

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 stycznia 2024 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie hydrologiczne:

Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 90%

Obszar: Brda od źródła do Sępólnej (kujawsko-pomorskie)

Przebieg: W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na Brdzie w profilu Tuchola przewidywane są wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Uwagi: Brak

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

IMGW wydał ostrzeżenie dla północno-wschodniej części obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk:

Opady marznące; stopień: 1; prawdopodobieństwo: 70%

Przebieg: Miejscami obserwuje się i prognozuje dalsze występowanie słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki powodujących gołoledź. Opady nie będą występować ciągle, a pojawiać się mogą jedynie okresami.

Uwagi: Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stan ostrzegawczy:

- TUCHOLA, rz. Brda, stan wody - 151 cm

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, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany wysokie, miejscami; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany wysokie i średnie, jeden stan ostrzegawczy (TUCHOLA, rz. Brda, stan wody - 151 cm).

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

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 i duże. Gdziekolwiek możliwy słaby śnieg. Początkowo miejscami marznące mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, nad morzem około 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni.

W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami możliwy słaby śnieg. Silne zamglenie, lokalnie mgła marznąca ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, nad morzem około 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni i północno-zachodni.

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 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.