

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 lutego 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 średnie i wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami wysokie i niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.
- 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 wysokie, miejscami średnie i niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęczy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie i niskie.

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże, lokalnie większe przejaśnienia. Miejscami przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże. Początkowo opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, później również śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, nad morzem miejscami 2°C. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

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.

8. 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 śluźce 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>

9. 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 15.02.2023 r. przestawiono lodołamacze na dolne stanowisko śluży Przegalina Północna. Obecnie wszystkie 9 jednostek stacjonuje przy linii cumowniczej w Bazie Lodołamaczy. W związku z tymczasowymi, korzystnymi warunkami meteorologicznymi (brak zjawisk lodowych), czasowo i z ograniczeniami otwarto (do dnia 05.03.2023 r.) drogi wodne: Wisły i Martwej Wisły. Szczegóły obowiązujących ograniczeń podano w Komunikacie Nawigacyjnym nr 06/2023.

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.