

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 lutego 2024 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

gwałtowne wzrosty stanów wody; stopień: 1; prawdopodobieństwo: 70%; Obszar: Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP (pomorskie, zachodniopomorskie); **Przebieg:** W związku z prognozowanym sztormowym wiatrem z sektora zachodniego wzdłuż Wybrzeża prognozowane są znaczące wzrosty poziomów wody. Lokalnie możliwe osiągnięcie stanów ostrzegawczych.

gwałtowne wzrosty stanów wody; stopień: 1; prawdopodobieństwo: 70%; Obszar: Zalew Wiślany i Żuławy (pomorskie, warmińsko-mazurskie); **Przebieg:** W związku z prognozowanym sztormowym wiatrem z sektora zachodniego na Zalewie Wiślanym i na Żuławach prognozowane są wzrosty poziomów wody do strefy wody wysokiej. Lokalnie mogą zostać osiągnięte stany ostrzegawcze.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Silny wiatr; stopień: 2; prawd. 80%; Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu i południowego zachodu. Największe porywy wiatru prognozowane są w nocy.

Obszar: północna część regionu wodnego

Silny wiatr; stopień: 1; prawd. 80%; Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i południowego zachodu. Największe porywy wiatru prognozowane są w nocy.

Obszar: północna część regionu wodnego

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze na wodowskazach:

Lębork 2, rz. Łeba – 153 cm, +3 cm ponad granicą stanów wysokich, trend malejący

Gdańsk - Świbno, rz. Wisła – 611 cm, +11 cm ponad granicą stanów wysokich, trend rosnący

Gdańsk – Przegalina, rz. Wisła – 667 cm, +17 cm ponad granicą stanów wysokich, trend rosnący

Gdańsk Głowa, rz. Wisła – 745 cm, +15 cm ponad granicą stanów wysokich, brak zmian trendu

Tczew, rz. Wisła – 704 cm, +4 cm ponad granicą stanów wysokich, brak zmian trendu

Chełmno, rz. Wisła – 534 cm, +24 cm ponad granicą stanów wysokich, trend rosnący

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Obserwuje się niewielkie przekroczenia stanów ostrzegawczych, które nie implikują istotnych zagrożeń. W weekend prognozowane jest ustąpienie zagrożeń hydrologicznych.

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 ostrzegawcze i wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Chełmno); na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany wysokie, miejscami średnie i niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Lębork 2), miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwący” 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

02.02.2024 07:30 - 07:30 03.02.2024 (Piątek/Sobota)

***W dzień** zachmurzenie przeważnie duże. Po południu okresami opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem porywisty, po południu stopniowo wzmagający się do dość silnego, w porywach do 70 km/h, w powiatach nadmorskich do dość silnego i silnego, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, zachodni i południowo-zachodni.*

W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 5° i wystąpi w pierwszej części nocy, później wzrośnie. Wiatr umiarkowany i dość silny w porywach do 80 km/h, w powiatach nadmorskich dość silny i silny 35 do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, zachodni.

03.02.2024 07:30 - 07:30 04.02.2024 (Sobota/Niedziela)

W dzień zachmurzenie przeważnie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, nad morzem dość silny i silny 30 do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem do 75 km/h, 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

Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy wydał ostrzeżenie hydrologiczne PSG nr 1/2024. Stan zagrożenia związanego z występowaniem **niżówki hydrologicznej** utrzymuje się dla województw: zachodniopomorskiego, pomorskiego, wielkopolskiego i warmińsko-mazurskiego. Odwołuje się stan zagrożenia dla województw kujawsko-pomorskiego, mazowieckiego i dolnośląskiego.

Niskie stany położenia zwierciadła wód podziemnych mogą lokalnie powodować występowanie niedoborów wody w indywidualnych płytkich ujęciach gospodarskich oraz ujęciach komunalnych eksploatujących pierwszy poziom wodonośny.

W związku z prognozowanymi 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: 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.