

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 października 2023 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie:

**Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych;** stopień: 2; prawdopodobieństwo: 85%

Obszar: Wybrzeże Zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowy, Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni (pomorskie, zachodniopomorskie)

Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (539 cm - 05.10.2023) i prognozowaną sytuacją meteorologiczną (silny wiatr), wzdłuż Wybrzeża przewidywany jest wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

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 zachodniej i centralnej strefy brzegowej Morza Bałtyckiego leżącej w administracji RZGW Gdańsk:

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

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 50 km/h, w porywach od 75 km/h do 95 km/h, w drugiej części nocy pt/sob przejściowy wzrost porywów do 110 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

Uwagi: Zmiana dotyczy przedłużenia ważności ostrzeżenia.

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stan ostrzegawczy utrzymuje się na stacji **Gdańsk – Sobieszewo**, rzeka Martwa Wisła. Aktualny stan wody wynosi 550 cm (próg stanu ostrzegawczego-550 cm), trend: bez zmian (ostatnie 2 godziny).

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

## 5. Informacja o zagrożeniach

IMGW prognozuje zagrożenie dla całego obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

Od: Piątek 06.10 07:30 Do: Niedziela 08.10 07:30

**Silny wiatr**; stopień: 1;

IMGW prognozuje zagrożenie dla strefy brzegowej Morza Bałtyckiego administrowanej przez RZGW Gdańsk:

Od: Piątek 06.10 07:30 Do: Niedziela 08.10 07:30

**Silny wiatr**; stopień: 2;

## 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 niskie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, w tym jeden **stan ostrzegawczy (GDAŃSK – SOBIESZEWO)**.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany niskie, miejscami średnie.
- 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 niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany niskie, miejscami średnie.

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

Opady o dużej wydajności na stacjach meteorologicznych IMGW-PIB			
Zlewnia	Stacja	Opad dobowy [mm]	Województwo
Wałsza	Bornity	30,7	warmińsko-mazurskie

## Prognoza IMGW

### W ciągu najbliższej doby -

**W dzień** zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr umiarkowany, po południu okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, na wybrzeżu po południu okresami silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni..

**W nocy** zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Rano na wybrzeżu lokalnie możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów do 10 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach 65 km/h, po północy do 75 km/h, na wybrzeżu i w czasie burz dość silny i silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 95 km/h, nad ranem lokalnie w porywach do 110 km/h, południowo-zachodni stopniowo skręcający na 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. 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>

## 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.*