

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 lutego 2024 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Wzbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 85%

Obszar: Dolna Wisła (kujawsko-pomorskie, pomorskie); rz. Wisła od Torunia do Tczewa

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, na Wiśle od zbiornika Włocławek do Tczewa przewiduje się wzrosty stanu wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie istnieje możliwość osiągnięcia stanów alarmowych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze przekroczone na wodowskazach:

Charnowo, rz. Słupia – 317 cm, trend bez zmian

Słupsk, rz. Słupia – 226 cm, trend bez zmian

Izbica, Jez. Łebsko (Łeba) – 562 cm, trend bez zmian

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

Bożepole Szlacheckie, rz. Wierzyca – 168, trend bez zmian

Brody Pomorskie, rz. Wierzyca – 338 cm, trend bez zmian

Tuchola, rz. Brda – 150 cm, trend bez zmian

Wejherowo, rz. Reda – 142 cm, trend bez zmian

Gdańsk-Sobieszewo, rz. Martwa Wisła – 550 cm, trend bez zmian

Gdańsk-Świbno, rz. Wisła – 620 cm, trend rosnący

Gdańsk-Przegalina, rz. Wisła – 672 cm, trend rosnący

Gdańska Głowa, rz. Wisła – 751 cm, trend rosnący

Tczew, rz. Wisła – 708 cm, trend rosnący

Grudziądz, rz. Wisła – 543 cm, trend rosnący

Chełmno, rz. Wisła – 547 cm, trend rosnący

Toruń, rz. Wisła – 538 cm, trend bez zmian

Tujsk, rz. Szarpawa – 570 cm, trend bez zmian

Nowy Dwór Gdański, rz. Tuja – 570 cm, trend bez zmian

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Ogłoszono pogotowia przeciwpowodziowe i przeciwsztormowe dla północnej części regionu.

5. Informacja o zagrożeniach

Ogłoszono pogotowia przeciwpowodziowe i przeciwsztormowe dla północnej części regionu.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Wzmożony monitoring cieków i urządzeń hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany ostrzegawcze, miejscami wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany ostrzegawcze, miejscami wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany ostrzegawcze, wysokie i średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany ostrzegawcze i wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany ostrzegawcze i 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 ostrzegawcze i wysokie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” 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 dzień zachmurzenie całkowite i opady deszczu. Prognozowana wysokość opadów od 5 mm do 10 mm. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr rano słaby i umiarkowany, wschodni, przejściowo słaby i zmienny, po południu umiarkowany i porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże, nad ranem miejscami większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Prognozowana wysokość opadów od 5 mm do 10 mm. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, porywisty, 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 dniu 09.02.2024 r. otrzymaliśmy zgłoszenie o podtopieniu działek przez wody Strugi Siły (m. Siła, gmina Gietrzwałd). Na miejsce udał się kierownik NW Olsztynek. Stwierdzono, że podtopienie nastąpiło z powodu napływu wody jeziora Naterskiego. Rurociąg nie nadążał z nadmiarem/odbiorem wody. Podczas kontroli nie stwierdzono przelewania się wody na drogę, a jedynie podtopienia w zasięgu cofki przy wylocie. Poziom lustra wody w jeziorze stabilizuje się.

W związku z licznymi przekroczeniami stanów alarmowych i ostrzegawczych w północnej części regionu wodnego trwa wzmożony monitoring obiektów i cieków. Pracownicy Wód Polskich są w terenie i podejmują działania potrzebne dla zabezpieczenia przeciwpowodziowego. Mamy informacje o działaniach podjętych na rzece Redzie w miejscowości Bolszewo, gdzie nastąpiło obsunięcie się skarpy i prowadzone są prace zabezpieczające. Z uwagi na bardzo duże napełnienie cieków na Żuławach, celem zabezpieczenia stabilności wałów przeciwpowodziowych chroniących poldery, w dniu 07.02.2024 czasowo została wstrzymana praca niektórych pompowni odprowadzających wodę z polderów, jest to sytuacja przejściowa i pompownie będą systematycznie włączane w miarę ustępowania wysokich stanów wód w ciekach międzypolderowych, które to zjawisko aktualnie jest obserwowane. Informacje z terenu spływają na bieżąco. Jesteśmy w stałym kontakcie z Centrami Zarządzania Kryzysowego i służbami.

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.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

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: Adrianna Łukaszewicz

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.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

tel.: +48 58 326 18 88 | faks: +48 58 326 18 89 | e-mail: gdansk@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl