

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 grudnia 2023 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Oblodzenie; stopień: 1; prawd. 70%; Przebieg: Lokalnie prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna około -1°C , temperatura minimalna przy gruncie około -3°C .

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; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i wysokie, miejscami niskie.
- 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 i 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 i średnie, miejscami niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie i 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 z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Lokalnie możliwa mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu na zachodzie porywisty, południowo-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Postępujące od zachodu opady deszczu. Możliwa mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem początkowo porywisty, południowo-wschodni i południowy.

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

W związku ze wzrostem temperatury w ostatnich dniach, na rz. Redzie oraz łebie wystąpiły stany ostrzegawcze. Nastąpiło lokalne podtopienie terenów przyległych do rzeki Redy (pola i łąki) w miejscowości Reda, Wejherowo oraz Bolszewo. Stacje pomp nieustannie pracują, jaz w Bolszewie pozostaje otwarty. Poziom wody obniża się.

W związku wysokimi stanami wód rzeki łeby, nastąpiło podtopienie łąk w pobliżu koryta rzeki w miejscowości Poraj. Sytuacja jest stale monitorowana, a pracownicy terenowi pozostają w gotowości.

W dniu 28.12.2023 stwierdzono przeciek korpusu wału przeciwpowodziowego na Potoku G w miejscowości Nowe Dolno. Przeciek spowodowany był osłabieniem konstrukcji w wyniku działania bobrów oraz niekorzystnej sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku siłami własnymi wykonał prace zabezpieczające wał.

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: Marcin Jacewicz

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.