



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-6.054.2.2026
Warszawa, 16 lutego 2026

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 14606 Poseł na Sejm RP pani Wioletty Marii Kulpy z 14 stycznia br., poniżej przedstawiam informacje uzyskane od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (PGW WP).

Stany wody na wskazanych wodowskazach, na dzień 30 stycznia 2026 r., układają się w strefie stanów średnich. W ostatnim okresie można zaobserwować stabilizację poziomu wody spowodowaną wytworzeniem się pokrywy lodowej. Na całej długości Wisły nie występują przekroczenia stanów ostrzegawczych lub alarmowych.

Poniżej przedstawiam szczegółowe zestawienie stanów wody (stan na 30 stycznia 2026 r. godz. 7:00):

- 1) Wyszogród – 382 (ostrz. 500, alarm. 550);
- 2) Kępa Polska – 314 (ostrz. 450, alarm. 500);
- 3) Płock - 131 (ostrz. 210, alarm. 250);
- 4) Rzędna WG – zbiornika 57,29. Dopływ wody do zbiornika – 476 m³/s;
- 5) Włocławek - 114 (ostrz. 600, alarm. 650).

Aktualnie sytuacja lodowa na zbiorniku i Wiśle środkowej jest stabilna. Brak zatorów lodowych na administrowanym odcinku rzeki od km 551+000 do 680+000. Jednocześnie informuję, że jest prowadzony stały monitoring zjawisk lodowych i na bieżąco są analizowane prognozy hydrometeorologiczne.

W celu ochrony mieszkańców Płocka, Nowego Duninowa, Gąbina, Słubic, Wyszogrodu i Bodzanowa przed skutkami ewentualnej powodzi lub zatorów lodowych, od dnia 1 grudnia 2025 r. w porcie zakładowym Stopnia Wodnego Włocławek stacjonuje w gotowości 8 sztuk lodołamaczy przygotowanych do prowadzenia akcji lodołamania. Ponadto pod koniec listopada 2025 r. w rejonie miejscowości Popłacin zamontowano przegrodę śryżową, która ogranicza możliwości powstawania zatorów lodowych na zbiorniku.

Zgodnie z przekazanymi informacjami od PGW Wody Polskie, o sytuacji hydrologicznej samorządy i miasto Płock są informowane na bieżąco. W dniu 27 stycznia 2026 r. odbyło się posiedzenie Zespołu Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Płocku, w którym wzięli udział pracownicy PGW Wody Polskie, służby i przedstawiciele samorządów. Przedstawiono aktualną sytuację dotyczącą zjawisk lodowych na odcinku rzeki Wisły w km 551+000-680+000. Uzgodniono także wspólne stanowisko, z którego

wynika, że będzie prowadzone monitorowanie przebiegu zjawisk lodowych oraz nadchodzących roztopów.

W dniu 30 stycznia 2026 r. w Miejskim Centrum Zarządzania Kryzysowego w Płocku odbyło się kolejne spotkanie, na którym również przedstawiono sytuację dotyczącą zjawisk lodowych na ww. odcinku rzeki Wisły. Pracownicy PGW Wody Polskie poinformowali o gotowości lodołamaczy do pracy, przy spełnieniu warunków opisanych w „Instrukcji lodołamania i przepuszczania lodu przez stopień wodny we Włocławku” - XVII aktualizacja.

Jednocześnie informuję, że Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w przypadku gwałtownego pogorszenia się sytuacji na ciekach ma opracowane procedury ujęte w zarządzeniu z dnia 28 czerwca 2024 r. w sprawie zarządzania kryzysowego w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie oraz w zarządzeniu z dnia 4 września 2019 r. w sprawie utworzenia i funkcjonowania procedury w Centrach Operacyjnych Ochrony Przeciwpowodziowej na czas zagrożenia powodziowego.

Z wyrazami szacunku,

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Piotr Malepszak

Podsekretarz Stanu

Dokument podpisany elektronicznie.