



# Minister Infrastruktury

---

Znak pisma: DGW-2.054.5.2026  
Warszawa, 26 lutego 2026

Pan  
**Włodzimierz Czarzasty**  
Marszałek Sejmu  
Kancelaria Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

*Szanowny Panie Marszałku,*

odpowiadając na interpelację nr 15003 Posła na Sejm RP pana Marcina Skonieczki, przedstawiam poniższe informacje.

Odnosnie do pytania Pana Posła, dotyczącego priorytetowych inwestycji przeciwpowodziowych w latach 2026-2027 w Polsce informuję, że celem strategicznym Ministerstwa Infrastruktury jest zapewnienie warunków do skutecznego funkcjonowania systemu ochrony przed powodzią i minimalizowania skutków suszy na terenie całego kraju. Priorytetem resortu w zakresie inwestycji w gospodarce wodnej będzie dalszy rozwój i modernizacja infrastruktury przeciwpowodziowej i przeciwsuszowej, zgodnie z obowiązującymi dokumentami planistycznymi, przy poszanowaniu potrzeb społeczeństwa, środowiska i gospodarki. Jednocześnie, tu gdzie jest to możliwe i zasadne, prowadzone są działania o charakterze renaturyzacyjnym, w celu przywrócenia ciągłości morfologicznej cieków dla ekosystemów wodnych.

Podległe resortowi Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie co roku realizuje szereg inwestycji w gospodarce wodnej, których celem jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego. PGW Wody Polskie na realizację zadań inwestycyjnych w gospodarce wodnej w latach 2023-2025 wydatkowało około 4 mld zł. Zakończono budowę wielu kluczowych inwestycji służących ochronie ludności i mienia przed powodzią i suszą. Kolejne zadania są realizowane obecnie i przygotowywane do realizacji na kolejne lata.

Działania Ministerstwa Infrastruktury w najbliższych latach będą skoncentrowane na efektywnym wykorzystaniu środków unijnych, w tym przede wszystkim w ramach Programu *Fundusze Europejskiej na Infrastrukturę Klimat Środowisko 2021-2027*. W ramach programu przewidziano wsparcie w wysokości ponad 2,5 mld zł, przeznaczone na przygotowanie i realizację zadań inwestycyjnych służących zmniejszaniu skutków powodzi i suszy oraz renaturyzacji cieków wodnych, a także na opracowanie i aktualizację dokumentów planistycznych w zakresie gospodarowania wodami, zarządzania ryzykiem powodziowym czy ochrony zasobów wodnych. Ze środków europejskich do 2029 r. planuje się zakończenie wielu dużych projektów hydrotechnicznych – w szczególności zbiorników – tj. Zbiornika Rzymówka na rzece Kaczawie, Polderu Żelazna czy modernizacji Zbiornika Dzierżno Duże oraz obwałowań – m.in. rzeki San w woj. podkarpackim, Odry

w woj. opolskim czy Wisły w rejonie Łomianek w woj. mazowieckim. Planowana jest również kontynuacja kompleksowego zabezpieczenia przeciwpowodziowego Żuław Wiślanych. Część środków będzie przeznaczona także na finansowanie przygotowania kolejnych projektów przeciwpowodziowych, aby były gotowe do wykonania w następnej perspektywie finansowej Unii Europejskiej na lata 2028-2034.

Działania w najbliższych latach skupione będą również na przygotowaniu projektu przeciwpowodziowego przy udziale Banku Światowego oraz środków z funduszy europejskich pn. „Projekt budowania odporności na zmiany klimatu w gospodarce wodnej”. Za szacowaną kwotę ok. 1,5 mld euro ma on chronić ludność i gospodarkę przed skutkami powodzi i suszy, w szczególności na obszarach górskich w zlewni Nysy Kłodzkiej oraz Górnej Wisły. Zakłada się jego realizację w latach 2027-2033. Obecnie, w ramach przygotowania projektu w latach 2025-2026, PGW Wody Polskie za kwotę 180 mln zł prowadzi prace projektowe i przygotowawcze, niezbędne do jego późniejszej realizacji. „Projekt budowania odporności na zmiany klimatu w gospodarce wodnej” ma być kontynuacją „Projektu ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły”, dzięki któremu we współpracy z Bankiem Światowym i Bankiem Rozwoju Rady Europy w latach 2015-2025 za kwotę ok. 1,2 mld euro powstała infrastruktura hydrotechniczna bezpośrednio chroniąca przed powodzią ok. 5,2 mln osób.

Odnosząc się do działań po powodzi z września 2024 r. informuję, że Ministerstwo Infrastruktury wraz z PGW Wody Polskie oraz Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej (IMGW-PIB) w pierwszej kolejności niezwłocznie podjęło działania mające na celu usunięcie szkód i odbudowę uszkodzonej infrastruktury. W 2024 r. Wody Polskie zakończyły 274 priorytetowe zadania interwencyjne o wartości ponad 78,2 mln zł., a na realizację zadań popowodziowych w 2025 r. zapewniono 299 mln zł. Zakończono m.in. realizację robót budowlanych na uszkodzonym w wyniku powodzi zbiorniku Stronie Śląskie, które objęły m.in. odbudowę grody kamienno-betonowej oraz zabezpieczenie zapory przed dalszą degradacją. Ministerstwo Infrastruktury na realizację tych zadań w ostatnich latach przekazywało PGW Wody Polskie m.in. środki z dotacji celowej z budżetu państwa. Ponadto, w ramach *Projektu ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły*, zadania na terenie Kotliny Kłodzkiej związane z ochroną bierną, realizowane jeszcze przed wystąpieniem powodzi w 2024 r., zostały rozszerzone o prace popowodziowe w dorzeczu Nysy Kłodzkiej, w tym na Białej Głuchołaskiej oraz Białej Łądeckiej. Dzięki ww. środkom PGW Wody Polskie przeprowadziło m.in. prace zabezpieczające zbiornik wodny Topola na Nysie Kłodzkiej.

W związku z wystąpieniem powodzi w 2024 r. prace odtworzeniowe prowadzi również IMGW-PIB. W ramach odbudowy uszkodzonej sieci stacji pomiarowych IMGW-PIB zlecono prace naprawcze na 17 stacjach pomiarowych (m.in. w Głuchołazach na rz. Białej Głuchołaskiej), których koszt realizacji to ponad 793 tys. zł. Ponadto, w ramach podjętych przez IMGW-PIB działań została przywrócona sprawność zniszczonych stacji pomiarowych z wykorzystaniem posiadanych części zapasowych, czujników i modułów odzyskanych w ramach prowadzonej modernizacji sieci hydrologiczno-meteorologicznych.

Przystąpiono również do przebudowy struktury Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju (CMOK).

Obecne działania są skupione na dalszej modernizacji istniejących oraz budowie nowych obiektów i urządzeń wodnych, służących ochronie przed powodzią. Na wniosek Ministra Infrastruktury PGW Wody Polskie we współpracy z IMGW-PIB opracowały programy zabezpieczenia przed powodzią dla zlewni rzek południowej Polski: Nysy Kłodzkiej, Białej i Iłownicy, Bystrzycy, Bobru, Kaczawy, Osobłogi, Olzy, Opawy, Białej Głuchotaskiej oraz Ścinawki. Programy wskazują kierunki realizacji działań mających na celu poprawę bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w regionach, które szczególnie ucierpiały wskutek powodzi z września 2024 r. W 2026 r. PGW Wody Polskie planuje kontynuację zadań związanych z usuwaniem skutków powodzi z września 2024 roku, w tym przy wykorzystaniu środków z rezerwy celowej z budżetu państwa. Na lata 2027-2029 Wody Polskie planują realizację następných zadań utrzymaniowych oraz inwestycyjnych na łączną kwotę 692,3 mln zł. Z kolei IMGW-PIB na kolejne lata wskazuje potrzebę realizacji działań rozwojowych, mających na celu podniesienie jakości prowadzonej osłony hydrologiczno-meteorologicznej. Na realizację planu zadań rozwojowych IMGW-PIB uzyskało środki w wysokości 8,52 mln zł z programu FEnIKS 2021-2027, co pozwoliło na realizację dwóch projektów: *„Zintegrowany system gromadzenia informacji, prognozowania i ostrzegania”* oraz *„Budowa systemu ostrzeżeń hydrologicznych przed powodziąmi opadowymi (w tym błyskawicznymi, tzw. flash flood) wskutek intensywnych opadów deszczu w zlewniach zurbanizowanych i niekontrolowanych”*.

Działania służące popowodziowej odbudowie infrastruktury hydrotechnicznej są skupione w regionach Polski południowej, w których straty powodziowe były największe. Odnosząc się do pytania o główne działania planowane na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego informuję, że PGW Wody Polskie przygotowuje i realizuje w tym regionie 9 inwestycji wieloletnich. Na zaawansowanym etapie realizacji są przede wszystkim projekty:

- *Przywrócenie drożności morfologicznej rzeki Noteci od Pakości do Krostkowa – etap II,*
- *Zabezpieczenie osuwisk w awanporcie dolnym śluzy Czersko Polskie w Bydgoszczy.*

Odnosząc się do pytania o planowanie alternatywných działań przeciwpowodziowych, opartých w większym stopniu na naturalnej retencji informuję, że działania zwiększające naturalną retencję są elementem kompleksowego podejścia do zarządzania ryzykiem powodziowym i są wdrażane, tu gdzie jest to uzasadnione. Zarządzanie ryzykiem powodziowym w Polsce jest prowadzone na podstawie dokumentów planistycznych takich jak: wstępna ocena ryzyka powodziowego, mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego oraz plany zarządzania ryzykiem powodziowym. Dokumenty te stanowią podstawę prowadzenia działań mających na celu ochronę przeciwpowodziową i ograniczenie potencjalnych negatywných skutków powodzi dla zdrowia ludzkiego, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej. W toku prac nad ich przygotowaniem prowadzone są analizy przede wszystkim dotyczące: rozkładu ryzyka powodziowego w celu identyfikacji miejsc i obszarów problemowych, modelowanie hydrauliczne w celu określenia skuteczności i efektywności proponowanych działań,

analiza kosztów i korzyści, analiza i ocena zgodności przyjętych ostatecznych wariantów działań z wymogami prawnymi i środowiskowymi, a także analiza wielokryterialna (z doбором szeregu obiektywnych kryteriów powodziowych, środowiskowych czy ekonomicznych). W ramach wykonanych planów zarządzania ryzykiem powodziowym wskazane są zarówno działania techniczne, w szczególności budowa zbiorników retencyjnych i obwałowań, a także modernizacja istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej, jak i nietechniczne, w szczególności z zakresu naturalnej retencji, w tym właściwe planowanie przestrzenne na poziomie samorządowym lub działania informacyjno-edukacyjne mające na celu zwiększanie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego.

Złożony proces planowania i priorytetyzacji zadań w gospodarce wodnej pozwala na optymalny dobór rozwiązań i dostosowanie prowadzonych działań do specyfiki danej zlewni, co w konsekwencji służy racjonalnemu gospodarowaniu środkami publicznymi i minimalizacji ryzyka powodziowego.

*Z poważaniem*

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Piotr Malepszak

Podsekretarz Stanu