

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 listopada 2023 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie:

**Susza hydrologiczna**; prawdopodobieństwo: 90%

Obszar: Południowo-wschodnia część Regionu Wodnego Dolnej Wisły.

Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Uwagi: Ostrzeżenie wydawane jest w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w obrębie jednego obszaru hydrologicznego (który obejmuje grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

IMGW wydał ostrzeżenie dla powiatu słupskiego, lęborskiego, wejherowskiego i puckiego:

**Silny wiatr**; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 90%

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 60 km/h, w porywach do 95 km/h na wybrzeżu i do 80 km/h w głębi lądu, z południowego zachodu i zachodu.

Uwagi: Brak.

IMGW wydał ostrzeżenie dla północno-wschodniej części obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

**Intensywne opady deszczu**; stopień: 1; prawdopodobieństwo: 75%

Przebieg: Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 35 mm. W nocy miejscami możliwe burze.

Uwagi: Brak.

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Brak.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

IMGW prognozuje ostrzeżenie dla całego obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

**Oblodzenie**; stopień: 1; Od: Piątek 24.11 07:30 Do: Niedziela 26.11 07:30

IMGW prognozuje ostrzeżenie dla północnej części obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

**Intensywne opady śniegu**; stopień: 1; Od: Niedziela 26.11 07:30 Do: Poniedziałek 27.11 07:30

IMGW prognozuje ostrzeżenie dla północno-wschodniej części obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

**Intensywne opady śniegu**; stopień: 1; Od: Sobota 26.11 07:30 Do: Niedziela 26.11 07:30

IMGW wydał ostrzeżenie dla powiatu słupskiego, lęborskiego, wejherowskiego i puckiego:

**Silny wiatr**; stopień: 2; Od: Piątek 24.11 07:30 Do: Sobota 25.11 07:30

## 5. Informacja o zagrożeniach

Brak.

## 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Brak.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i wysokie, miejscami niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie i niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie i niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na poniższych stacjach meteorologicznych.

Opady o dużej wydajności na stacjach meteorologicznych IMGW-PIB			
Stacja	Zlewnia	Opad dobowy [mm]	Województwo
Wejherowo	Reda	24,8	pomorskie
Karżniczka	Łupawa	24,5	pomorskie
Miastko	Wieprza	23,6	pomorskie
Borucino	-	22,8	pomorskie
Upiłka	Wda	22,0	pomorskie
Kościierzyna	Wierzyca	21,8	pomorskie
Lębork	Łeba	21,0	pomorskie

## Prognoza IMGW

### W ciągu najbliższej doby -

**W dzień** zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 85 km/h, na wybrzeżu silny i bardzo silny, od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 95 km/h, z kierunków zachodnich.

**W nocy** zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, przechodzące w deszcz ze śniegiem i śnieg. Lokalnie możliwe burze. Prognozowana suma opadów miejscami do 10 mm. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, nad samym morzem do 4°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, na wybrzeżu okresami bardzo silny, od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 90 km/h, po północy powoli słabnący, zachodni i północno-zachodni.

## 8. Informacja o zbiornikach

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju.

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Poza sezonem żeglugowym drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk są otwarte do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Od dnia 01.10.2023 r. zmianie ulegają godziny otwarcia śluz i pochylni.

Funkcjonowanie obiektów żeglugowych poza sezonem jest szczegółowo omówione w komunikacie nawigacyjnym Nr 56/2023 z dnia 28.09.2023 r., który jest dostępny na podanej niżej stronie internetowej. O wszystkich zmianach w warunkach żeglugi oraz o ewentualnych ograniczeniach będziemy na bieżąco informować w kolejnych komunikatach.

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na naszej stronie internetowej:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Wstrzymania **przepływu wody przez Stopień Wodny Włocławek nie będą realizowane od 22.11.2023 z** powodu prognozowanego wzrostu dopływu wody do Zbiornika Włocławek. O terminie wznowienia procedury wstrzymywania przepływu na potrzeby realizacji remontu poinformujemy niebawem.

## 10. Inne informacje

Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy wydał ostrzeżenie nr 10b/2023 dla województwa pomorskiego, zachodniopomorskiego, wielkopolskiego, kujawsko-pomorskiego, lubuskiego, warmińsko-mazurskiego, mazowieckiego, podlaskiego i dolnośląskiego:

Niskie stany położenia zwierciadła wód podziemnych mogą lokalnie powodować występowanie niedoborów wody w indywidualnych płytkich ujęciach gospodarskich oraz w ujęciach komunalnych eksploatujących pierwszy poziom wodonośny. W najbliższych tygodniach nie przewiduje się trudności w pobieraniu wody z głębszych poziomów wodonośnych, w tym eksploatowanych przez ujęcia komunalne bądź przemysłowe.

Więcej informacji na temat bieżącej i prognozowanej sytuacji hydrogeologicznej, w tym zasięgu występowania niżówki hydrogeologicznej, jest dostępnych na stronie internetowej państwowej służby hydrogeologicznej: <https://www.pgi.gov.pl/psh/psh-2/aktualna-sytuacja-hydrogeologiczna.html>

Opracowanie: Oliwia Targańska

*Komunikat o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej został opracowany przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku na podstawie danych własnych oraz państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.*

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

tel.: +48 58 326 18 88 | faks: +48 58 326 18 89 | e-mail: gdansk@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)