

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 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: Przymorze od Wisły do granicy państwa na Mierzei Wiślanej, Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Zalew Wiślany, Elbląg (pomorskie, warmińsko-mazurskie); Przebieg: W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora zachodniego na Żuławach i na Zalewie Wiślanym przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych.

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 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i południowego zachodu. Najsilniejszy wiatr prognozowany jest w nocy z niedzieli na poniedziałek i w poniedziałek przed południem.

Obszar: północna i wschodnia część regionu wodnego

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze na wodowskazach:

Władysławowo, Morze Bałtyckie – 559 cm, +9 cm ponad granicą stanów wysokich, trend malejący

Hel, Morze Bałtyckie – 555 cm, +5 cm ponad granicą stanów wysokich, trend malejący

Gdynia, Morze Bałtyckie – 550 cm, +0 cm ponad granicą stanów wysokich, trend malejący

Gdańsk – Port Północny, Morze Bałtyckie – 556 cm, +6 cm ponad granicą stanów wysokich, trend malejący

Gdańsk - Sobieszewo, rz. Martwa Wisła – 558 cm, +8 cm ponad granicą stanów wysokich, trend malejący

Gdańsk – Ujście Wisły, rz. Wisła – 601 cm, +1 cm ponad granicą stanów wysokich, trend malejący

Gdańsk - Świbno, rz. Wisła – 634 cm, +34 cm ponad granicą stanów wysokich, trend malejący

Gdańsk - Przegalina, rz. Wisła – 686 cm, +36 cm ponad granicą stanów wysokich, trend malejący

Gdańska Głowa, rz. Wisła – 770 cm, +40 cm ponad granicą stanów wysokich, trend malejący

Tczew, rz. Wisła – 730 cm, +30 cm ponad granicą stanów wysokich, trend malejący

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Obserwuje się przekroczenia stanów ostrzegawczych, które nie implikują istotnych zagrożeń.

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.
- 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 i niskie.
- 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 wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie i niskie.
- 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

05.02.2024 07:30 - 07:30 06.02.2024 (Poniedziałek/Wtorek)

W dzień zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami, głównie na zachodzie i południu województwa opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Prognozowana suma opadów miejscami do 10 mm. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, na

wybrzeżu silny i bardzo silny, od 40 km/h do 60 km/h, w porywach do 85 km/h, po południu stopniowo słabnący na umiarkowany i porywisty, północno-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie duże, później całkowite. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem przechodzące w deszcz. Prognozowana wysokość opadów miejscami, głównie na zachodzie województwa do 25 mm. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, przejściowo słaby, południowo-zachodni i zachodni, przejściowo skręcający na południowo-wschodni.

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 barierki 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 jaki 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.