

## Załącznik 1A

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększenia retencji oraz wspierające przeciwdziałanie skutkom suszy – zadania wytypowane z Programu Planowanych Inwestycji PGW WP planowanych do realizacji na lata 2021-2027 z perspektywą do 2030 r. (stan na 2020 r.)

Lp.	Obszar Dorzecza	Ciek	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/szacowana retencja [tys. m <sup>3</sup> ]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Województwo	Harmonogram		Uzasadnienie celowości zadania według kryterium stopnia zagrożenia suszą w RW
								Planowana data rozpoczęcia zadania (rozpoczęcie realizacji robót)	Planowana data zakończenia zadania	
1	Wisły	Kanał Augustowski	Opracowanie dokumentacji i remont jazu na stopniu wodnym Augustów w km 32+500 Kanału Augustowskiego	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. 2. Wykonanie przebudowy i remontu jazu weymania 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 Pise wraz z zapleczem technicznym w ramach Budowy drogi wodnej Pisz -Warszawa	Zakres przedsięwzięcia obejmuje w szczególności: opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowę: jazu, przepławk dla ryb, służący żeglugowej, MEW na rzece Pise 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 Pise w okresie nówków 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 (okolo) 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	Szkroda	Rzeka Szkroda - budowa jazu w km 12+961 w miejscowości Zabele 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 poprzez 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. Szabak, w km 2+300 w m. Mągłwica, gm. Nowogród, zastawki 8+000, w m. Stare Kupałki, odbudowa zastawek w km 6+890 w m. 14+987 w m. Sierpuły Młode, przepustu z piętrzeniem w km 15+989 w m. Sierpuły Młode, gm. Łomża, pow. łomżyński.	brak danych	RZGW Białystok	podlaskie	2022	2024	umiarkowanie zagrożony suszą
7	Wisły	Piasecznica	Poprawa retencji w zlewni rzeki Piasecznica poprzez odbudowę zastawek i przepustów z piętrzeniem, pow. ostrołęcki	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. 2. Odbudowa zastawek w km 9+680, 10+420 w m. Łodziśka, gm. Lelis, 21+320 w m. Kuczyńskie, 22+150, 23+370 w m. Strzałki, 24+690, 25+850, 27+810, 29+340 w m. Piasecznica, gm. Kadzido 34+720, 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 poprzez odbudowę jazów, pow. zambrowski i łomżyński	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. Poryte Jabłoń, gm. Zambrów.	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 poprzez odbudowę jazów i przepustów z piętrzeniem pow. szczeciński	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. 2. Odbudowa jazów na rzece Rozoga w km 64+075 w m. Gawrzyłki, gm. Szczelno, w km 56+870 w m. Konrady, gm. Rozogi, przepustu z piętrzeniem w km 65+400 w m. Gawrzyłki, gm. Szczelno, 65+200 w m. Jeruty, gm. Świątąno oraz odbudowa jazu na rzece Stare Czajki w km 1+000 w m. Konrady gm. Świątąno.	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 zintegrowanego z mostem, 3. Budowa przepławk 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	Kanał Zawada	Odbudowa kanału Zawada	1. Odbudowa Kanału Zawada, 2. Przeprowadzenie prac utrzymaniowych, umocnienie skarp 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 szandorowymi, 2. Umocnienie dna i skarp w dół i w górę od budowli.	5	RZGW Bydgoszcz	kujawsko-pomorskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
13	Odry	Rzeka Głomia	Stabilizacja poziomu lustra wody jeziora Jezuitskiego	Wykonanie przelazu ze stałym piętrzeniem oraz przepławk dla ryb.	70	RZGW Bydgoszcz	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą
14	Odry	Struga Jezuitska	Stabilizacja wody w jeziorze Jezuitskim	1. Budowa urządzenia piętrzącego. 2. Budowa przepławk.	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 - obiekty w kompetencji RZGW w Bydgoszczy	1. Budowa urządzeń piętrzących na wypływie z jezior. 2. Budowa przepławk. 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 Gulczanka 00+000 do 19+100 (20+270)	1. Odbudowa koryta rzeki. 2. Budowa jazu przegradzającego 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 Mirosławiecka (Rzeka Koryńca)	Stabilizacja poziomu lustra wody jeziora Gniewosza poprzez wykonanie odbudowy zastawki wraz z przepławką w formie bystrza km 3+900 rzeka Młynówka Mirosławiecka	Odbudowa budowli piętrzącej w celu zwiększenia retencji i ochrony przed suszą oraz zapewnienie ciągłości rzeki Młynówki Mirosławieckiej poprzez wykonanie przepławk dla ryb (opracowanie dokumentacji projektowej).	20	RZGW Bydgoszcz	zachodniopomorskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą
20	Wisły	Kanał Elbląski	Modernizacja jazu Miłomłyn na Kanale Elbląskim	Modernizacja jazu. Szczegółowy zakres zadania możliwy będzie do określenia po opracowaniu dokumentacji technicznej.	brak danych	RZGW Gdańsk	warmińsko-mazurskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą
21	Wisły	Drwęca	Modernizacja jazu w Samborowie na rzece Drwęcy wraz z przeroską dla kajaków	Modernizacja jazu. Szczegółowy zakres zadania możliwy będzie 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 brzegów i zabudową wyrw w skarpie, 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. Miłomłyn. Kształtowanie poprzeczne i podłużne koryta rzeki Korbajna w km 0+000 - 7+600; 8+550 - 9+744, gm. Miłomłyn	1. opracowanie dokumentacji, 2. stabilizacja jeziora Karnickiego oraz podpiętrzenie jeziora Jaśkowskiego, 3. kształtowanie koryta cieku Korbajna w km 0+000 - 7+600, 8+550 - 9+744.	Retencja jez. Jaśkowskiego 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 j. Łabędź 637,8, j. Tynwałd 104,8	RZGW Gdańsk	warmińsko-mazurskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą
25	Wisły	Tążyńca, Tążyńca Mała	Rewitalizacja rzeki Tążyńca poprzez odwrócenie malejącej 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
26	Wisły	Struga Mniszek	Odbudowa cieku Struga Mniszek od km 2+050 do km 6+800 gm. Dragacc powiat świecki woj. 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 korytovej 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 zakań obszarów użytkowanych rolniczo poprzez umożliwienie odprowadzenia nadmiaru wód własnych z obszaru doliny chronionej wałem przeciwpowodziowym; poprawy bytu mieszkańców terenów wiejskich poprzez polepszenie produktywności gleb spowodowane normalizacją warunków wodno - powietrznych w glebie na obszarze oddziaływania cieku, a także 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 korytovej. 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

## Załącznik 1A

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększenia retencji oraz wspierające przeciwdziałanie skutkom suszy – zadania wytypowane z Programu Planowanych Inwestycji PGW WP planowanych do realizacji na lata 2021-2027 z perspektywą do 2030 r. (stan na 2020 r.)

Lp.	Obszar Dorzecza	Ciek	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/szacowana retencja [tys. m <sup>3</sup> ]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Województwo	Harmonogram		Uzasadnienie celowości zadania według kryterium stopnia zagrożenia suszą w RW
								Planowana data rozpoczęcia zadania [rozpoczęcie realizacji robót]	Planowana data zakończenia zadania	
27	Wisły	Wierzyca	Przebudowa stopnia piętrzącego na jeziorze Krag gm. Stara Kiszewa	Inwestycja dotyczy przebudowy budowli stabilizującej poziom wody na jeziorze Krag. Istniejąca budowla jest w złym stanie technicznym ze względu na utratę stateczności	325	RZGW Gdańsk	pomorskie	2021	2023	umiarkowanie zagrożony suszą
28	Wisły	Lutryna	Budowa zbiornika wodnego na rzece Lutryna 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, długość – 4,5km.	brak danych	RZGW Gdańsk	pomorskie	2021	2023	umiarkowanie zagrożony suszą
29	Wisły	Srebrny Potok	Regulacja Srebnego Potoku km 0+000-12+167 miasto Elbląg gmina Miłajewo, woj. 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 Elblągu	1. Dostosowanie budowli przelewowo-upustowej do parametrów normatywnych poprzez usunięcie uszkodzonych fragmentów betonowej konstrukcji dna i ścian kaskady i nałożenie żelbetonowego wzmocnienia dna i ścian, 2. Likwidacja upustu dennego zbiornika, 3. Wykonanie w części żelbetonowej przegrody ze szczereliną regulującą wielkość odpływu wody ze zbiornika. 4. Wyrównanie komory zapory zmiennej i otworzenie drogi dojazdowej.	74,258	RZGW Gdańsk	warmińsko-mazurskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
31	Wisły	Struga Gołubska, Wiercica, Trzebiocha, Struga Niedamowo, Stara Rzekka, Dłużnica	Utrzymanie bioróżnorodności ekosystemów wodnych terenów Pojezierza Kaszubskiego oraz Borów Tucholskich poprzez 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 żeglugaowej dla Kanalu Gliwickiego	1. Opracowanie inwentaryzacji technicznej zbiornika, koncepcji naprawy wraz z analizą wariantów i wpływu na środowisko. 2. Opracowanie Studium Wykonalności 3. Opracowanie dokumentacji projektowej 4. Wykonanie robót budowlanych, głównie: Wykonanie remontów betonu żąz zbiornika (Przełazu Kłodnickiego), - Rekulacja skarp obrzeży zbiornika celem podniesienia piętrzenia. - Remont ekranu z płyt betonowych od strony wodnej.	89 330	RZGW Gliwice	śląskie	2021	2030	umiarkowanie zagrożony suszą
33	Wisły	Ciek Starowiejski	Opracowanie koncepcji przeciwpowodziowej zlewni ciek Starowiejskiego	Wykonanie analizy możliwości wykorzystania tzw. retencji zlewni (ewentualnej budowy systemu małej retencji na terenie zlewni ciek Starowiejskiego) oraz wskazanie nerealizacyjnych punktów na długości ciek i umożliwienie swobodnego przepływu wód wezbraniowych.	brak danych	RZGW Gliwice	śląskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
34	Odry	Bierawka	Zbiornik przeciwpowodziowy Koflarnia na rzece Bierawce	W ramach zadania konieczne jest wykonanie następujących budowli: 1. Budowl wlotowej doprowadzającej wody z rz. Bierawki do zbiornika B. 2. Budowl pośredniej piętrzącej wodę w zbiorniku B. 3. Budowl wylotowej odprowadzającej wodę ze zbiornika A. 4. Uformowanie czasoraz skarp 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 kłapowego na stopniu wodnym Ujście Nysy w km 180,50 rzeki Odry wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Zakres projektu obejmuje: rozdzirkę jazu kłodzko-iglicowego z zachowaniem zabytkowej przepławki oraz przelewu bocznego i filara, budowę jazu kłapowego z napędem hydraulicznym i automatycznym systemem sterowania, budowę przegrody dla ryb dwustronnikowej, budowę kładki komunikacyjnej oraz przebudowę budynków osiedla przytopynowego, tamy rozdzielczej, 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	Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami Natura 2000 – etap 1	Etap I. Zadanie 1: Odtworzenie retencji dolinowej doliny rzeki Nidy w miejscowości Korytca. Zadanie 2: Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy pomiędzy miejscowościami Rębów – Motkowiec, Zadanie 3: Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy w rejonie miejscowości Kolonia Parcele, Zadanie 4: Zwiększenie retencji powierzchniowej i wglębnej w miejscowości Umanowice, Zadanie 5: Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy w rejonie miejscowości Mokrosko Górne. Zadanie 6: Przywrócenie drożności korytca ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica, Zadanie 7: Przywrócenie drożności korytca ekologicznego rzeki Mierzawa - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Mierzawa, Zadanie 8: Fragmentacyjna rozbiórka prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych w rejonie miasta Pińczów w kierunku miejscowości Michałów, Zadanie 9: Rewitalizacja starorzecza rzeki Nidy w miejscowości Brzeźno, Zadanie 10: Rewitalizacja zalewu pińczowskiego oraz starorzeczy 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 dolny rzeki Wisły pomiędzy stopniem wodnym Przewóz i ujściem rzeki Raby - budowa stopnia wodnego Niepolicie	Budowa stopnia wodnego Niepolicie - realizacja I etapu polegającego na opracowaniu studium wykonalności.	brak danych	RZGW Kraków	małopolskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
38	Wisły	Lososina	Budowa zbiornika wodnego „Wierna Rzekka” na terenie gmin Lopuszno, Pieloszków i Strawczyn	Zakres rzeczowy dotyczy budowy zbiornika wodnego Wierna Rzekka. 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, poprzez zapewnienie stałej rezerwy powodziowej, spłaszczeniu fali oraz zabezpieczeniu terenów położonych 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 opracowaniem studium wykonalności, które wskaże aktualne możliwości, co do realizacji inwestycji oraz doprecyzuje funkcje zbiornika i skalę jego oddziaływania, a także wykonanie na podstawie zaakceptowanej dokumentacji robót budowlanych, pełnienie nadzoru inwestorskiego oraz wypłatę odszkodowań/wypukły za nieruchomości zajmowane jako niezbędne pod realizację inwestycji. W roku 2020r. planowane jest rozpoczęcie prac związanych z aktualizacją dokumentacji projektowej, z planowanym terminem zakończenia umowy w roku 2022. Przedmiotowa inwestycja została ujęta w dokumencie planistycznym o znaczeniu strategicznym, tj. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. 2016, poz. 1841) - lista działań strategicznych ID inwestycji 76043 oraz w rozporządzeniu Rady Ministrów z 18.10.2016 r. w sprawie aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 poz. 1911) – ID inwestycji 2_137_W.	1 080	RZGW Kraków	świętokrzyskie	2021	2027	umiarkowanie zagrożony suszą
39	Wisły	Breńka	Budowa zbiornika retencyjnego „Żelazówka” w km 18+259 rzeki Breńka	Budowa zbiornika wietolunicyjnego na rzece Breńka (wg MHPH rz. Breń w km 43+950). Zbiornik „Żelazówka” wg ww. koncepcji posiadać miał następujące parametry: - pojemność całkowita: 252 200 m <sup>3</sup> , - pojemność przeciwpowodziowa: 115 500 m <sup>3</sup> , - pojemność wyrównawcza: 136 700 m <sup>3</sup> , - rzędna NPP: 198,00 m n.p.m., - rzędna MxP: 198,90 m n.p.m., - powierzchnia zalewu przy NPP: 10,8 ha, - wysokość piętrzenia przy NPP: 4,0 m, - długość zapory głównej: 206 m, - powierzchnia zlewni zamkniętej profilem zapory: 29,3 km <sup>2</sup>	252	RZGW Kraków	małopolskie	2024	2025	umiarkowanie zagrożony suszą
40	Wisły	Bystrzyca	Rewitalizacja i przebudowa Zalewu Zemborzycyckiego	Wykonanie koncepcji wariantowej robót dot. odbudowy urządzeń hydrotechnicznych, odmulenia czaszy zbiornika wraz z poprawieniem jego stanu ekologicznego poprzez wykonanie zbiornika wstępnego jako separatora i osadnika oraz udrożnienia rzeki Bystrzyca.	6 120	RZGW Lublin	lubelskie	2022	2026	silnie zagrożony suszą

## Załącznik 1A

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększenia retencji oraz wspierające przeciwdziałanie skutkom suszy – zadania wytypowane z Programu Planowanych Inwestycji PGW WP planowanych do realizacji na lata 2021-2027 z perspektywą do 2030 r. (stan na 2020 r.)

Lp.	Obszar Dorzecza	Ciek	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/szacowana retencja [tys. m <sup>3</sup> ]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Województwo	Harmonogram		Uzasadnienie celowości zadania według kryterium stopnia zagrożenia suszą w RW
								Planowana data rozpoczęcia zadania [rozpoczęcie realizacji robót]	Planowana data zakończenia zadania	
41	Wisły	sztuczna zlewnia KW-K (Wieprz - Krzna)	Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanalu Wieprz - Krzna wraz z budowlami w km 11+000 - 76+000, 76+000 - 139+890	1. Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanalu Wieprz - Krzna wraz z budowlami. 2. Przystosowanie do funkcji tranzytowej, do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. 3. Usprawnienie i zwiększenie ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, sławy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajozawodowych. 4. Konieczność zmniejszenia bezproduktywnych strat wody poprzez ograniczenie przesieków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie.	116 000 tys. m <sup>3</sup> 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. Podęzwórze	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 Kanalu Wieprz - Krzna, gm. Łęczna, pow. Iężycki, obiekt 2 - grobla zbiornika Drałów w km 0+000-2+137	1. Roboty czerpalne 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 Kanalu Wieprz - Krzna, gm. Łęczna, pow. Iężycki, obiekt 3 - grobla zbiornika Drałów w km 2+137-3+340	1. Roboty czerpalne 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. Ciecchanowic w km 15+300 rzeki Nurzec, pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie	Rozbudowa zbiornika o pow. ok. 7 ha i poj. 140 tys. m <sup>3</sup> 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. Podęzwórze, Jabłoń pow. Parczew i gm. Wisznice pow. Biała Podlaska	Odbudowy grobli na dług. 8,8 km, czaszy zbiornika Opole o pow. 282 ha i pojemności całkowitej 4,8 mln m <sup>3</sup> . 7 szt. budowli i odbudowę 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 Kanalu Wieprz - Krzna, zaspokojenie potrzeb wodnych dla prowadzenia nawodnień rolniczych oraz ochronę cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwoju rolnictwa i przemysłu rolno - spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki oraz stworzenia 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. Drelów 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 Kanalu Wieprz - 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. 60 ha, co pozwoli na uzyskanie dodatkowej pojemności, uszczelnienie i zabezpieczenie dna i skarpy zbiornika, odbudowę i budowę budowli wpustowych 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: odnowieniu, 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 Krzyny Południowej, 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. 1 przebudowa grobli i budowli zbiornika w km 0+000 - 2+080, gm. Podęzwórze	Projekt zakłada: przebudowę grobli i budowli zbiornika w km 0+000-2+080 na dług. 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 Zahajki - Mosty, budowę rurociągu zrzutowego Odbudowa tego zbiornika pozwoli na zwiększenie jego całkowitej pojemności. Zwiększona retencja wodna pozwoli na łagodzenie skutków suszy w rejonie Kanalu Wieprz - Krzna, zaspokojenie potrzeb wodnych dla prowadzenia nawodnień rolniczych oraz ochronę cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwoju rolnictwa i przemysłu rolno - spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki oraz stworzenia 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 w km 5+270 - 8+040, gm. Podęzwórze	Projekt zakłada: przebudowę grobli i budowli zbiornika w km 5+270-8+040 na dług. 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 Kanalu Wieprz - Krzna, zaspokojenie potrzeb wodnych dla prowadzenia nawodnień rolniczych oraz ochronę cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwoju rolnictwa i przemysłu rolno - spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki oraz stworzenia 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 Kanalu Miłosławskiego z obwałowaniami - etap I, gm. Zaniemyśl, Środa Wielkopolska	1. Odbudowa Kanalu Miłosławskiego, 2. Odbudowa dziesięciu jazów, 3. Odbudowa wału przeciwpowodziowego Kanalu 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 Kanalu Gałowskiego, 2. Modernizacja i budowa nowych budowli hydrotechnicznych w tym budowa Stawu w miejskim 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 Golańska, Kanał Wapno-Laskowicka (Struga Golańska)	Zbiornik Laskowicka gm. Golańcz	1. Budowa zbiornika retencyjnego z zapora czołową, 2. Budowa budowli piętrzącej przelewowo-sustawowej, 3. Budowa przepławki dla ryb, 4. Przebudowa koryta Strugi Golańskiej.	2 591 tys. m <sup>3</sup> (NPP)	RZGW Poznań	wielkopolskie	2022	2025	silnie zagrożony suszą
55	Odry	Męcina	Zbiornik Tulce, gm. Kleszczewo, pow. poznański	Budowa zbiornika retencyjnego.	100 tys. m <sup>3</sup> (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 Drozdów	Budowa zbiornika retencyjnego Dzierżawy-Drozdów (Kanał A Drozdów) gm. Świnice Warckie, Wartkowie, pow. iężycki, podjębicki	Budowa zbiornika retencyjnego Dzierżawy-Drozdów	930	RZGW Poznań	łódzkie	2023	2028	silnie zagrożony suszą
58	Odry	Proсна	Zbiornik Wielowieś Klasztorna 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. Błaszki, 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 Łańcucka, Medynia Głogowska, gm. Czarna, woj. podkarpackie	Kształtowanie koryta ciekła z uwzględnieniem jego naturalnego przebiegu. lokalne przekształcenie koryta w koryto dwudzielne dla spowodowania spływu wód oraz na przetrzymaniu wód na powierzchni terenu w lokalnie występujących stawach.	20	RZGW Rzeszów	podkarpackie	2023	2024	umiarkowanie zagrożony suszą
61	Wisły	Wisłoka	Budowa zbiornika Kąty Myscowa	Parametry zbiornika: Zapora o długości ok. 607 m i wysokości do 43,4m, przewidywana powierzchnia zalewu ok. 427 ha, pojemność całkowita ok. 65,5 mln m <sup>3</sup> . Parametry techniczne zbiornika pozwolą zatrzymać ok. 19,5 mln m <sup>3</sup> wód powodziowych, a w okresie występowania przepływów nizinowych będą gwarantowały zapewnienie przepływu nienaruszonego 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 odbudowę koryta ciekła 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

## Załącznik 1A

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększenia retencji oraz wspierające przeciwdziałanie skutkom suszy – zadania wytypowane z Programu Planowanych Inwestycji PGW WP planowanych do realizacji na lata 2021-2027 z perspektywą do 2030 r. (stan na 2020 r.)

Lp.	Obszar Dorzecza	Ciek	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/szacowana retencja [tys. m <sup>3</sup> ]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Województwo	Harmonogram		Uzasadnienie celowości zadania według kryterium stopnia zagrożenia suszą w RW
								Planowana data rozpoczęcia zadania [rozpoczęcie realizacji robót]	Planowana data zakończenia zadania	
63	Odry	Rega	Budowla regulująca przepływ wód rzeki Regi na odcinku Klodkowo – Gabin – retencja dolinowa	1. Wykonanie budowli hydrotechnicznych, w tym zapory ziemnej wraz z urządzeniami upustowymi. 2. Wykonanie 1 zbiornika głównego retencyjnego wraz z możliwością wykorzystania piętrzenia do celów energetycznych	1 800	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2022	2027	umiarkowanie zagrożony suszą
64	Odry	Unieście, 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 Kielpino	Stabilizacja poziomu zwierciadła wody w jeziorze Kielpino	Inwestycja polega na odbudowie będącego w złym stanie technicznym urządzenia piętrzącego wodę i stabilizującego jej poziom w jeziorze na wypływie rzeki Ogień. Nie przewiduje się zmiany parametrów piętrzenia wody.	brak danych	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
66	Odry	1. jezioro Promień (Warmickie) 2. jezioro Ostrowieckie 3. jezioro Długie 4. jezioro Dłużyna (Dolgie) 5. jezioro Wętyńskie 6. jezioro Borzymskie 7. jezioro Miejskie 8. jezioro Kłazimone 9. jezioro Mieszkowice 10. jezioro Renickie 11. jezioro Jeleniaki 12. rzeka Rurzyca 13. rzeka Tywa	Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Regionie wodnym Dolnej Odry	1. Wykonanie dokumentacji technicznej. 2. Wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji jeziorowej poprzez 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 Kościuski 3. jezioro Kościelne 4. jezioro Korytowo 5. jezioro Raduń 6. jezioro Gągnowo 7. jezioro Trzygłowskie 8. jezioro Długie 9. rzeka Stuchowska 10. rzeka Flonia	Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w województwie Zachodniopomorskim - Etap I	1. Wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji korytowej i jeziorowej, 2. Przywrócenie hydrobiologicznej ciągłości cieków poprzez modernizację istniejących budowli piętrzących do wymagań budowli proekologicznych, 3. Planowane działania to modernizacja istniejących obiektów oraz budowa nowych w postaci bystrza - płosu czy też progów piętrzących wraz z bystrzami. Zakładane przewidywane piętrzenie na budowliach nie będzie przekraczało 1,0 m. Wszystkie 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. Łabędzie Bagno 2. rzeka Ina 3. rzeka Radaw	Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w województwie Zachodniopomorskim - Etap II	1. Wykonanie prac polegających na zwiększeniu retencji korytowej i jeziorowej, 2. Przywrócenie hydrobiologicznej ciągłości cieków poprzez modernizację istniejących budowli piętrzących do wymagań budowli proekologicznych, 3. Planowane działania to modernizacja istniejących obiektów oraz budowa nowych w postaci bystrza - płosu czy też progów piętrzących wraz z bystrzami. Zakładane przewidywane piętrzenie na budowliach nie będzie przekraczało 1,0 m. Wszystkie planowane działania będą uwzględniać potrzebę migracji ryb oraz pozwolą na utworzenie korzystnych warunków bytowania ryb wędrownych..	680 tys. m <sup>3</sup> - Łabędzie Bagno	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2027	umiarkowanie zagrożony suszą
69	Wisły	Mławka	Przebudowa zbiornika wodnego „Ruda”, gm. Lipowiec Kościelny, pow. mławski, woj. mazowieckie i gm. Iłowo-Osada, pow. działkowski, woj. warmińsko-mazurskie	1. Wykonanie czasowego opróżnienia zbiornika wodnego, 2. Przebudowa istniejącego umocnienia skarpy odwodnej, remont zasuw i kłap urządzeń upustowych, 3. Remont konstrukcji żelbetonowej wiatry piętrząco-upustowej, przyczółków 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 Gliniany	1. Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece 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 rzece 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	Dąbrocznia	Budowa zbiornika wodnego Miejska Górka	Rozbudowa zbiornika retencyjnego z obj. 346 tys. m <sup>3</sup> do 778 tys. m <sup>3</sup> i zwiększenie rezerwy przeciwpowodzowej z 75,2 tys. m <sup>3</sup> do 294,6 tys. m <sup>3</sup> oraz regulacja z obwałowaniem odcinka rz. Dąbrocznia na dl. 812 m z budową nowego jazu. Rozbudowa zbiornika ma na celu zwiększenie ochrony przeciwpowodzowej dla miasta Miejska Górka i terenów rolniczych położonych poniżej w dolinie Dąbrocznia.	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 <sup>3</sup> i regulacja z obwałowaniem odcinka Rowu Polskiego na dług. 1,363 km. Zbiornik będzie retencyjną wadłą wodę poprzez zatrzymanie części wód wezbranowych w rzece, utrzymanie tej objętości dla ewentualnego zasilania przepływu w okresie niskich stanów wody, gdy przepływy naturalne w rzece spadną do wielkości przepływu nienaruszalnych.	869	RZGW Wrocław	wielkopolskie	po zabezpieczeniu środków finansowych	3 lata od rozpoczęcia prac	silnie zagrożony suszą
75	Odry	Mała Słęza, Żelowska Woda	Maleszów - budowa zbiornika retencyjnego gm. Kondratowice	Budowa zbiornika retencyjnego o poj. 1,3 mln m <sup>3</sup> .	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 przetrutowego 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 <sup>3</sup> /s, - przy średnim stanie wody z najwyższych w rz. Odrze (SWW) - Q = 0,26 m <sup>3</sup> /s, Potok Odrzyca w czasie trwania posuszy nie prowadzi praktycznie wody, zasilanie 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 Żąbkowski na rzece Nysie Kłodzkiej	1. Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy zbiornika wodnego Kamieniec Żąbkowski o pojemności ok. 100 mln m <sup>3</sup> na rzece Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Budowa zbiornika wodnego Kamieniec Żąbkowski	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 Wrocławia do jej ujścia do Zatok - stopień wodny poniżej Wrocławia	Przygotowanie inwestycji, polegające na opracowaniu wymaganej dokumentacji środowiskowej, uzyskanie odpowiednich odstępstw.	brak danych	KZGW	kujawsko-pomorskie	2020	2029	umiarkowanie zagrożony suszą