

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 lutego 2024 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

wzbranie z przekroczeniem stanów alarmowych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 85%

Obszar: Wisła od Tczewa do ujścia (pomorskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, w ujściowym odcinku Wisły przewiduje się wahania i wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Gdańsku-Przegalinie.

Uwagi: Zmiana dotyczy stopnia ostrzeżenia oraz czasu obowiązywania.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze przekroczone na wodowskazach:

rz. Wisła – wodowskazy od Torunia do Gdańsk - Świbno

rz. Wierzyca – Bożepole Szlacheckie, Brody Pomorskie

rz. Brda – Tuchola, Smukała

rz. Drwęca – Brodnica

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Ogłoszono pogotowie przeciwpowodziowe dla powiatu tczewskiego.

5. Informacja o zagrożeniach

Pracownicy znajdują się w terenie i na bieżąco obserwują miejsca newralgiczne.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Wzmoczony monitoring cieków i urządzeń hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany ostrzegawcze i alarmowy (Gdańsk-Przegalina -704 cm, +4 cm ponad granice stanów alarmowych).
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany ostrzegawcze; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany ostrzegawcze, miejscami wysokie i średnie.

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

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

Prognoza IMGW

***W dzień** zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Na wschodzie i południu miejscami słabe, zanikające opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Lokalnie na północnym zachodzie i zachodzie kraju początkowo mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 2°C, 5°C na wschodzie do 10°C na zachodzie. Wiatr słaby, na północnym zachodzie umiarkowany, na zachodzie południowy, na pozostałym obszarze zmienny z przewagą kierunków północnych. W Sudetach porywy wiatru do 60 km/h.*

***W nocy** na południu i wschodzie zachmurzenie małe i umiarkowane i tam bez opadów. Na pozostałym obszarze kraju zachmurzenie duże i całkowite z postępującymi od zachodu opadami deszczu. W szczytowych partiach Sudetów opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C, -2°C na wschodzie i południu, około 0°C w centrum, do 6°C na zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonach podgórskich chwilami porywisty, południowo-wschodni i południowy, nad ranem od zachodu kraju skręcający na zachodni. W Sudetach porywy wiatru do 70 km/h.*

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

Na Żuławach nadal obserwujemy zastoiska wody na polderach i duże napełnienie kanałów i rowów. Duże napełnienie cieków szczególnie na obszarze zlewni rzek: Brda, Wierzyca oraz Drwęca. Na rzece Wiśle przechodzi wezbranie spowodowane spływem wód z południa. W Gdańsku-Przegalinie wystąpił stan alarmowy. W związku ze średnim napełnieniem Zatoki Gdańskiej, wody z Wisły spływają bez przeszkód do morza. W związku z ustąpieniem cofki od morza wrota przeciwsztormowe otworzyły się, co umożliwia stopniowe odprowadzanie nadmiaru wody z polderów, większość pompowni działa z pełną wydajnością, sytuacja stopniowo ulega poprawie. Stany wód rzek regionu Dolnej Wisły stopniowo opadają. Pracownicy Wód Polskich stale monitorują stan urządzeń wodnych i prowadzą działania zabezpieczające oraz reagują na zgłoszenia przeprowadzając na bieżąco wizje lokalne w terenie.

W związku z wysokimi poziomami wody na Wiśle oraz występowaniem niskich temperatur, w dniu **09.01.2024** zamknięto wrota przeciwpowodziowe na **Śluzie Gdańska Głowa. Śluza Przegalina Południowa** pracuje 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.