

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 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 powiatu braniewskiego, bartoszyckiego, lidzbarskiego:

Opady marznące; stopień: 1; prawd. 80%

Przebieg: Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

Uwagi: Brak.

IMGW wydał ostrzeżenie dla powiatu Gdańsk, Gdynia, wejherowskiego oraz puckiego:

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: Miejscami występują i w kolejnych godzinach nadal są prognozowane słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Drogi śliskie.

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 średnie, miejscami wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany wysokie, miejscami średnie.
- 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 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 odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na poniższych stacjach meteorologicznych:

Opady o dużej wydajności na stacjach meteorologicznych IMGW-PIB			
Stacja	Zlewnia	Opad dobowy [mm]	Województwo
SŁUPSK II	Słupia	20,0	pomorskie

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem, miejscami marznącego deszczu, powodującego gołoledź. W powiatach północnych lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej o około 10 cm. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C, na południowym zachodzie od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem do 60 km/h, wschodni, po południu umiarkowany i porywisty, północno-wschodni i północny. Wiatr może powodować zawieje śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. W powiatach północnych lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C , lokalnie na Kaszubach -9°C . Wiatr umiarkowany, porywisty, z kierunków północnych. Wiatr może powodować 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.

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.