

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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 meteorologiczne dla północnej części obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

Silny wiatr; stopień: 2; prawd. 80%

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 85 km/h, przejściowo około 95 km/h, północno-zachodni i północny.

Uwagi: Brak.

Intensywne opady śniegu; stopień: 2; prawd. 80%

Przebieg: Prognozowane są opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 15 cm, lokalnie około 25 cm.

Uwagi: Brak.

Zawieje/zamiecie śnieżne; stopień: 2; prawd. 80%

Przebieg: Prognozowane są zawieje śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem o średniej prędkości do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu.

Uwagi: Brak.

IMGW wydał ostrzeżenie meteorologiczne dla powiatu człuchowskiego, bytowskiego i chojnickiego:

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

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

Zawieje/zamiecie śnieżne; stopień: 1; prawd. 80%

Przebieg: Prognozowane są zawieje śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 65 km/h, z zachodu.

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

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

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

***W dzień** zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady śniegu. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o około 10 cm. Lokalnie możliwe, głównie na wybrzeżu, burze. Temperatura maksymalna od -1°C do 0°C, na wybrzeżu około 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, nad morzem silny i bardzo silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, zachodni stopniowo skręcający na północno-zachodni i północny. Silny wiatr będzie powodował zawieje śnieżne.*

***W nocy** zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady śniegu. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o około 8 cm. Temperatura minimalna od -8°C do -5°C, nad morzem około -3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, nad morzem silny i bardzo silny, do 55 km/h, w porywach do 95 km/h, stopniowo słabnący, północny i północno-zachodni skręcający na zachodni. Silny wiatr będzie powodował 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 zimy. Od dnia 15.12.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr 72/2023, 73/2023, 74/2023 i 76/2023 na naszej stronie internetowej:

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

10. Inne informacje

W związku z prognozowanymi wysokimi poziomami wody na Wiśle oraz występowaniem niskich temperatur, w dniu **09.01.2024** zostaną zamknięte wrota przeciwpowodziowe na **Śluzie Gdańska Głowa**. **Śluza Przegalina Południowa** będzie pracowała w zależności od warunków hydrologicznych. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024.

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, Narwal, 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: Adrianna Łukaszewicz

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.