

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 stycznia 2024 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

IMGW wydał ostrzeżenie dla północnej i centralnej części obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

Opady marznące; stopień: 2; prawd. 80%

Przebieg: Prognozowane są słabe, przejściowo także umiarkowane opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.

Uwagi: Ostrzeżenie może być wydłużone, w miarę rozwoju sytuacji.

IMGW wydał ostrzeżenie dla północnej części obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

Intensywne opady śniegu; stopień: 1; prawd. 80%

Przebieg: Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o około 10 cm, miejscami 15 cm.

Uwagi: Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Brak.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

IMGW wydał komunikat meteorologiczny dla północnej i centralnej części obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

Opady marznące

Przebieg: W rejonie opady marznące jeszcze nie występują, a spodziewane rozpoczęcie zjawiska będzie przesunięte w czasie na godziny przedpołudniowe.

Uwagi: Komunikat przygotowano na podstawie danych z systemów teledetekcji atmosfery oraz sieci pomiarowo-obszernych IMGW-PIB. Lokalnie zjawiska mogą mieć inny przebieg niż opisany.

IMGW wydał komunikat meteorologiczny dla wschodniej części obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

Intensywne opady śniegu

Przebieg: Aktualnie intensywność opadów śniegu będzie systematycznie wzrastać. Największa intensywność spodziewana jest w godzinach od 9 do 12. Po południu opady będą stopniowo słabnąć.

Uwagi: Komunikat przygotowano na podstawie danych z systemów teledetekcji atmosfery oraz sieci pomiarowo-obszernych IMGW-PIB. Lokalnie zjawiska mogą mieć inny przebieg niż opisany.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Z uwagi na prognozowane i aktualne ostrzeżenia IMGW oraz wysokie stany wód zaleca się wzmożony monitoring cieków i obiektów hydrotechnicznych.

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 i wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, 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 wysokie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm na stacjach meteorologicznych.

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu na zachodzie przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz, miejscami marznący powodujący gołoledź. Prognozowana wysokość opadów do 10 mm. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej do 8 cm. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-wschodni i południowy.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady śniegu i deszczu ze śniegiem, miejscami marznącego deszczu, powodującego gołoledź. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C . Wiatr umiarkowany, nad morzem w porywach do 60 km/h, południowo-wschodni.

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.

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 15.12.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych 72/2023, 73/2023, 74/2023 i 76/2023 na naszej stronie internetowej:

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

10. Inne informacje

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem **15 grudnia 2023 r.**, 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 2023/2024. Wszystkie 9 lodołamaczy stacjonuje w awanporcie dolnym śluzy Przegalina Północna i oczekuje na dyspozycje podjęcia działań w przypadku wystąpienia zjawisk lodowych.

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.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

tel.: +48 58 326 18 88 | faks: +48 58 326 18 89 | e-mail: gdansk@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl