

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 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: Reda (pomorskie)

Przebieg: W zlewni Redy w związku z trwającym splywem wód opadowo-roztopowych przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego w profilu Wejherowo.

Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska i czasu obowiązywania ostrzeżenia.

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

Obszar: Pasłęka od Wałszy do ujścia (warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku z trwającym splywem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Pasłęki od Wałszy do ujścia, przewiduje się wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów alarmowych.

Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska i czasu obowiązywania ostrzeżenia.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze na wodowskazach:

Charnowo, rz. Słupia – 326 cm, trend malejący

Słupsk, rz. Słupia – 224 cm, trend malejący

Lębork 2, rz. Łeba – 169 cm, trend bez zmian

Łoży, rz. Pasłęka – 361 cm, trend malejący

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Aktualnie sytuacja w regionie Dolnej Wisły stabilizuje się, a stany wód obniżają się. Natomiast w czwartek (01.02.2024) prognozowany jest silny wiatr z kierunku północno-zachodniego oraz opady deszczu. W związku z tym w dalszym ciągu zaleca się wzmożony monitoring cieków i obiektów hydrotechnicznych.

Wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych mogą wystąpić szczególnie na rz. Słupi, Łebie, Redzie oraz Pasłęce.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Na większości obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk występują wysokie stany wód, lokalnie z przekroczeniem ostrzegawczego. Z uwagi na powyższe informacje oraz obowiązujące ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne wydane przez IMGW, w dalszym ciągu zaleca się wzmożony monitoring cieków i obiektów hydrotechnicznych.

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 wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany wysokie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie oraz ostrzegawczy (Charnowo – 326 cm), miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze (Słupsk – 224 cm, Lębork 2 – 169 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Łozy – 361 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęczy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się 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 ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, nad morzem dość silny, około 40 km/h, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, stopniowo wzrastające do całkowitego. Po północy postępujące od północnego zachodu opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C z przygruntowymi przymrozkami do -1°C, wystąpi w pierwszej części nocy, później nieco wzrośnie. Wiatr słaby i umiarkowany, po północy okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem okresami silny około 45 km/h, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni i 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.