

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

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

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

IMGW wydał następujące ostrzeżenie:

Dla powiatu słupskiego, lęborskiego, wejherowskiego i puckiego:

Silny wiatr; stopień: 1; prawd. 75%;

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie w strefie nadmorskiej silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu.

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

## Prognoza IMGW

### W ciągu najbliższej doby -

**W dzień** zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Po południu możliwa burza. Prognozowana suma opadów do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C, na Półwyspie Helskim około 10°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, po południu nad morzem wiatr dość silny i silny od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, południowy i południowo-zachodni, po południu zachodni.

**W nocy** zachmurzenie początkowo duże, później większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, dość szybko zanikające. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, nad morzem początkowo w porywach do 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni. Wiatr stopniowo będzie słabł.

### 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

Na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimowy. Od dnia 09.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne.

W związku z tymczasowymi, korzystnymi warunkami meteorologicznymi (brak zjawisk lodowych), czasowo i z ograniczeniami otwarto (do dnia 02.04.2023 r.) drogi wodne: Wisły i Martwej Wisły. Szczegóły obowiązujących ograniczeń podano w Komunikatach Nawigacyjnych nr 06/2023 i 08/2023.

Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych na naszej stronie internetowej:

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

### 10. Inne informacje

Na podstawie Instrukcji Prowadzenia Zimowej Osłony Przeciwpowodziowej na Dolnej Wiśle w sezonie zimowym 2022/2023 oraz w oparciu o złożony przez Kierownika Lodołamania wniosek informujemy, że Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku wyznacza datę zakończenia zimowej osłony przeciwpowodziowej na dzień 15.03.2023 r.

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.*