



# Minister Infrastruktury

---

Znak pisma: DGW-6.054.17.2025

Warszawa, 27 listopada 2025

**Pan**  
**Włodzimierz Czarzasty**  
Marszałek Sejmu RP

*Szanowny Panie Marszałku,*

w odpowiedzi na interpelację nr 13035 Posła na Sejm RP Pana Tadeusza Tomaszewskiego z dnia 23 października br., w sprawie pilnego podjęcia działań na rzecz ratowania jezior Powidzkiego Parku Krajobrazowego i obszarów przyległych, uprzejmie informuję, co następuje.

W celu poprawy retencji i ochrony wód na obszarze wschodniej Wielkopolski, w tym Powidzkiego Parku Krajobrazowego, istnieje potrzeba podjęcia skutecznych i najkorzystniejszych działań na rzecz odbudowy zasobów wodnych. Mając na uwadze najbardziej pilne potrzeby regionu oraz rzeczywiste możliwości realizacji, na podstawie przeprowadzonej szczegółowej analizy, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie określiło priorytety poszczególnych zadań inwestycyjnych.

W priorytecie pierwszym znalazły się zadania, które posiadają dokumentację we wstępnym stadium, są już na początkowej ścieżce administracyjnej lub są szczególnie istotne z perspektywy poprawy retencji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w pierwszej kolejności planuje do realizacji niżej wymienione zadania:

- 1) Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego – obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu;
- 2) Odbudowa zasobów wodnych i poprawa stanu hydrologicznego zlewni rzeki Warcicy, poprzez jej zasilanie wodami rzeki Warty;
- 3) Kanał Ślesiński – zwiększenie retencji poprzez przywrócenie szlaku żeglownego do parametrów drogi wodnej II klasy wraz z modernizacją pompowni Morzysław i Pątnów;
- 4) Podpiętrzenie jezior Skulskich, gm. Skulsk - odbudowa rzeki Lisewki (wcześniejsza nazwa w pierwotnym planowanym projekcie: Zwiększenie retencji jezior w zlewni Lisewki poprzez budowę jazu poniżej Jez. Skulskiego).

Jednocześnie należy zaznaczyć, że PGW Wody Polskie nie rezygnuje z zadań ustalonych w dalszych priorytetach. Zostały one ujęte w planach inwestycyjnych, ale ze względu na niski stopień zaawansowania, brak opracowanej dokumentacji projektowej lub wymaganych decyzji administracyjnych będą możliwe do realizacji w perspektywie kolejnych programów finansowania.

Aktualnie PGW Wody Polskie rozpoczęło realizację ww. czterech zadań w zakresie opracowania dokumentacji projektowej (lub jej aktualizacji) i uzyskiwania decyzji administracyjnych, co w dalszej kolejności umożliwi złożenie wniosków o dofinansowanie. Przedmiotowe zadania są planowane do realizacji z Programu Fundusze Europejskie dla

Wielkopolski 2021 – 2027 (FEW 2021-2027) w ramach środków z Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji (FST). Planowany termin naboru wniosków o dofinansowanie w ramach Programu FEW 2021-2027 ze środków FST to III kwartał 2026 r.

Należy zaznaczyć, że działania związane z odbudową zasobów wodnych wiążą się w tym przypadku z wieloma istotnymi wyzwaniami. Źródłem planowanego zasilania odkrywek pokopalnianych nie jest rzeka Warta, a jeziora szczytowego stanowiska Kanału Ślesińskiego, których zasoby wodne są ograniczone. Pobór wody z rzeki Warty służy zasilaniu i poprawie zasobów wodnych jezior szczytowego stanowiska Kanału Ślesińskiego (woda z pompowni Morzysław i Pątnów najpierw trafia do Jeziora Pątnowskiego i zasila jeziora). Tym samym wody z rzeki Warty należy traktować jako zasób możliwy do wykorzystania przede wszystkim dla zaspokojenia potrzeb wodnych jezior, a dopiero później jako możliwą do poboru na rzecz innych proponowanych rozwiązań. Istnieje więc ryzyko, że potencjalny dodatkowy pobór wody na napełnianie odkrywek sprawi, że ilości pobieranej wody będą znacznie przekraczały obecne wartości. W tym kontekście szczególnego znaczenia nabiera sytuacja w zlewni Warty jako całości. Uwarunkowania hydrologiczno-meteorologiczne, które wskazują na deficyt wody, zostały opisane w informacji na stronie internetowej:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/sytuacja-hydrologiczna-w-wielkopolsce-wyzwania-i-dzialania-na-rzecz-odbudowy-zasobow-wodnych>

Aktualizując dane omówione w ww. artykule informuję, że pompowanie od połowy kwietnia trwa nieprzerwanie, a od listopada 2024 r. do 24 października 2025 r. przepompowano przez stopień Pątnów około 34,6 mln m<sup>3</sup> wody. Należy także zaznaczyć, że pomimo tych działań na przełomie września i października 2025 r. poziom piętrzenia na tzw. stanowisku szczytowym Kanału Ślesińskiego oscylował wokół MinPP (minimalny poziom piętrzenia), co dodatkowo świadczy o niekorzystnym bilansie wodnym w tym rejonie.

Mając powyższe na uwadze należy jednoznacznie stwierdzić, że w obliczu uwarunkowań hydrologiczno-meteorologicznych, podejmowane działania na rzecz odbudowy zasobów wodnych stanowią zarówno priorytet, jak i szczególne wyzwanie dla PGW Wody Polskie.

*Z poważaniem,*

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Przemysław Koperski

Podsekretarz Stanu