

G.RPC.622.1.013.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 stycznia 2024 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

IMGW wydało następujące prognozy zagrożeń meteorologicznych:

Oblodzenie, stopień 1, Od: Piątek 19.01 07:30 Do: Niedziela 21.01 07:30;

Obszar: Całość obszaru będącego w administracji RZGW Gdańsk;

Intensywne opady śniegu, stopień 1, Od: Piątek 19.01 07:30 Do: Sobota 20.01 07:30;

Obszar: Północno-zachodnia i środkowa część obszaru będącego w administracji RZGW Gdańsk;

Zawieje/zamiecie śnieżne, stopień 2, Od: Piątek 19.01 07:30 Do: Sobota 20.01 07:30;

Obszar: powiat słupski, lęborski, wejherowski, pucki;

Silny wiatr, stopień 1, Od: Piątek 19.01 07:30 Do: Sobota 20.01 07:30;

Obszar: powiat słupski, lęborski, wejherowski, pucki;

Silny wiatr, stopień 1, Niedziela 21.01 07:30 Do: Poniedziałek 22.01 07:30;

Obszar: Całość obszaru będącego w administracji RZGW Gdańsk;

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 średnie, miejscami wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami wysokie 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 średnie, miejscami wysokie.
- 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 umiarkowane szybko wzrastające do dużego. Przelotne opady śniegu, nad samym morzem także deszczu ze śniegiem i tutaj możliwa burza. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm. Temperatura maksymalna od -2°C na południu do 2°C na północy. Wiatr umiarkowany i porywisty, nad morzem dość silny w porywach do 65 km/h, z kierunków zachodnich. Wiatr może powodować zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady śniegu, nad samym morzem także deszczu ze śniegiem. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o 7 cm do 12 cm. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C . Po spadkach temperatury poniżej 0°C wystąpi zamarzanie nawierzchni dróg i chodników. Wiatr umiarkowany i dość silny wzmagający się do silnego 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 70 km/h, nad morzem do 85 km/h, zachodni i południowo-zachodni. Wiatr może powodować zawieje i zamiecie śnieżne ograniczając widzialność do 100 m.

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, 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.