

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 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: 80%;

Obszar: Zalew Wiślany i Żuławy (pomorskie, warmińsko-mazurskie); Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Wiślanym i na Żuławach prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie możliwe jest osiągnięcie stanów alarmowych.

wzbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 80%;

*Obszar: Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni (pomorskie)
Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną oraz wysokim napełnieniem Bałtyku (539 cm, 04.02.2024r.), na Wybrzeżu Wschodnim przewiduje się wzrosty i wahania poziomów wody przeważnie powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanów alarmowych.*

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Silny wiatr; stopień: 1; prawd. 80%; Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu.

Uwagi: Z uwagi na dynamikę zjawiska stopień ostrzeżenia może ulec zmianie.

Obszar: północna i wschodnia część regionu wodnego

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze na wodowskazach:

Władysławowo, Morze Bałtyckie – 569 cm, -1 cm poniżej granicy stanów alarmowych, trend rosnący

Hel, Morze Bałtyckie – 562 cm, -8 cm poniżej granicy stanów alarmowych, trend rosnący

Puck, Morze Bałtyckie – 562 cm, -8 cm poniżej granicy stanów alarmowych, trend rosnący

Gdynia, Morze Bałtyckie – 560 cm, -10 cm poniżej granicy stanów alarmowych, trend rosnący

Gdańsk – Port Północny, Morze Bałtyckie – 560 cm, -10 cm poniżej granicy stanów alarmowych, trend rosnący

Gdańsk - Sobieszewo, rz. Martwa Wisła – 562 cm, -8 cm poniżej granicy stanów alarmowych, trend malejący

Gdańsk - Świbno, rz. Wisła – 628 cm, +28 cm ponad granicą stanów ostrzegawczych, trend malejący

Gdańsk - Przegalina, rz. Wisła – 677 cm, +27 cm ponad granicą stanów ostrzegawczych, trend malejący

Gdańska Głowa, rz. Wisła – 755 cm, +25 cm ponad granicą stanów ostrzegawczych, trend malejący

Tczew, rz. Wisła – 708 cm, +8 cm ponad granicą stanów ostrzegawczych, trend malejący

Tujsk, rz. Szkarpa – 582 cm, -8 cm poniżej granicy stanów alarmowych, trend malejący

Tujsk, rz. Szkarpa – 572 cm, +2 cm powyżej granicy stanów ostrzegawczych, trend malejący

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Ogłoszono pogotowia przeciwpowodziowe i przeciwsztormowe dla wybrzeża.

5. Informacja o zagrożeniach

Obserwuje się przekroczenia stanów ostrzegawczych, na wschodnim wybrzeżu Bałtyku stany zbliżają się do granicy stanów alarmowych i rosną.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Wzmóżony monitoring cieków i urządzeń wodnych pozostających pod wpływem wód cofkowych od morza.

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; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany wysokie, miejscami 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 wysokie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany ostrzegawcze i wysokie.
- 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

06.02.2024 07:30 - 07:30 07.02.2024 (Wtorek/Środa)

W dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym, w rejonie Zatoki Gdańskiej przed południem opady deszczu ze śniegiem. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, wzmagający się do dość silnego i silnego, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 65 km/h, na wybrzeżu porywy do 85 km/h, zachodni.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, stopniowo przechodzące w śnieg z deszczem i nad ranem w śnieg. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr dość silny i silny od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, na wybrzeżu porywy do 85 km/h, stopniowo słabnący, 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 sobotę, **2 lutego**, ok godz. 23 otrzymaliśmy zgłoszenie dot. przelewania się wody na wysokości jazu w Młynkach, gm. Tczew. Wysoki stan wody na cieku oraz w zbiorniku przy jazie w Młynkach spowodował

przelanie się wody w najniższym punkcie tj. na końcu barierek i ścianki szczelnej i rozmycie utwardzonego placu przy wejściu do lasu. **Jaz w Młynkach** działa prawidłowo, nie stwierdzono zatoru. Dla obniżenia stanu wody na jazie w Młynkach podjęto decyzję o podniesieniu zasuw na jazie w Rokitkach. Z uwagi na stany ostrzegawcze na odcinku ujściowym Wisły monitorowano i regulowano zarówno jaz w Młynkach jak i w Rokitkach. Sytuacja jest stabilna i monitorowana przez Kierownika NW Tczew. Straż pożarna zabezpieczyła workami z piaskiem odcinek ok 10 m, woda na jazie w Młynkach opada, średnio 1 cm/h.

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.