

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Brak.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

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 wysokie i średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie, miejscami niskie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.
- 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 wysokie.



- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie i niskie.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na poniższych stacjach meteorologicznych:

Opady o dużej wydajności na stacjach meteorologicznych IMGW-PIB			
Stacja	Zlewnia	Opad dobowy [mm]	Województwo
Rozewie	Bałtyk	22,6	pomorskie

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Prognozowana wysokość opadów od 5 mm do 10 mm. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, nad morzem początkowo w porywach do 65 km/h, z kierunków północnych. Po południu wiatr stopniowo będzie słabł.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwy deszcz ze śniegiem. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, nad morzem około 4°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany z kierunków północnych, następnie słaby, zmienny.

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. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW Warszawa.

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>

Jednocześnie informujemy realizacją remontu progu stabilizującego dolne stanowisko Stopnia Wodnego Włocławek w okresie od 07.11.2023 r. codziennie w godzinach od 8:00 do 12:00 będą realizowane **wstrzymania przepływu wody przez Stopień Wodny Włocławek**. Każdorazowe zatrzymanie spowoduje obniżenie poziomu wody w Wiśle o około 1,5 metra w rejonie Włocławka i o około 1 metr w rejonie Torunia. Pogorszenie warunków dla żeglugi poniżej stopnia utrzymywać się będzie do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym prosimy o zachowanie ostrożności.

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