



MINISTER INFRASTRUKTURY

Warszawa, dnia 21 lipca 2022 r.

Znak sprawy: DGWiŻŚ-4.054.5.2022

Pan
Tomasz Grodzki
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na oświadczenie złożone przez senatorów, Pana Stanisława Gawłowskiego i Panią Magdalenę Kochan, podczas 42 posiedzenia Senatu RP w dniu 19 maja 2022 r., przekazuję poniższe informacje.

Zmiany klimatu i wynikające z nich zmiany wielkości i częstotliwości opadów powodują konieczność podjęcia działań zmierzających do zaadaptowania się do negatywnych czynników jakie im towarzyszą. Zapewnienie odpowiedniej ilości zasobów wodnych o dobrej jakości jest niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania społeczeństwa, gospodarki i środowiska. Proces zarządzania zasobami wodnymi w Polsce, w tym retencji i ochrony przed skutkami suszy, obejmuje szereg różnych działań o charakterze legislacyjnym, planistycznym, inwestycyjnym jak i utrzymaniowym, dzięki którym można ograniczyć wystąpienie niedoborów wody, jednak nie można ich całkowicie wyeliminować, zwłaszcza w obliczu coraz bardziej nasilających się zmian klimatu. W okresie ostatnich kilkudziesięciu lat, aż do chwili obecnej, administracja stawiała i nadal stawia czoła ogromnym wyzwaniom, związanym z przeciwdziałaniem zjawisku suszy, jak i usuwaniu jej skutków.

Minister Infrastruktury w dniu 3 września 2021 roku opublikował rozporządzenie w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r., poz. 1615). Plan zawiera m.in. ocenę stanu naturalnej i sztucznej retencji z uwzględnieniem podziału kraju na obszary dorzeczy, opis możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych, w tym zarówno technicznych, jak i nietechnicznych metod zwiększania naturalnej i sztucznej retencji oraz szereg propozycji działań i zadań z zakresu zwiększania retencji, ujętych w czterech załącznikach:

- Załącznik nr 1 do PPSS (Lista A), stanowi listę działań inwestycyjnych służących zwiększeniu retencji oraz wspierających przeciwdziałanie skutkom suszy. Zawiera 78 inwestycji realizowanych przez PGW Wody Polskie na kwotę 10,5 mld zł, w tym 8 zadań na obszarze województwa zachodniopomorskiego, na łączną kwotę 146 mln zł;
- Załącznik nr 2 do PPSS (Lista B), stanowi listę zadań inwestycyjnych służących zwiększeniu retencji korytovej w zlewniach na obszarach wiejskich, zawiera 54 inwestycje na obszarach rolnych realizowanych w ramach założeń do Programu kształtowania zasobów wodnych (PKZW), realizowane przez PGW Wody Polskie, na kwotę 203 mln zł, w tym 6 zadań na obszarze województwa zachodniopomorskiego, na łączną kwotę 13,6 mln zł;
- Załącznik nr 3 do PPSS (Lista C), stanowi listę inwestycji zgłoszonych przez podmioty zewnętrzne, spoza PGW Wody Polskie, która również zawiera szereg inwestycji zmierzających do zwiększenia retencji, zawiera 182 inwestycje na kwotę ponad 1,6 mld zł zgłoszone do realizacji przez jednostki samorządu terytorialnego (nie wskazano działań na obszarze województwa zachodniopomorskiego).
- Załącznik nr 4, to katalog działań służący przeciwdziałaniu skutkom suszy, zawiera 27 działań katalogowych związanych ze zwiększeniem retencji wód, działania formalne, a także edukacyjne.

Od dnia 7 marca 2022 roku do dnia 22 kwietnia 2022 roku PGW Wody Polskie prowadziły ankietyzację jednostek samorządu terytorialnego (JST) wynikającą z obowiązku monitoringu realizacji postanowień

PPSS. W ankiecie pytano o przeprowadzone działania z zakresu przeciwdziałania skutkom suszy w 2021 roku oraz działania planowane do realizacji w 2022 roku. Pośrednim celem ankietyzacji było zainteresowanie JST zagadnieniem przeciwdziałania skutkom suszy oraz pokazanie dobrych praktyk w tym zakresie. Ankietowane jednostki wskazały łącznie 2 209 działań, z czego 60 zostało wskazanych na obszarze województwa zachodniopomorskiego. Obecnie jest opracowywany raport z procesu ankietyzacji. Zebrane dane zostaną wykorzystane m.in. na etapie przeglądu i aktualizacji planu przeciwdziałania skutkom suszy. Planowane są spotkania robocze z podmiotami zaangażowanymi w przeciwdziałanie skutkom suszy w celu omówienia planowanego zakresu w ramach aktualizacji PPSS.

Od 2020 roku Wody Polskie realizują zadania pod nazwą Program Kształtowania Zasobów Wodnych na terenach rolniczych (PKZW) z wykorzystaniem urządzeń piętrzących na rzekach i kanałach oraz systemów melioracyjnych. W ramach PKZW przywracana jest dwufunkcyjna rola urządzeń melioracyjnych, która zapewnia odprowadzanie wód z pól i użytków rolnych w czasie opadów, ale również retencję wód w okresach suszy. Jednocześnie na przyujściowych odcinkach rowów zbiorczych, odprowadzających wody z obiektów melioracyjnych do cieków jest wprowadzana roślinność ekotonowa, tworząca strefy buforowe wzdłuż rzek i rowów, wspomagająca naturalną retencję wód, bioróżnorodność oraz redukująca spływ biogenów do wód. Mając na uwadze wieloletnie zaniedbania w zakresie zarządzania dawną melioracją podstawową i szczegółową oraz dostrzegając konieczność zatrzymania wody w miejscu, gdzie jest ona potrzebna, PGW Wody Polskie podjęło działania polegające m.in. na budowie, odbudowie, remontach, utrzymaniu urządzeń, takich jak: jazy, zastawki, mnichy itp., które przyniosły wymierny, niemal natychmiastowy efekt w postaci magazynowania wody, praktycznie w każdej zlewni w kraju. W ramach zPKZW na terenie Polski w 2020 roku na realizację zadań o charakterze inwestycyjnym wydatkowano 29,2 mln zł, co pozwoliło m.in. na zakończenie 8 inwestycji, a na realizację 102 zadań o charakterze utrzymaniowym wydatkowano 10,8 mln zł. W 2021 roku w ramach zPKZW na zadania inwestycyjne wydatkowano ponad 16 mln zł, dzięki czemu zakończono 7 inwestycji i kontynuowano prace na zadaniach z ubiegłego roku, na realizację przedsięwzięć o charakterze utrzymaniowym wydatkowano 5,8 mln zł, co pozwoliło na zakończenie 65 zadań.

Należy również wspomnieć, że Ministerstwo Infrastruktury w 2021 roku opracowało program przeciwdziałania niedoborowi wody (PPNW). Obecnie trwa procedura legislacyjna, mająca na celu przyjęcie PPNW w drodze rozporządzenia. Głównym celem Programu jest zwiększenie retencji wodnej w Polsce. PPNW zakłada realizację 727 inwestycji, w tym 94 obiektów retencjonujących wodę (zbiorników) oraz 633 obiektów kształtujących retencję (budowli piętrzących, budowli regulacyjnych i innych). Ponadto w PPNW zaproponowano jeszcze 14 rodzajów działań, których realizacja przyczyni się do zwiększenia wartości retencji na terenie Polski. Do działań tych m.in. należą: renaturyzacja ekosystemów mokradłowych, renaturyzacja rzek, realizacja i odtwarzanie obiektów małej retencji i mikroretencji na terenach leśnych i rolniczych; promowanie i wdrażanie zabiegów agrotechnicznych zwiększających retencję glebową; realizacja i odtwarzanie stawów hodowlanych; realizacja nowych oraz przebudowa istniejących systemów melioracyjnych; tworzenie i odtwarzanie zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i przywodnych; przekształcanie wybranych suchych zbiorników przeciwpowodziowych w zbiorniki retencyjne wielofunkcyjne; rekultywacja wyrobisk pogórnich; realizacja MPA oraz inne działania mające na celu zwiększenie retencji w miastach (m.in. błękitno-zielona infrastruktura, retencja wód opadowych i zwiększanie udziału powierzchni biologicznie czynnej). Wskazano także działania edukacyjne, informacyjne i promocyjne dotyczące wzmocnienia świadomości społecznej w zakresie potrzeby retencjonowania i oszczędzania wody.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. z 2021 r. poz. 1615), PPNW stanowi realizację działania pn. „Opracowanie Programu przeciwdziałania niedoborowi wody” wskazanego pod poz. nr 27 w katalogu działań Planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Ponadto, dnia 31 sierpnia 2021 r. Komisja Europejska zaakceptowała strategiczną zmianę Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020, wprowadzającą m. in. wsparcie w okresie przejściowym, które będzie przyznawane w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” na operacje typu „Zarządzanie zasobami wodnymi”. Przedmiotowe działanie przewiduje dofinansowanie inwestycji związanych z budową lub przebudową urządzeń wodnych i hydrotechnicznych na ciekach, które służyć mają ograniczeniu odpływu i zwiększeniu możliwości retencjonowania wody. Wsparcie ma na celu zwiększanie możliwości retencyjnych oraz

przeciwdziałanie powodzi i suszy w zlewniach rolniczych. Beneficjentem przedmiotowego poddziałania zostanie PGW Wody Polskie, w związku z czym wytypowano 194 zadania na kwotę około 570 mln zł, w tym na terenie województwa zachodniopomorskiego 4 inwestycje na szacunkową kwotę ponad 12 mln zł.

Na podstawie ww. dokumentów oraz bieżących potrzeb jakie pojawiły się po ich przyjęciu, na terenie całego kraju realizowanych jest obecnie 57 inwestycji o charakterze przeciw suszowym i / lub retencyjnym na łączną kwotę ponad 376 mln zł. Z kolei w województwie zachodniopomorskim wskazano 25 inwestycji, wymienionych w tabeli nr 1, o charakterze retencyjnym i przeciw suszowym na łączną kwotę 191 mln zł. Obecnie na pomorzu zachodnim realizowanych jest 8 z nich o łącznej wartości 42 mln zł. Pozostałe 17 jest planowanych do realizacji.

Jednocześnie informuję, że PGW Wody Polskie obecnie zakończyły 29 zadań na terenie kraju o charakterze przeciw suszowym i retencyjnym. Wykaz zrealizowanych inwestycji znajduje się w załączniku – tabeli nr 2 do przedmiotowej odpowiedzi.

Przygotowanie inwestycji w zakresie przeciwdziałania skutkom suszy wymaga wszczęcia szeregu postępowań administracyjnych, których ostateczne i prawomocne zakończenie może trwać nawet kilkanaście miesięcy. Celem usprawnienia procedur administracyjnych, w Ministerstwie Infrastruktury prowadzone są prace nad projektem ustawy o inwestycjach w zakresie przeciwdziałania skutkom suszy. Projekt ustawy przewiduje szereg uproszczeń w procedurze przygotowania i realizacji inwestycji przeciw suszowych oraz wprowadza usprawnienia w obszarze funkcjonowania melioracji wodnych, a także w obszarze spółek wodnych.

Należy również nadmienić, że Ministerstwo Infrastruktury podjęło się koordynacji Programu „Woda dla Polski”, stanowiącego element Polskiego Ładu. W ramach Programu realizowane będą 3 projekty pn.: „Kompleksowe planowanie w gospodarce wodnej”, „Instrumenty wdrożeniowe w gospodarce wodnej” i „Badania i analizy na rzecz gospodarki wodnej”. Projekty zostaną włączone do portfela projektów strategicznych koordynowanego przez Radę Monitorowania Portfela Projektów Strategicznych (KPRM). Wskazane projekty będą realizowane we współpracy z Ministerstwem Klimatu i Środowiska, Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwem Zdrowia – zadaniem tych podmiotów będzie monitorowanie działań zgodnie z właściwością oraz bieżące raportowanie do systemu MonAliZa. Celem Programu jest komplementarne zarządzanie zasobami wodnymi i wdrażanie działań, które zapewnią wodę dobrej jakości w odpowiedniej ilości przy jednoczesnym procesie adaptacji do zmiany klimatu.

Podległe Ministerstwu Infrastruktury PGW Wody Polskie podjęło również szereg działań mających na celu edukację w zakresie racjonalnego gospodarowania wodami oraz przeciwdziałania skutkom suszy. Opracowaniu projektu Planu przeciwdziałania skutkom suszy towarzyszyła kampania społeczna pn. „Stop Suszy!”, której celem było promowanie właściwego zarządzania zasobami wodnymi dla zwiększenia dostępnych zasobów wodnych, zwiększania retencji wód, edukacja w zakresie suszy oraz jej skutków i koordynacja działań powiązanych z suszą. W ramach kampanii utworzono stronę www.stopsuszy.pl, której zasadniczym elementem jest część edukacyjna. Opracowano scenariusze lekcji dla szkół, zorganizowano także konkursy, które spotkały się z pozytywnym odbiorem. Ważnym elementem były prelekcje pracowników PGW Wody Polskie w szkołach, wizyty uczniów na obiektach PGW Wody Polskie, a także ich obecność na dużych wydarzeniach plenerowych, np. Pikniku Naukowym Polskiego Radia. Kampanię promowano również spotem Stop Suszy, który był emitowany w mediach ogólnopolskich w 2019 roku.

W 2020 roku wyprodukowano kolejny spot, emitowany w mediach, poświęcony małej retencji – przechwytywaniu wody, wysiewaniu kwiatnych łąk, tworzeniu błękitno-zielonej infrastruktury i retencji korytovej. Opracowano także broszury wskazujące jak można oszczędzać wodę i dbać o jej zasoby. Poradniki zostały skierowane dla osób indywidualnych, ale również dla samorządów miejskich, rolników, leśników, właścicieli działek i nieruchomości.

Kampanię wspierały publikacje edukacyjne na stronach i mediach społecznościowych PGW Wody Polskie. Opublikowano artykuły poświęcone m.in. przydomowym metodom retencji wody, bioretencji, czyli zachowaniu przestrzeni biologicznie czynnej na działce oraz zakładaniu kwiatnych łąk i ich roli dla przyrody, w tym owadów zapylających. Publikacje w prosty sposób tłumaczą co dzięki tym działaniom można osiągnąć dla środowiska i człowieka. Ważnym elementem programu Stop Suszy promującym małą retencję była kampania na rzecz wysiewu kwiatnych łąk. Jej przewodnim hasłem była zamiana trawników na kwiatne łąki, dzięki czemu oszczędza się wodę do podlewania, zatrzymuje wilgoć w glebie i wzbogaca bioróżnorodność.

W ramach działań promocyjnych i edukacyjnych zamówiono nasiona mieszanki kwietnej łąki z wskazaniem konkretnych gatunków dziko występujących kwiatów polnych i łąkowych. Dla promocji idei bioretencji zawarto partnerstwo z kustoszami Zamku Królewskiego w Warszawie. W trakcie tej współpracy przeprowadzono działania edukacyjno-promocyjne na rzecz małej retencji takie jak: wysianie łąki kwietnej w Ogrodach Zamku Królewskiego i utworzenie stoiska na Królewskiej Wystawie Kwiatów poświęconego łąkom kwietnym. Ponadto wysiewano również łąki przy jednostkach PGW Wody Polskie, a także m.in. w Warszawie, Krakowie, Szczecinie, Bydgoszczy, Lublinie, Giżycku i Krasnymstawie.

Ponadto promowano program rozwoju retencji korytovej, który kierowano przede wszystkim do środowisk rolniczych. Materiały informacyjno-edukacyjne poświęcone retencji w zlewniach rolniczych ukazywały się na mediach społecznościowych PGW Wody Polskie oraz w prasie, w tym mediach branżowych. Elementem promocji było wydanie Raportu Stop Suszy 2020 poświęconego efektom prowadzonych inwestycji na rzecz zwiększania retencji korytovej.

Istotnym elementem działań edukacyjnych PGW Wody Polskie jest program „Aktywni Błękitni – szkoła przyjazna wodzie” kierowany do szkół podstawowych, który został zainicjowany w 2019 roku. W roku szkolnym 2021/2022 przystąpiło do niego 300 szkół podstawowych i ponad 60 partnerów z całej Polski. Program jest objęty patronatami Ministerstwa Infrastruktury, Ministerstwa Edukacji i Nauki oraz Ministerstwa Klimatu i Środowiska. Jego celem jest edukacja wodna w zakresie dbałości o wodę, zrównoważonego gospodarowania wodami, ochrony przeciwpowodziowej i przeciw suszowej oraz bezpiecznego wypoczynku nad wodą. W ramach programu dla uczniów są organizowane wizyty studyjne, zwiedzanie obiektów hydrotechnicznych z ekspertami PGW Wody Polskie, prelekcje w szkołach, konkursy, zajęcia terenowe, lekcje on-line, a także angażujące aktywności takie jak: tworzenie zbiorników na deszczówkę i wysiewanie łąk kwietnych. Uczniowie i nauczyciele koordynatorzy ramach udziału w programie muszą aktywnie uczestniczyć w prowadzonych zajęciach i działaniach, aby finalnie otrzymać certyfikat Szkoły Przyjaznej Wodzie.

W ramach działań własnych, pracownicy PGW Wody Polskie prowadzą działalność edukacyjną w serwisach PGW Wody Polskie – na stronie internetowej i mediach społecznościowych – publikując edukacyjne wpisy, artykuły przekrojowe z przykładami prowadzonych inwestycji przeciw suszowym. Wyprodukowano również trzy edukacyjne serie telewizyjno-internetowe: „Projekt Woda”, „Nad Wodą” i „Wiedza o Wodzie”, w których poruszono m.in. tematykę przeciwdziałania skutkom suszy i retencji.

Przedstawione powyżej działania podejmowane przez resort infrastruktury pokazują, że przeciwdziałanie suszy i wzrostu retencji jest prowadzone w sposób kompleksowy, mający na celu sprostanie licznym wyzwaniom gospodarki wodnej, tak aby zarządzanie zasobami wodnymi w Polsce mogło zapewniać ludności i gospodarce wodę w odpowiedniej ilości i jakości, przy zachowaniu wymogów ochrony wód i środowiska wodnego.

Z poważaniem,

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Marek Gróbarczyk

Sekretarz Stanu

Załączniki:

Tabela 1 Wykaz planowanych i realizowanych inwestycji na terenie województwa zachodniopomorskiego,
Tabela 2 Wykaz inwestycji o charakterze retencyjnym i przeciw suszowym zrealizowanych w Polsce latach 2018-2022.

Tabela 1 Wykaz planowanych i realizowanych inwestycji na terenie województwa zachodniopomorskiego

L.p.	Nazwa zadania	Obszar RZGW	Status zadania
1	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Szczecin	realizowane
2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Jeziora Jeleńskiego	Szczecin	planowane
3	Węzeł wodny - rzeka Dzierżęcinka - jezioro Lubiatowo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżęcinki wraz z odbudową koryta cieków oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin	Szczecin	realizowane
4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin	Szczecin	realizowane
5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Lewińskiej Strugi	Szczecin	realizowane
6	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanału Karsiborskiego	Szczecin	realizowane
7	Odbudowa jazu w Kluczewie w km 5+210 na rzece Mała Ina wraz z wymianą kompletnych mechanizmów	Szczecin	realizowane
8	Stabilizacja poziomu lustra wody jeziora Gniewosz poprzez wykonanie odbudowy zastawki wraz z przepławką w formie bystrza km 3+900 rzeka Młynówka Mirosławiecka	Bydgoszcz	planowane
9	Zwiększenie możliwości retencyjnych zlewni Drawy	Bydgoszcz	planowane
10	Budowa budowli stabilizującej na wyplywie Gwdy z jeziora Wielimie	Bydgoszcz	planowane
11	Odbudowa stopnia wodnego na rzece Kosie w km 0+186 w ramach zadania pn.: Zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzeki Kosy	Szczecin	realizowane
12	Modernizacja jazu stałego na rz. Radwi w km 0+530	Szczecin	planowane
13	Retencja w zlewni rzek Uniasty i Polnicy	Szczecin	realizowane
14	Stabilizacja poziomu zwierciadła wody w jeziorze Kiełpino	Szczecin	planowane
15	Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Regionie wodnym Dolnej Odry	Szczecin	planowane
16	Zwiększenie retencji korytowej rzeki Unieść	Szczecin	planowane
17	Kanał Dreżewo-Rybice - budowa urządzenia piętrzącego w km 7+240	Szczecin	planowane
18	Kanał Karcino-Samowo - budowa urządzenia piętrzącego w km 0+070	Szczecin	planowane
19	Kanał Stara Błotnica - budowa urządzenia piętrzącego w km 0+240	Szczecin	planowane
20	Odbudowa jazu na Strudze Rzeplińskiej w km 1+160	Szczecin	planowane
21	Zwiększenie retencji korytowej dolnego odcinka rzeki Iny	Szczecin	planowane
22	Ochrona bioróżnorodności Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego - zrównoważona retencja zlewni Regi, Dziwny, Iny i Płoni	Szczecin	planowane
23	Poprawa zdolności retencyjnych i przeciwpowodziowych Międzyodrza	Szczecin	planowane
24	Nawodnienie Polderu Chlewickiego	Szczecin	planowane

25	Retencja korytowa rzeki Dzierżęcinki	Szczecin	planowane
----	--------------------------------------	----------	-----------

Tabela 2 Wykaz inwestycji o charakterze retencyjnym i przeciw suszowym zrealizowanych w Polsce latach 2018-2022

Lp.	Nazwa Zadania	Województwo	Jednostka realizująca	Rok zakończenia inwestycji
1	Budowa jazu piętrzącego na rzece Pannie w km 7+537, gmina Mogilno, powiat mogileński, województwo kujawsko-pomorskie	kujawsko-pomorskie	RZGW Bydgoszcz	2018
2	Jaz rzeki Rgilewki w km 11+371 w m. Grzegorzew, gm. Grzegorzew	wielkopolskie	RZGW Poznań	2018
3	Odbudowa jazu na rzece Rozoga w km 38+390 w m. Wykrot, gm. Myszyniec, pow. ostrołęcki	mazowieckie	ZZ Ostrołęka	2019
4	Odbudowa jazu na rzece Szkwa w km 21+100 w m. Sul, gm. Kadzidło, pow. Ostrołęcki	mazowieckie	ZZ Ostrołęka	2019
5	Zabezpieczenie przeciwozroyjne i przeciwpowodziowe rz. Stupianki w km 0+900-9+000 Etap II (dot. zbiornika zaporowo retencyjnego)	mazowieckie	RZGW Warszawa	2019
6	Odbudowa budowli piętrzącej na cieku Panna Północna w km 10+184 – rozbiórka istniejącej zastawki oraz budowa nowego urządzenia piętrzącego na wypływie z Jeziora Wiecanowskiego	kujawsko-pomorskie	RZGW Bydgoszcz	2020
7	Budowa przepławek. Kanał Molita km 3+300, 4+500	wielkopolskie	RZGW Bydgoszcz	2020
8	Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego Kanału Bachorza Duża od km 0+000 do km 14+000 – Etap I od km 0+000 do km 7+808	kujawsko-pomorskie	RZGW Bydgoszcz	2020
9	Podpiętrzanie jeziora Falmierowskiego	wielkopolskie	RZGW Bydgoszcz	2020
10	Odbudowa Kanału Małgosia - Etap I	wielkopolskie	RZGW Bydgoszcz	2020
11	Zwiększenie zdolności retencyjnych Kanału Głównego Miejskiej Niziny Chełmińskiej poprzez modernizację budowli piętrzącej w km 0+800 gm. m. Grudziądz	kujawsko-pomorskie	RZGW Gdańsk	2020
12	Zwiększenie zdolności retencyjnych Kanału Górnego Niziny Toruńskiej poprzez wykonanie nowych budowli piętrzących w km 4+850, 5+630, 6+410, 7+760, 11+230	kujawsko-pomorskie	RZGW Gdańsk	2020
13	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzek: rzeki Rgilewki, rzeki Tralalki, Strugi Kiełczewskiej, Kanału Bylice, Kanału Dzierzbickiego poprzez odbudowę jazów na rz. Rgilewce (aktualne pozwolenie na budowę) oraz remont niektórych budowli piętrzących rzeka Tralalka, rzeka Orłówka, Kanał Bylice, Kanał Dzierzbicki	wielkopolskie	RZGW Poznań	2020
14	Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Struga Kraszewicka poprzez spiętrzenie wód	wielkopolskie	RZGW Poznań	2020
15	Odbudowa jazu na rzece Potok Zadębie w km 0+700, gm. Raciąż, pow. płoński	mazowieckie	RZGW Warszawa	2020
16	Odbudowa jazu na rzece Potok Zadębie w km 6+716, gm. Siemiątkowo, pow. żuromiński	mazowieckie	RZGW Warszawa	2020
17	Przebudowa jazu Krutyń na rzece Krutyń	warmińsko-mazurskie	RZGW Białystok	2021

Lp.	Nazwa Zadania	Województwo	Jednostka realizująca	Rok zakończenia inwestycji
18	Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego Kanału Bachorza Duża od km 0+000 do km 14+000 - Etap II od km 7+808 do km 14+000	kujawsko-pomorskie	RZGW Bydgoszcz	2021
19	Odbudowa Kanału Małgosia - Etap II	wielkopolskie	RZGW Bydgoszcz	2021
20	Zwiększenie retencji jeziora Dzierzgoń	pomorskie	RZGW Gdańsk	2021
21	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Orliśko poprzez odbudowę budowli piętrzącej	podkarpackie	RZGW Rzeszów	2021
22	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Barcówka poprzez odbudowę budowli piętrzących	podkarpackie	RZGW Rzeszów	2021
23	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni ciekłu Jaślańsko Chorzelowskiego poprzez odbudowę budowli piętrzących	podkarpackie	RZGW Rzeszów	2021
24	Utworzenie rezerwy powodziowej w stawie młyńskim Piechota na rzece Skrwie Lewej w km 28+700 w m. Strzałki gm. Gostynin	mazowieckie	RZGW Warszawa	2021
25	Jaz zastawkowy na kanale A w km 1+650 wraz z zastawką na Kanale A w km 2+650 i elementami służącymi do nawodnienia gruntów	opolskie	RZGW Wrocław	2021
26	Jaz zastawkowy na kanale B w km 1+270 wraz z pozostałymi zastawkami szt. 2	opolskie	RZGW Wrocław	2021
27	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbroczna poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	wielkopolskie	RZGW Wrocław	2021
28	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mrowla poprzez odbudowę budowli piętrzących	podkarpackie	RZGW Rzeszów	2022
29	Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego rzeki Bętlewianki w km 0+700 - 2+500 w celu zwiększenia możliwości retencjonowania w dolinie wody	kujawsko-pomorskie	RZGW Warszawa	2022