



# Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.68.2025

Warszawa, 09 stycznia 2026

Pan

**Włodzimierz Czarzasty**

Marszałek Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej

*Szanowny Panie Marszałku,*

odpowiadając na zapytanie nr 2753 Posła na Sejm RP Pana Tomasza Kostusia z dnia 26 września 2025 r. przekazane przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska, w sprawie jednoznacznej decyzji dotyczącej przyszłości miejscowości Wronów w gm. Lewin Brzeski po ubiegłorocznej powodzi, przedstawiam poniższe informacje, w zakresie właściwości Ministerstwa Infrastruktury.

Wg informacji przygotowanej przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (dalej: PGW WP) zadania inwestycyjne jednostka realizuje na podstawie Programu planowanych inwestycji w gospodarce wodnej (dalej: PPI). Znajdują się w nim zadania realizowane oraz planowane do realizacji w zakresie m.in. zabezpieczenia przeciwpowodziowego, przeciwdziałania skutkom suszy, energetyki wodnej czy renaturyzacji. Zgodnie z informacją PGW WP, w PPI na obszarze będącym przedmiotem zapytania, ujęte są dwie poniższe inwestycje:

1. *Poprawa stanu ochrony przeciwpowodziowej poniżej km 11,60 rz. Nysy Kłodzkiej i na odcinku ujściowym w rejonie Skorogoszczy i Wronowa.* Zakres inwestycji obejmuje: opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem decyzji umożliwiających jej realizację, regulację spraw własnościowych, pełnienie nadzorów oraz wykonanie robót budowlanych.
2. *Odbudowa wałów przeciwpowodziowych wraz z odtworzeniem koryta rz. Nysa Kłodzka w m. Ptakowice, Kantorowice, Lewin Brzeski, Mikolin, Wronów, Skorogoszcz.* Zakres inwestycji obejmuje: opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem decyzji umożliwiających jej realizację.

Realizacja wskazanych powyżej inwestycji będzie możliwa po zabezpieczeniu przez jednostkę środków finansowych na ten cel.

W ocenie PGW WP istotnym elementem ochrony przeciwpowodziowej na przedmiotowym obszarze będzie budowa zbiornika retencyjnego, wpisanego do PPI pod nazwą: *Zbiornik wodny Kamieniec Ząbkowicki na rzece Nysie Kłodzkiej.* Zbiornik po wybudowaniu, wg. PGW WP zredukuje zagrożenie powodziowe dla miejscowości poniżej Barda, zlokalizowanych wzdłuż Nysy Kłodzkiej, w tym: Kamieńca Ząbkowickiego, Paczkowa, Otmuchowa, Nysy, Lewina Brzeskiego i Skorogoszczy. Dzięki ww. inwestycji, pojemność kaskady Nysy Kłodzkiej zostanie zwiększona o pojemność przedmiotowego

zbiornika tj. o 104 mln m<sup>3</sup>, co w wg. obliczeń PGW WP pozwoli na skuteczniejsze zredukowanie potencjalnej fali powodziowej w przyszłości. PGW WP podpisało już umowę z wykonawcą na opracowanie dokumentacji projektowej, pozyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych oraz pełnienie nadzoru autorskiego, a także na opracowanie dokumentacji przetargowej, niezbędnej do wyłonienia wykonawcy robót budowlanych dla tego zadania.

Ponadto informuję, że w ramach usuwania szkód powodziowych powstałych we wrześniu 2024 r. PGW WP zrealizowało już poniższe zadania interwencyjne:

- 1) *Zabudowa wyrwy w wale na rzece Nysa Kłodzka w obrębie m. Lewin Brzeski-Skorogoszcz*, wartość zadania: 1 254 883,26 zł;
- 2) *Naprawa fragmentu wału nr I (ca 14+000) na lewym brzegu przy jazie w Lewinie Brzeskim*, wartość zadania: 1 583 654,49 zł;
- 3) *Naprawa wałów przeciwpowodziowych w gminie Lewin Brzeski*, wartość zadania: 1 487 488,8 zł.

PGW WP poinformowało także, że aktualnie realizowane są już nw. zadania i powinny zostać zakończone w najbliższym czasie:

- 1) *Remont wałów przeciwpowodziowych lewobrzeżnych w m. Michałów (okolice km 21+000 Nysy Kłodzkiej)*;
- 2) *Remont wałów przeciwpowodziowych lewobrzeżnych w m. Lewin Brzeski (od km 15+500 do 13+300 Nysy Kłodzkiej)*;
- 3) *Remont wałów przeciwpowodziowych lewobrzeżnych w m. Wronów (okolice km 6+000 Nysy Kłodzkiej)*.

PGW WP przekazało, że w kwietniu 2025 r. zakończono cykl spotkań konsultacyjnych w sprawie Programu redukcji ryzyka powodziowego w zlewni Nysy Kłodzkiej, które miały na celu zebranie informacji oraz spostrzeżeń samorządowców, społeczności lokalnej i organizacji pozarządowych, które pozwolą na wypracowanie optymalnych rozwiązań ochrony przed powodzią, obszarów znajdujących się w zlewni Nysy Kłodzkiej. Aktualnie w fazie końcowej są analizy dotyczące uwag i wniosków, które zostały przekazane podczas konsultacji społecznych.

PGW WP poinformowało, że infrastruktura hydrotechniczna, która ucierpiała podczas powodzi w 2024 r. jest konsekwentnie i stopniowo odbudowywana. Zgodnie z deklaracją, PGW WP rozpoczyna realizację kolejnych zadań obejmujących remont umocnień brzegowych i urządzeń wodnych na rzece Nysa Kłodzka.

Z poważaniem

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Przemysław Koperski

Podsekretarz Stanu