

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 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 sptywem wód opadowych, na rzece Łeba, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2

prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: Słupia od Skotawy do ujścia (pomorskie)

Przebieg: W związku ze sptywem wód opadowych, na części zlewni Słupia od Skotawy do ujścia, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2

prawdopodobieństwo: 70%; **Obszar: Wierzyca (pomorskie)**; Przebieg: W związku ze sptywem wód opadowych, w zlewni rzeki Wierzyca, 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 (556 cm, 06.02.2024r.), na Wybrzeżu Wschodnim przewiduje się wahania poziomów wody przeważnie powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanów alarmowych.

wezbranie 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.

wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2

prawdopodobieństwo: 75%; Obszar: Bauda (warmińsko-mazurskie); Przebieg: W związku ze spływem wód opadowych, na rzece Baudzie, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów alarmowych.

wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 3

prawdopodobieństwo: 70%; 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.

gwałtowne wzrosty stanów wody; stopień: 3

prawdopodobieństwo: 70%; Obszar: Wąska (warmińsko-mazurskie); Przebieg: W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Wąskiej, stany wody będą się utrzymywać powyżej stanu alarmowego.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany alarmowe przekroczone na wodowskazach:

Charnowo, rz. Słupia – 342 cm, +2 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend bez zmian

Słupsk, rz. Słupia – 261 cm, +1 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend bez zmian

Miłoszewo, rz. Łeba – 286 cm, +26 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend bez zmian

Wejherowo, rz. Reda – 167 cm, +7 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend bez zmian

Pasłęk, rz. Wąska – 636 cm, +6 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend malejący

Braniewo, rz. Pasłęka – 787 cm, +7 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend bez zmian

Łozy, rz. Pasłęka – 451 cm, +51 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend rosnący

Stany ostrzegawcze przekroczone na wodowskazach:

Lębork 2, rz. Łeba

Bożepole Szlacheckie, Brody Pomorskie – rz. Wierzyca

Tuchola – rz. Brda

Władysławowo, Hel, Puck, Gdynia, Gdańsk-Port Północny – Morze Bałtyckie

Gdańsk-Sobieszewo – rz. Martwa Wisła

Gdańsk-Świbno, Gdańsk-Przegalina, Gdańska Głowa – rz. Wisła

Nowe Sadłuki – rz. Bauda, na granicy stanów alarmowych, 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 wodnych w północnej części regionu.

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

08.02.2024 07:30 - 07:30 09.02.2024 (Czwartek/Piątek)

W dzień zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Miejscami przelotne opady śniegu, głównie w powiatach nadmorskich. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C, nad morzem 0°C. Wiatr słaby, południowy 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 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 napelnienie 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 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 jazu 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 jazu w Młynkach podjęto decyzję o podniesieniu zasuw na jazu 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 jazu 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, 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: 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.