



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.11.2026
Warszawa, 23 kwietnia 2026

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację nr 15294 z dnia 16 marca 2026 r. Poseł na Sejm RP, Pani Katarzyny Czochary, w sprawie *procedury rekomendacji wariantów W2 i W2C ochrony przeciwpowodziowej dla obszaru dotkniętego powodzią w 2024 r.*, skierowaną do Ministerstwa Infrastruktury, jak również na interpelację o tożsamej treści nr 15295, skierowaną do Ministerstwa Klimatu i Środowiska, następnie przekazaną do tutejszego resortu zgodnie z właściwością pismem znak: BM-WP.0504.8.2026.DI z dnia 23 marca br., przedstawiam poniższe informacje.

Niezwłocznie po powodzi z 2024 r. interdyscyplinarny zespół ekspertów, pod kierownictwem Pana prof. Janusza Zaleskiego, Dyrektora Biura Koordynacji Projektów Banku Światowego i BRRE w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie (dalej: PGW WP) przystąpił do opracowania projektu „Programu Redukcji Ryzyka Powodziowego w zlewni Nysy Kłodzkiej” (dalej: Program). Ww. projekt został upubliczniony pod koniec lutego 2025 r., a w marcu i kwietniu 2025 r. zorganizowano na terenie zlewni Nysy Kłodzkiej spotkania o charakterze informacyjno-konsultacyjnym. Zgodnie z informacjami przekazanymi przez PGW WP celem ww. spotkań było przedstawienie mieszkańcom i jednostkom samorządu terytorialnego proponowanych wariantów działań (technicznych i nietechnicznych) oraz zebranie opinii, pytań i wniosków do dalszych analiz. Przedmiotowe spotkania były formą konsultacji w znaczeniu otwartego dialogu społecznego, prowadzonego na wczesnym etapie przygotowania przedsięwzięć. Nie stanowiły one formalnych konsultacji społecznych przeprowadzanych na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko¹. Spotkania były organizowane z inicjatywy PGW WP przez władze lokalne, których zadaniem było informowanie lokalnej społeczności, by jak najskuteczniej dotrzeć z przekazem do zainteresowanych mieszkańców.

Zgłoszenia zebrane w toku spotkań informacyjno-konsultacyjnych zostały opracowane przez PGW WP w formie zbiorczego zestawienia pytań i uwag wraz z odpowiedziami

¹ Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.
Infolinia: +48 22 630 10 00
kancelaria@mi.gov.pl
www.gov.pl/web/infrastruktura

(425 pozycji), które zostały zamieszczone na ogólnodostępnym serwisie gov.pl². Informacja o publikacji odpowiedzi została przekazana za pośrednictwem kanału komunikacji prowadzonego dla Programu (strona internetowa PGW WP zawierająca publikację materiałów programowych).

W efekcie zgłoszonych w trakcie spotkań informacyjno-konsultacyjnych rozwiązań technicznych, w drugiej połowie 2025 r. zostały przeprowadzone dodatkowe analizy i obliczenia modelowe, co pozwoliło PGW WP przedstawić w dniu 27 marca 2026 r. Studium Redukcji Ryzyka Powodziowego w zlewni Nysy Kłodzkiej³ (dalej: Studium). Warto w tym miejscu zaznaczyć, iż PGW WP zapewniło, że rekomendacja wariantów (tj. W2 i W2C) została sformułowana na podstawie materiału analitycznego, przygotowanego na etapie formułowania koncepcji działań. Dalsze czynności będą prowadzone w ramach kolejnego etapu, tj. sporządzania Studium wykonalności, które określi zarówno stronę kosztową, jak i uwarunkowania środowiskowe oraz społeczne, a także potwierdzi wybór najlepszego wariantu realizacyjnego.

Wymaga podkreślenia, że zarówno projekt Programu jak i Studium, zostały przygotowane przez PGW WP przy współpracy z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowym Instytutem Badawczym, jako dokument strategiczny, kierunkowo określający niezbędne działania służące poprawie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w obrębie zlewni Nysy Kłodzkiej. Celem tych działań jest nie tylko zapobieżenie powtórzeniu się w przyszłości powodzi (podobnych do tych z 1997 r. i 2024 r.) ale także zabezpieczenie przed skutkami mniejszych wezbrań oraz podtopień terenów zurbanizowanych, które w tej zlewni występują niemal co roku.

Zapewniam również, że planowanie i przygotowanie inwestycji będzie się odbywać zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami, w szczególności: ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne⁴, ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane⁵, ustawą z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych⁶, ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko⁷.

Z poważaniem

Dokument podpisany elektronicznie przez:
z upoważnienia Ministra Infrastruktury
Arkadiusz Marchewka
Sekretarz Stanu

Do wiadomości: Pani Paulina Hennig-Kloska, Minister Klimatu i Środowiska.

² link: <https://www.gov.pl/web/wodypolskie/rekomendowane-warianty-programu-redukcji-ryzyka-powodziowego-w-zlewni-nysykladzkiej> oraz <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-wroclaw/program-dla-nysy-kladzkiej> .

³ <https://www.gov.pl/web/wody-polskie/studium-redukcji-ryzyka-powodziowego-w-zlewni-nysy-kladzkiej>

⁴ Dz. U. z 2025 r. poz. 960, z późn. zm.

⁵ Dz. U. z 2025 r. poz. 418, z późn. zm.

⁶ Dz. U. z 2026 r. poz. 104.

⁷ Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.