680 tys. m ³ – Łabędzia Bagno	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2027	umiarkowanie zagrożony suszą
69	Wisły	Mawka	Przebudowa zbiornika wodnego „Ruda”, gm. Lipowiec Kościelny, pow. mławski, woj. mazowieckie i gm. Ilowo-Osada, pow. działowski, woj. warmińsko-mazurskie	1. Wykonanie czasowego opróżnienia zbiornika wodnego. 2. Przebudowa istniejącego umocnienia skarpy odwodnej, remont zasuw kłap urządzeń upustowych. 3. Remont konstrukcji żelazobetonowej wieży piętrząco-upustowej, przyściółków elementów upustowych i innych urządzeń. 4. Odmulenie dna zbiornika. 5. Budowa przepławki dla ryb. 6. Remont konstrukcji ostrogi oraz pasów komunikacyjnych	761	RZGW Warszawa	mazowieckie, warmińsko-mazurskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą
70	Wisły	Pilica	Rewitalizacja zbiornika wodnego Sulejów	1. Opracowanie oceny stanu technicznego wraz z określeniem zakresu robót koniecznych do wykonania na obiektach zbiornika wodnego Sulejów celem poprawy stanu technicznego obiektu oraz dostosowania go do obecnie obowiązujących przepisów wraz z uwzględnieniem budowy przepławki oraz odmuleniem czaszy zbiornika. 2. Opracowanie projektu budowlanego na podstawie oceny stanu technicznego wraz z uzyskaniem wszystkich niezbędnych decyzji koniecznych do realizacji robót. 3. Realizacja robót związanych z odmuleniem czaszy zbiornika. 4. Realizacja robót związanych z remontem / modernizacją obiektów zbiornika wodnego Sulejów	brak danych	RZGW Warszawa	łódzkie	2020	2025	silnie zagrożony suszą
71	Odry	Odra	Budowa stopnia wodnego Lubiąż na rz. Odrze w rejonie wsi Glińiany	1. Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzecze Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych. 2. Budowa stopnia Lubiąż	nie dotyczy	RZGW Wrocław	dolnośląskie	po zabezpieczeniu środków finansowych	5 lat od rozpoczęcia prac	silnie zagrożony suszą
72	Odry	Odra	Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze	1. Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzecze Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych. 2. Budowa stopnia Ścinawa	nie dotyczy	RZGW Wrocław	dolnośląskie	po zabezpieczeniu środków finansowych	5 lat od rozpoczęcia prac	silnie zagrożony suszą
73	Odry	Dąbrowicz	Budowa zbiornika wodnego Miejska Górka	Rozbudowa zbiornika retencyjnego z objętości 346 tys. m ³ do 778 tys. m ³ i zwiększenie rezerwy przeciwpowodziowej z 75,2 tys. m ³ do 294,6 tys. m ³ oraz regulacja i obwałowanie odcinka rz. Dąbrowicz na długości 912 m z budową nowego jazu. Rozbudowa zbiornika ma na celu zwiększenie ochrony przeciwpowodziowej dla miasta Miejska Górka i terenów rolniczych położonych poniżej w dolinie rzeki Dąbrowicz	778	RZGW Wrocław	wielkopolskie	po zabezpieczeniu środków finansowych	3 lata od rozpoczęcia prac	silnie zagrożony suszą
74	Odry	Rów Polski	Budowa zbiornika wodnego Rokosowo	Budowa zbiornika retencyjnego o poj. 869 tys. m ³ i regulacja z obwałowaniem odcinka Rowu Polskiego na dług. 1,363 km. Zbiornik będzie retencyjnowal wodę poprzez zatrzymanie części wód wezbranowych w czasie, utrzymanie jej objętości dla ewentualnego zasilania przepływu w okresie niskich stanów wody, gdy przepływy naturalne w rzecze spadną do wielkości przepływów nienaruszalnych.	869	RZGW Wrocław	wielkopolskie	po zabezpieczeniu środków finansowych	3 lata od rozpoczęcia prac	silnie zagrożony suszą
75	Odry	Mała Śleza, Żelazowicka Woda	Maleszów – budowa zbiornika retencyjnego gm. Kondratowice	Budowa zbiornika retencyjnego o poj. 1,3 mln m ³	1 300	RZGW Wrocław	dolnośląskie	po zabezpieczeniu środków finansowych	5 lat od rozpoczęcia prac	silnie zagrożony suszą
76	Odry	Odra	Kanal Odra-Odrzyca, gm. Skarbmierz, gm. Lubsza	Budowa kanału przetrzutowego w celu grawitacyjnego zasilania zlewni Potoku Odrzyca wodami rzeki Odry w okresie od 1 kwietnia do 30 września każdego roku w ilości: – przy średnim stanie wody w rz. Odrze (SSW) - Q = 0,15 m ³ /s, – przy średnim stanie wody z najwyższych w rz. Odrze (SWW) - Q = 0,26 m ³ /s. Potok Odrzyca w czasie trwania posuszy nie prowadzi praktycznie wody, zasilenie wodami Odry spowoduje poprawę warunków gruntowo-wodnych na terenach sąsiadujących z ciekami, poprawiając produktywność gleb użytkowanych rolniczo	brak danych	RZGW Wrocław	opolskie	po zabezpieczeniu środków finansowych	1 rok od terminu rozpoczęcia prac	silnie zagrożony suszą
77	Odry	Odra	Zbiornik wodny Kamieniec Żąbkowicki na rzecze Nysie Kłodzkiej	1. Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy zbiornika wodnego Kamieniec Żąbkowicki o pojemności ok. 100 mln m ³ na rzecze Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych. 2. Budowa zbiornika wodnego Kamieniec Żąbkowicki	100 000	RZGW Wrocław	dolnośląskie	po zabezpieczeniu środków finansowych	8 lat od rozpoczęcia prac	silnie zagrożony suszą
78	Wisły	Wisła	Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki – stopień wodny poniżej Włocławka	Przygotowanie inwestycji polegające na opracowaniu wymaganej dokumentacji środowiskowej, uzyskanie odpowiednich odstępstw	brak danych	KZGW	kujawsko-pomorskie	2020	2029	umiarkowanie zagrożony suszą