

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 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 północnej części regionu administrowanego przez RZGW Gdańsk:

Silny wiatr; stopień: 1; prawd.: 80%;

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

Uwagi: Brak.

IMGW wydał następujące ostrzeżenie:

Dla południowej i wschodniej części regionu administrowanego przez RZGW Gdańsk:

Oblodzenie; stopień: 1; prawd. 80%;

Przebieg: Prognozuje się zamrażanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, temperatura minimalna przy gruncie od -6°C do -2°C.

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 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 i niskie, miejscami wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany 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 niskie.
- 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 wysokie, miejscami średnie i niskie.

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresami roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady śniegu. Prognozowana wysokość opadów śniegu miejscami około 5 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, na wybrzeżu dość silny i silny, od 30 km/h do 50 km/h, z porywami do 80 km/h, stopniowo słabnący, południowo-zachodni i zachodni. Miejscami zawieje śnieżne.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo duże i miejscami przelotne opady śniegu, głównie na południu obszaru. Temperatura minimalna od -8°C do -5°C, nad samym morzem około -3°C. Przy roz pogodzeniach lokalnie spadek temperatury do -10°C. Wiatr słaby, początkowo nad morzem umiarkowany, z kierunków zachodnich, po północy przechodzący w zmienny.

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 15.02.2023 r. przestawiono lodołamacze na dolne stanowisko służby 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 19.03.2023 r.) drogi wodne: Wisły i Martwej Wisły. Szczegóły obowiązujących ograniczeń podano w Komunikatach Nawigacyjnych nr 06/2023 i 07/2023.

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.