

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 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 spływem 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 spływem wód opadowych, na części zlewni Słupi od Skotawy do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych; Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.

wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2

prawdopodobieństwo: 70%; Obszar: Wierzyca (pomorskie); Przebieg: W związku ze spływem 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 (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; Uwagi: Ostrzeżenie może być kontynuowane.

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 wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych; Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.

wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2

prawdopodobieństwo: 70%; **Obszar: Pasłęka od Wąlszy do ujścia (warmińsko-mazurskie);** Przebieg: W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Pasłęki od Wąlszy do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.

gwałtowne wzrosty stanów wody; stopień: 1

prawdopodobieństwo: 70%; **Obszar: Wąska (warmińsko-mazurskie);** Przebieg: W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Wąskiej, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie możliwe jest przekroczenie stanów ostrzegawczych oraz alarmowych. Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Silny wiatr; stopień: 2

prawd. 80%; Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z zachodu.

Obszar: zachodnie wybrzeże regionu wodnego

Silny wiatr; stopień: 1

prawd. 80%; Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

Obszar: wschodnia i północna część regionu wodnego

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany alarmowe przekroczone na wodowskazach:

Miłoszewo, rz. Łeba – 278 cm, +18 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend malejący

Wejherowo, rz. Reda – 161 cm, +1 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend rosnący

Władysławowo, Morze Bałtyckie – 575 cm, +1 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend rosnący

Pasłęk, rz. Wąska – 670 cm, +40 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend rosnący
Łozy, rz. Pasłęka – 418 cm, +18 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend rosnący

Stany ostrzegawcze przekroczone na wodowskazach:

Ustka, Charnowo, Słupsk – rz. Słupia

Lębork, rz. Łeba

Bożepole Szlacheckie – rz. Wierzyca

Tuchola – rz. Brda

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

Gdańsk-Sobieszewo – rz. Martwa Wisła na granicy stanów alarmowych, trend rosnący

Gdańsk-Ujście Wisły, Gdańsk-Świbno, Gdańsk-Przegalina, Gdańska Głowa, Tczew – rz. Wisła

Tujsk – rz. Szkarpa

Nowy Dwór Gdański – rz. Tuja

Nowe Sadłuki – rz. Bauda

Braniewo – rz. Pasłęka

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 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.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany alarmowe, 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 ostrzegawcze i 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 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

07.02.2024 07:30 - 07:30 08.02.2024 (Środa/Czwartek)

***W dzień** zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu ze śniegiem, śniegu i krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, nad morzem w porywach do 65 km/h, północno-zachodni i zachodni.*

***W nocy** zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C na południu do 0°C na północy. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.*

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 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 oraz interwencjach na: rz. Burzanka w Miejscowości Wilkowo i rz. Dzierzoń w miejscowości Małydyty. 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 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.