



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-4.054.13.2025.KG
Warszawa, 25 lutego 2026

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację nr 8730 Posła na Sejm RP, pana Łukasza Schreiber, przekazuję następujące stanowisko w sprawie.

Ministerstwo Infrastruktury zidentyfikowało problem konieczności usprawnienia funkcjonowania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i w tym zakresie prowadził prace koncepcyjne, analityczne oraz konsultacje mające na celu określenie obszarów i kierunków pożądanych zmian. Minister Infrastruktury zarządzeniem Nr 7 z dnia 26 lutego 2025 r. powołał Zespół doradczy do spraw przygotowania propozycji zmian prawnych w obszarze zarządzania gospodarką wodną w Rzeczypospolitej Polskiej. Raport z prac Zespołu został przekazany do Ministra Infrastruktury do dalszego wykorzystania w pracach nad zmianami prawnymi w obszarze zarządzania gospodarką wodną.

Odnosząc się do pytania w sprawie wypowiedzi Pana Ryszarda Kowalskiego na Ogólnopolskiej Naradzie o Lasach, uprzejmie informuję, że Pan Mikołaj Dorożała – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska potwierdził, że „*podczas konferencji organizowanej w ramach Ogólnopolskiej Narady o Lasach padły niefortunne słowa, których autorem był pan Ryszard Kowalski, przedstawiciel Rzecznika Praw Obywatelskich. Minister Klimatu i Środowiska nie ponosi odpowiedzialności za prywatne opinie osób biorących udział w wydarzeniu i stanowczo odcina się od stwierdzenia, jakoby Lasy Państwowe oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie powinny zostać zlikwidowane. Głęboko ubolewam nad tym, że tego rodzaju wypowiedź została wygłoszona podczas konferencji, będącej zwieńczeniem wielomiesięcznej, owocnej współpracy przedstawicieli Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe z różnymi grupami interesariuszy.*”

Biorąc pod uwagę informacje przekazane przez PGW WP w zakresie postępowań mobbingowych, w załączeniu przekazuję zestawienie postępowań prowadzonych w okresie od 1 stycznia 2024 r. do 31 marca 2025 r. Od stycznia 2024 r. do marca 2025 r. były prowadzone dwa postępowania na podstawie Zarządzenia Prezesa PGW Wody Polskie, tj.: Zarządzenie nr 67/2023 z 6 listopada 2023 r. w sprawie powołania Komisji Antymobbingowej do przeprowadzania postępowania wyjaśniającego sprawę zgłoszenia oraz Zarządzenie nr 54/2024 z dnia 6 listopada 2024 r. sprawie powołania Komisji Antymobbingowej do przeprowadzania postępowania wyjaśniającego sprawę zgłoszenia.

Ponadto z informacji pozyskanej w dniu 6 maja 2025 r. z Sądu Rejonowego w Bydgoszczy Wydział IV Karny wynika, że w okresie od stycznia 2024 r. do marca 2025 r. jedna osoba została ukarana za naruszenie praw pracowniczych. Osoba ta nie pełni już funkcji kierowniczych.

Odnosząc się do pytania dot. kosztów poniesionych na zewnętrzną obsługę prawną przez PGW WP, niniejszym przedstawiam poniższą tabelę przekazaną przez PGW WP:

Nazwa jednostki	Koszt w 2024 r.
Obsługa prawna KZGW	1 204 409,20
Obsługa prawna Białystok: RZGW w Białymstoku	148 660,02
Obsługa prawna Bydgoszcz: RZGW w Bydgoszczy	17 220,00
Obsługa prawna Bydgoszcz: Zarząd Zlewni w Pile	140 279,04
Obsługa prawna Gdańsk: RZGW w Gdańsku	142 391,57
Obsługa prawna Gdańsk: Zarząd Zlewni w Chojnicach	47 478,00
Obsługa prawna Gdańsk: Zarząd Zlewni w Elblągu	48 093,00
Obsługa prawna Gdańsk: Zarząd Zlewni w Toruniu	46 950,00
Obsługa prawna Gliwice: RZGW w Gliwicach	77 490,00
Obsługa prawna Kraków: RZGW w Krakowie	226 200,00
Obsługa prawna Rzeszów: Zarząd Zlewni Jasto	76 260,00
Obsługa prawna Rzeszów: Zarząd Zlewni w Krośnie	68 375,70
Obsługa prawna Szczecin: RZGW w Szczecinie	190 775,64
Obsługa prawna Szczecin: Zarząd Zlewni w Gryficach	41 328,00
Obsługa prawna Szczecin: Zarząd Zlewni w Stargardzie	41 328,00
Obsługa prawna Warszawa: RZGW w Warszawie	133 982,84
Obsługa prawna Warszawa: Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim	1 291,50
Obsługa prawna Warszawa: Zarząd Zlewni we Włocławku	1 230,00
Obsługa prawna Wrocław: RZGW we Wrocławiu	18 942,00
Obsługa prawna Wrocław: Zarząd Zlewni w Lesznie	64 309,11
Obsługa prawna Wrocław: Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	75 133,96
Razem	2 812 127,58

Zgodnie z ustawą budżetową na rok 2025 (Dz. U. z 2025 r., poz. 63), średnioroczny limit zatrudnienia dla PGW Wody wynosi 6 750 etatów. Biorąc pod uwagę informacje przekazane przez PGW WP w zakresie zatrudnienia w PGW WP, niniejszym przedstawiam poniższą tabelę.

Jednostka organ	Plan zatrudnienia średnioroczny -stan na XII na 2025 r.
KZGW	483,91
BIAŁYSTOK	436,88
BYDGOSZCZ	289,67
GDAŃSK	668,10
GLIWICE	636,25
KRAKÓW	821,38
LUBLIN	271,58
POZNAŃ	603,92
RZESZÓW	416,96
SZCZECIN	348,49
WARSZAWA	838,53
WROCŁAW	934,33
Razem	6 750,00

Biorąc pod uwagę informacje przekazane przez PGW WP w kwestii związanej z nowym Regulaminem Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych Wód Polskich informuję, że wobec braku uzgodnienia przez partnera społecznego projektu zmiany Regulaminu zakładowego funduszu świadczeń socjalnych w PGW WP, przesłanego przez pracodawcę w dniu 22 listopada 2024 r., kolejny projekt zmiany ww. regulaminu został przesłany do wszystkich zakładowych organizacji związkowych działających w PGW WP z prośbą o uzgodnienie w trybie ustawy o związkach zawodowych, w terminie ustawowym, a jeśli to będzie możliwe w terminie wcześniejszym. Na wniosek Komisji zakładowej NSZZ „Solidarność” z dnia 23 marca 2025 r. o spotkanie w celu omówienia proponowanych zmian, pracodawca w ramach procedury uzgodnieniowej przedmiotowego projektu, zaprosił na spotkanie wszystkie zakładowe organizacje związkowe. W wyniku tego spotkania, organizacje związkowe w pismach z 4 kwietnia 2025 r. formalnie potwierdziły stanowiska wyrażone na ww. spotkaniu, w tym Komisja Zakładowa NSZZ „Solidarność” w PGW WP, co pozwala pracodawcy na wprowadzenie w życie uzgodnionych zmian w tym regulaminie.

Biorąc pod uwagę informacje przekazane przez PGW WP dot. płac przedstawiam następujące dane. W odniesieniu do nagród dla Prezesa i Zastępcy Prezesa Wód Polskich w roku 2024, informuję, że była to kwota w wysokości 37.500,00 zł brutto. W 2024 r. dyrektorzy regionalnych zarządów gospodarki wodnej otrzymali nagrody, których łączna kwota wyniosła 242 130 zł brutto. W PGW WP średnie wynagrodzenie zasadnicze Prezesa i Zastępców Prezesa wynosi 25 000 zł brutto. Średnie wynagrodzenie zasadnicze dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej wynosi 17 200 zł brutto (wg stanu na dzień 31 marca 2025 r.)

Z informacji przekazanych przez PGW WP dot. „stepowienia Kujaw” wynika, że Kujawy znajdują się na obszarze działania trzech Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej PGW WP w: Bydgoszczy, Gdańsku i Warszawie. PGW WP planuje do realizacji w najbliższych latach inwestycje, w tym m.in. mające na celu przeciwdziałanie skutkom suszy, które zostały wprowadzone do Programu planowanych inwestycji w gospodarce wodnej PGW WP. Do ww. Programu wpisano 6 zadań mających na celu zapobieganie stepowieniu Kujaw i służących zwiększeniu retencji na obszarze działania PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy:

- 1) „Regulacja Białej Strugi od km 1+700 do km 9+170”; szacunkowy koszt: 0,8 mln zł; wiodący charakter inwestycji – retencyjny; programy strategiczne: Plan przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS), Program przeciwdziałania niedoborowi wody (PPNW).
- 2) „Przywrócenie zdolności retencyjnych oraz poprawa bilansu wodnego w zlewni rzeki Kcynka oraz stabilizacja poziomu zwierciadła wody w Jeziorze Jezuickim, woj. kujawsko-pomorskie, pow. bydgoski, nakielski, gm. Kcynia, Nowa Wieś Wielka; szacunkowy koszt: 16,58 mln zł; wiodący charakter inwestycji – retencyjny; programy strategiczne: II aktualizacja planów gospodarowania wodami (IIaPGW), aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym (aPZRP), PPSS, PPNW. Planowane finansowanie: Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021 – 2027.
- 3) „Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego – obiekty w kompetencji RZGW w Bydgoszczy - etap I”; szacunkowy koszt: 7 mln zł; wiodący charakter inwestycji – retencyjny; programy strategiczne: IIaPGW, PPSS, PPNW.
- 4) „Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego – obiekty w kompetencji RZGW w Bydgoszczy: etap II (zlewnia Małej Noteci)”; szacunkowy koszt: 4,8 mln zł; wiodący charakter inwestycji – retencyjny; programy strategiczne: IIaPGW, PPSS, PPNW.
- 5) „Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego – obiekty w kompetencji RZGW w Bydgoszczy: etap III (zlewnia Kan. Ostrowo-Gopło)”; szacunkowy koszt: 2,2 mln zł; wiodący charakter inwestycji – retencyjny; programy strategiczne: IIaPGW, PPSS, PPNW.
- 6) „Podpiętrzenie jezior Skulskich, gm. Skulsk - odbudowa rzeki Lisewki”; szacunkowy koszt: 7 mln zł; wiodący charakter inwestycji – retencyjny; programy strategiczne: aPZRP, PPNW. Planowane finansowanie: Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027.

Łączny szacowany koszt ww. zadań wynosi 38,38 mln zł. Przedmiotowe zadania mają na celu: zatrzymywanie wody w zlewniach rzek oraz w jeziorach, podnoszenie poziomu wód gruntowych oraz regulację stosunków wodnych w glebie dla potrzeb rolnictwa. Będą one realizowane sukcesywnie, w miarę posiadanych własnych środków finansowych lub pozyskanych środków unijnych. W Programie planowanych inwestycji, przewidzianym na kolejne lata, na obszarze objętym interpelacją i administrowanym przez PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku znajdują się zadania:

- 1) „Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki – stopień wodny poniżej Włocławka” w miejscowości Siarzewo, którego celem jest przede wszystkim:

- Zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego – poprzez stabilizację poziomu wody i poprawę ochrony przeciwpowodziowej dla doliny Wisły, zwłaszcza w rejonie Włocławka i poniżej;
 - Retencja i przeciwdziałanie suszy – zwiększenie zdolności retencyjnych doliny Wisły, co może pomóc w przeciwdziałaniu skutkom suszy w regionie;
 - Poprawa warunków żeglugowych – budowa stopnia ma poprawić głębokość i stabilność szlaku żeglugowego na Wiśle;
 - Produkcja energii odnawialnej – planowana elektrownia wodna ma generować czystą energię, wspierając transformację energetyczną kraju;
 - Poprawa warunków środowiskowych – projekt zakłada również działania kompensacyjne i modernizacyjne mające wspierać lokalny ekosystem oraz migrację ryb (np. poprzez budowę przepławek).
- 2) „Rewitalizacja rzeki Tążyny poprzez odtworzenie małej retencji wodnej na terenie działania Związku Gmin Ziemi Kujawskiej w Aleksandrowie Kujawskim.”
 Udrożnienie rzeki Tążyny pozwoli osiągnąć następujące cele: odtworzenie małej retencji, ograniczenie zagrożenia suszą, poprawę warunków glebowych, zmniejszenie ryzyka powodzi podniesienie poziomu wód gruntowych oraz rozwój gospodarczy regionu.

Należy także zaznaczyć, że PGW WP podejmuje szereg działań utrzymaniowych mających na celu zwiększenie retencji wodnej. Jak poinformowano PGW WP opracowało w 2020 r. założenia w zakresie kształtowania zasobów wodnych. Głównym celem podejmowanych zadań na terenach rolniczych to przywracanie dwufunkcyjnej roli urządzeń melioracyjnych, zapewniającej zarówno odprowadzanie wód z pól i użytków rolnych, jak i zatrzymywanie wody (spowalnianie odpływu), co przyczynia się do zwiększenia retencji. Do realizacji celu są wykorzystywane urządzenia piętrzące na rzekach i kanałach oraz systemach melioracyjnych. Działania mają na celu przywrócenie pierwotnej funkcji w zakresie retencji i regulacji przepływu wód z uwzględnieniem wymogów zachowania ciągłości biologicznej. W 2025 r. na obszarze działania PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy zrealizowano 5 zadań na terenie województwa kujawsko – pomorskiego na łączną kwotę ok. 249,5 tys. zł, które mają na celu wyremontowanie łącznie 8 zastawek na rzekach: Orli, Rokitce, Kanale Jeleń.

Administrując ciekami wodnymi znajdującymi się na terenie Kujaw, PGW WP prowadzi działania utrzymaniowe, których celem jest m.in. niedopuszczenie do pogorszenia się stosunków wodnych w regionie. W tym celu są realizowane zadania dotyczące utrzymania w dobrym stanie technicznym urządzeń Zbiornika Wodnego Włocławek oraz sieci urządzeń i cieków wodnych na terenach przyległych do Zbiornika. Piętrzenie Wisły na Stopniu Wodnym Włocławek pozwala ograniczyć negatywny wpływ długotrwałych niżówek na poziom wód gruntowych. Celem utrzymania w dobrym stanie technicznym urządzeń Stopnia Wodnego, PGW Wody Polskie w ramach *Programu realizacji zadań związanych z utrzymaniem wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną* na 2025 r. zrealizowało zadania:

1. Naprawa progu podpiętrżającego dolne stanowisko SW Włocławek (wraz z pełnieniem nadzoru przyrodniczego i inwestorskiego nad pracami), wartość zadania 7 456 185,55 zł
2. Przeprowadzenie robót udrożnieniowych w obrębie Zbiornika Włocławskiego w celu poprawy bezpieczeństwa przeciwpowodziowego, wartość zadania 1 422 864,00 zł

3. Awaryjne naprawy na pompowniach podległych pod ZZ Włocławek, wartość zadania 60 516,00 zł.

Na podstawie przekazanej informacji prace utrzymaniowe prowadzone przez PGW WP na administrowanych ciekach uwzględniają dobre praktyki, zgodnie z katalogiem zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska (<https://www.gov.pl/web/klimat/katalog-dobrych-praktyk-w-zakresie-robot-hydrrotechnicznych>) W ramach Programu realizacji zadań związanych z utrzymaniem wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną w 2025 r. na terenie województwa kujawsko – pomorskiego zaplanowano do realizacji szereg zadań konserwacyjnych i remontowych. Przedmiotowe zadania są realizowane zgodnie z ww. Katalogiem w zakresie robót hydrotechnicznych. Należy zaznaczyć, że działania wpisujące się w II aktualizację Planu gospodarowania wodami, które mają na celu zatrzymanie zasobów wodnych, to również ochrona stref buforowych zbiorników wodnych i jezior. Roślinność w sposób naturalny zmniejsza ryzyko parowania, tym samym zwiększając retencję wodną.

Ponadto w dniu 12 marca 2025 r. podpisano umowę na wykonanie zadania pn. „Inwentaryzacja urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów na terenie wybranych Zarządów Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie” w zakresie części nr 3 zamówienia obejmującej obszar działania PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu (Kujawy). Prace w ramach tej części zostały wykonane i odebrane, a odbiór końcowy nastąpił 27 listopada 2025 r. Zrealizowano zarówno zamówienie podstawowe (ponad 7 tys. km), jak i opcję (ponad 2 tys. km); łącznie brutto: ponad 7, 7 mln. zł. W ramach umowy wykonano przede wszystkim aktualizację ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz gruntów zmeliorowanych na obszarze objętym częścią nr 3 zamówienia, a także weryfikację danych o urządzeniach melioracji wodnych i gruntach zmeliorowanych, które znajdowały się w prowadzonej elektronicznie ewidencji oraz dotąd nie były nią jeszcze objęte. Ogromne znaczenie mają także działania podejmowane przez jednostki samorządu terytorialnego i mieszkańców. Ważną kwestią w zakresie przeciwdziałania skutkom suszy jest budowanie świadomości społeczeństwa. Jest to istotne z punktu widzenia efektywności realizacji innych działań, w szczególności z zakresu zapewnienia odpowiedniej ilości i jakości wody dla ludności, przemysłu oraz rolnictwa.

W nawiązaniu do spotkania dotyczącego ewentualnej budowy rurociągu zapewniającego przerzut wody ze zlewni Wisły do zlewni Odry, które odbyło się w Inowrocławiu z udziałem przedstawicieli PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy należy zaznaczyć, że mając na uwadze deficyt wody na terenie Kujaw, każda inicjatywa wpływająca na zwiększenie zasobów wodnych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego jest zasadna. Natomiast wszelkie działania podejmowane w tym zakresie muszą zostać poprzedzone analizami potwierdzającymi możliwość ich przeprowadzenia zarówno ze względu na warunki hydrologiczno-hydrrotechniczne, jak i kwestie środowiskowe.

Głównym dokumentem planistycznym, którego celem jest wskazanie najistotniejszych kierunków działań, które pomogą zapobiec kryzysowi wodnemu w Polsce jest plan przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS). W myśl art. 184 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne Polsce zgodnie z PPSS prowadzi się przeciwdziałanie skutkom

suszy. Plan przeciwdziałania skutkom suszy na okres od 2021 do 2027 r. został przyjęty 15 lipca 2021 r. w drodze rozporządzenia Ministra Infrastruktury, dalej PPSS.

Cel główny PPSS - przeciwdziałanie skutkom suszy - doprecyzowany jest przez 4 cele szczegółowe:

- skuteczne zarządzanie zasobami wodnymi dla zwiększenia dostępnych zasobów wodnych na obszarach dorzeczy,
- zwiększanie retencji na obszarach dorzeczy,
- edukacja i zarządzanie ryzykiem suszy,
- formalizacja i zaplanowanie finansowania działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy.

Integralną część PPSS stanowi katalog 27 działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy. PPSS zawiera także zbiór zadań inwestycyjnych realizujących cel przeciwdziałania skutkom suszy. W PPSS, w ramach realizacji ustawowych zadań Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przyjęły 2 listy zadań inwestycyjnych: listę zadań inwestycyjnych z Programu planowanych inwestycji w gospodarce wodnej służących zwiększeniu retencji oraz wspierających przeciwdziałanie skutkom suszy (lista A – stanowiąca załącznik nr 1 do PPSS) oraz listę zadań inwestycyjnych związanych ze zwiększeniem retencji korytowej w zlewniach na obszarach wiejskich (lista B – stanowiąca załącznik nr 2 do PPSS). Trzecia lista C stanowiąca załącznik nr 3 do PPSS jest listą inwestycji zgłoszonych przez podmioty zewnętrzne (spoza Wód Polskich) w trakcie półrocznych konsultacji społecznych.

W ramach powyższych działań wskazane są również inwestycje zaplanowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego. Należy podkreślić, że opracowany wykaz zadań nie stanowi listy zamkniętej. Uwzględnia jedynie zadania planowane przez PGW WP na dzień opracowania niniejszego dokumentu, które w głównej mierze, w zakresie listy A, są już ujęte w planach gospodarowania wodami oraz w planach zarządzania ryzykiem powodziowym. Obejmuje też inwestycje wskazane i wytypowane w następstwie prowadzenia konsultacji społecznych projektu PPSS. Zatem dla pełnej realizacji celów PPSS możliwe, a nawet niezbędne, będzie podejmowanie innych zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych.

Aktualnie zostały podjęte prace w celu aktualizacji planu przeciwdziałania skutkom suszy. Zgodnie z ustawą - Prawo wodne dokument ten podlega nie rzadziej niż raz na 6 lat aktualizacji. Zakończenie całości prac nad aktualizacją PPSS przewidziane jest w II kwartale 2027 r. W ramach prac nad aktualizacją PPSS w szczególności zostanie:

- zaktualizowana metodyka opracowania dokumentu,
- przeprowadzona ankietyzacja wśród interesariuszy,
- przeprowadzone półroczne konsultacje projektu dokumentu – prowadzone przez ministra właściwego ds. gospodarki wodnej,
- przeprowadzona strategiczna ocena oddziaływania na środowisko projektu planu,
- opracowany projekt aktualizacji planu przeciwdziałania skutkom suszy,

- przeprowadzone działania informacyjno-promocyjne towarzyszące realizacji projektu.

Aktualizację PPSS przygotowują Wody Polskie w uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw rolnictwa, ministrem właściwym do spraw rozwoju wsi, ministrem właściwym do spraw rybołówstwa, ministrem właściwym do spraw żeglugi śródlądowej oraz wojewodami, uwzględniając podział kraju na obszary dorzeczy, na podstawie art. 185 ustawy - Prawo wodne.

Zgodnie z art. 185 ust. 6 ustawy - Prawo wodne, aktualizacja PPSS zostanie przyjęta w drodze rozporządzenia ministra właściwego ds. gospodarki wodnej. Co więcej, uchwałą nr 152 Rady Ministrów z 22 sierpnia 2023 r. przyjęty został Program przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2023-2027 z perspektywą do roku 2030, który stanowi realizację działania pn. „Opracowanie Programu przeciwdziałania niedoborowi wody” wskazanego pod poz. nr 27 w katalogu działań Planu przeciwdziałania skutkom suszy. PPNW jest dokumentem o charakterze strategicznym kompleksowo omawiającym możliwości i niezbędne kierunki działań w zakresie rozwoju retencji wodnej. Program jest komplementarny względem pozostałych dokumentów planistycznych z zakresu gospodarki wodnej – planów gospodarowania wodami, planów zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy oraz programów rozwoju dróg wodnych, a działania z nim zawarte są uzupełnieniem zadań wynikających z tych dokumentów.

Z poważaniem

z upoważnienia Ministra Infrastruktury
Piotr Malepszak
Podsekretarz Stanu

Załączniki:

- 1) zestawienie postępowań w okresie od 1 stycznia 2024 r. do 31 marca 2025 r.,
- 2) informacja o zawartych umowach na obsługę prawną w jednostkach organizacyjnych.