

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 października 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).

IMGW wydał ostrzeżenie:

Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 90%

Obszar: Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni, Przymorze od Martwej Wisły do Wisły, Przymorze od Wisły do granicy państwa na Mierzei Wiślanej (pomorskie)

Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (547 cm - 19.10.2023) i prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Wybrzeżu Wschodnim przewidywane są wahania poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania ostrzeżenia.

IMGW wydał ostrzeżenie:

Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 3; prawdopodobieństwo: 90%

Obszar: Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Zalew Wiślany, Elbląg (pomorskie, warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (547 cm - 19.10.2023) i prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Żuławach i Zalewie Wiślanym przewidywane są wahania i wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z przekroczeniem stanów alarmowych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

IMGW wydał ostrzeżenie dla północnej części administrowanej przez RZGW Gdańsk:

Silny wiatr; stopień: 1; prawdopodobieństwo: 90%

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 60 km/h, w porywach do 70 km/h, nad morzem do 85 km/h, ze wschodu.

Uwagi: Prawdopodobnie stopień ostrzeżenia będzie podwyższony.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na niżej wymienionych stacjach zlewni Morza Bałtyckiego:

PUCK (554 cm), GDAŃSK – PORT PÓŁNOCNY (550 cm), GDAŃSK – SOBIESZEWO (554 cm), TUJSK (587 cm), OSŁONKA (583 cm).

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Prognoza zagrożeń meteorologicznych IMGW:

Dla północnej części obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

od piątku 20.10 07:30 do soboty 21.10 07:30

Silny wiatr; stopień: 2 oraz stopień: 1

od soboty 21.10 07:30 do niedzieli 22.10 07:30

Silny wiatr; stopień: 1

Prognoza zagrożeń hydrologicznych IMGW:

Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni (pomorskie):

od piątku 20.10 06:00 do niedzieli 22.10 06:00

Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2

Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu (pomorskie):

Od piątku 20.10 06:00 do niedzieli 22.10 06:00

Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych; stopień: 3

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm na stacjach meteorologicznych.

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu, miejscami również deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, nad morzem do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem silny, od 40 km/h do 60 km/h, w porywach do 70 km/h, po południu do 85 km/h, szczególnie w rejonie zatoki Gdańskiej, wschodni i północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów miejscami na północy do 15 mm. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, nad morzem do 6°C. Wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, nad morzem silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 85 km/h, a w rejonie Zatoki Gdańskiej miejscami bardzo silny, około 60 km/h, w porywach do 95 km/h, wschodni i południowo-wschodni.

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 16.10.2023 r. do 20.10.2023 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 7/2023 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: Adrianna Łukaszewicz

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.