

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ**

**z dnia 31 stycznia 2023 r. godz. 8:00**

**na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne**

Brak.

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

## Prognoza IMGW

### W ciągu najbliższej doby -

**W dzień** zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu deszcz postępujący od zachodu. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, nad morzem dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich.

**W nocy** zachmurzenie duże i całkowite. Przelotne opady śniegu, nad morzem również deszczu ze śniegiem i tam okresami burze. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, nad morzem lokalnie 3°C. Wiatr umiarkowany nad morzem dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem do 80 km/h, zachodni. Silny wiatr i opady śniegu miejscami spowodują zawieje śnieżne.

### 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

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimowy. Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022 r zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa. W dniu 15.12.2022 na Wiśle pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe. Wraz z niniejszą informacją przygotowywane są codzienne raporty lodowe o rozwoju zjawisk lodowych na Wiśle. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych na naszej stronie internetowej:

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

### 10. Inne informacje

Zgodnie z instrukcją Lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwał, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych osłoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 21.12.2022 r. 4 lodołamacze (Orka, Narwał, Nerpa, Manat) przestawiono na awanport górny śluzy Przegalina Południowa. Pozostałe jednostki pozostają przy linii cumowniczej awanport dolny Śluzy Północnej.

Opracowanie: Marcin Jacewicz

*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.*