

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 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 Zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowy, Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni, Przymorze od Martwej Wisły do Wisły (pomorskie, zachodniopomorskie)

Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (528 cm - 15.10.2023) i prognozowaną sytuacją meteorologiczną, wzdłuż Wybrzeża przewidywany jest wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

Uwagi: Brak.

**Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 80%

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

Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (549 cm - 16.10.2023) i prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Żuławach przewidywany jest wzrost poziomów wody w strefie wody wysokiej oraz powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych. Na Zalewie Wiślanym prognozowane są wzrosty w strefie wody wysokiej z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Brak

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Brak.

## 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na niżej wymienionych stacjach zlewni Morza Bałtyckiego: HEL (556 cm), PUCK (552 cm), WŁADYSŁAWOWO (559 cm), GDYNIA (552 cm), GDAŃSK – PORT PÓŁNOCNY (555 cm). GDAŃSK – SOBIESZEWO (561 cm)

## 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, 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 ostrzegawcze i wysokie.
- 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 średnie.
- 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 odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na poniższych stacjach meteorologicznych:

Opady o dużej wydajności na stacjach meteorologicznych IMGW-PIB			
Zlewnia	Stacja	Opad dobowy [mm]	Województwo
Łeba	Łębork	25,5	pomorskie
Słupia	Słupsk II	21,8	pomorskie
Jez.Łebsko	Izbica	20,8	pomorskie

## Prognoza IMGW

### W ciągu najbliższej doby -

**W dzień** zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, lokalnie możliwa krupa śnieżna lub drobny grad. W strefie nadmorskiej możliwe słabe burze. Prognozowana wysokość opadów do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem okresami dość silny, początkowo w porywach do 65 km/h, północno-zachodni i zachodni.

**W nocy** zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami, głównie na północy, przelotne opady deszczu. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do około 300 m. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, nad samym morzem około 6°C. Temperatura minimalna przy gruncie lokalnie do około -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

## 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 1.10.2023 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, 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: 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.*