

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 lutego 2024 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych; stopień: 3; prawdopodobieństwo: 85%.

Obszar: Łeba (pomorskie)

Przebieg: W związku ze sływem wód opadowych, na rzece Łeba, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 3; prawdopodobieństwo: 80%.

Obszar: Słupia od Skotawy do ujścia (pomorskie)

Przebieg: W związku ze sływem wód opadowych, na części zlewni Słupii od Skotawy do ujścia, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów alarmowych.

Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 70%.

Obszar: Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia (pomorskie)

Przebieg: W związku ze sływem wód opadowych, w zlewni rzeki Wierzycy, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

Wezbranie 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 (549 cm, 08.02.2024r.), na Wybrzeżu przewiduje się wzrosty i wahania poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie możliwe przekroczenia stanów alarmowych.

Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 80%.

Obszar: Zalew Wiślan i Żuławy (pomorskie, warmińsko-mazurskie)

Zlewnie: Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu (pomorskie); Elbląg (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.

Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 3; prawdopodobieństwo: 90%.

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

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Pasłęki od Wąszy do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, miejscami powyżej stanów alarmowych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Opady marznące; stopień: 2; prawdopodobieństwo 80%

Obszar: powiat lęborski, wejherowski, kartuski, gdański i kościerski

Przebieg: Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany alarmowe przekroczone na wodowskazach:

Charnowo, rz. Słupia – 346 cm, +6 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend malejący

Miłoszewo, rz. Łeba – 262 cm, +2 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend bez zmian

Łoży, rz. Pasłęka – 404 cm, +4 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend malejący

Stany ostrzegawcze przekroczone na wodowskazach:

Słupsk, rz. Słupia – 254 cm, trend bez zmian

Gardna Wielka, Jez. Gardno (Łupawa) – 570 cm, trend bez zmian

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

Lębork 2, rz. Łeba – 179 cm, trend bez zmian

Brody Pomorskie, rz. Wierzyca – 333 cm, trend bez zmian

Tuchola, rz. Brda – 149 cm, trend bez zmian

Wejherowo, rz. Reda – 144 cm, trend bez zmian

Władysławowo, Morze Bałtyckie – 555 cm, trend bez zmian

Hel, Morze Bałtyckie – 555 cm, trend malejący

Puck, Morze Bałtyckie – 557 cm, trend malejący

Gdynia, Morze Bałtyckie – 551 cm, trend malejący

Gdańsk-Port Północny, Morze Bałtyckie – 554 cm, trend bez zmian

Gdańsk-Sobieszewo, rz. Martwa Wisła – 555 cm, trend malejący

Gdańsk-Świbno, rz. Wisła – 614 cm, trend malejący

Gdańsk-Przegalina, rz. Wisła – 658 cm, trend malejący

Tujsk, rz. Szkarpa – 573 cm, trend bez zmian

Nowy Dwór Gdański, rz. Tuja – 585 cm, trend bez zmian

Braniewo, rz. Pasłęka – 775 cm, trend malejący

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Ogłoszono pogotowia przeciwpowodziowe i przeciwsztormowe dla północnej części regionu.

5. Informacja o zagrożeniach

Obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych w północnej części regionu.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Wzmoczony monitoring cieków i urządzeń hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany ostrzegawcze i 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 alarmowe, 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 alarmowe, 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 duże i całkowite. Opady deszczu lub mżawki, tylko początkowo miejscami opady deszczu ze śniegiem lub deszczu marznącego powodującego gołoledź. Prognozowana wysokość opadów lokalnie do 10 mm. Okresami mgły ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonie Półwyspu Helskiego okresami porywisty, wschodni.

W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Zanikające opady deszczu. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, wschodni i 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 zimy. 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.

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, Narwal, 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.