

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 25 stycznia 2024 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie hydrologiczne:

Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 90%

Obszar: Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni (pomorskie)

Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Wybrzeżu Wschodnim prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Zmiana dotyczy stopnia oraz czasu obowiązywania ostrzeżenia.

Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 90%

Obszar: Reda (pomorskie)

Przebieg: W zlewni Redy w związku ze spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się dalsze wzrosty poziomów wody powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością utrzymywania się niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego w Wejherowie.

Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska.

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

Obszar: Łeba od źródła do ujścia (pomorskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Łeby, przewiduje się dalsze wzrosty i wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

W Miłoszewie możliwe jest osiągnięcie stanu alarmowego.

Uwagi: Zmiana dotyczy stopnia ostrzeżenia i przebiegu zjawiska.

Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 1; prawdopodobieństwo: 90%

Obszar: Bauda (warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód roztopowych, na rzece Baudzie, przewiduje się wahania i wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Zmiana dotyczy stopnia ostrzeżenia oraz czasu obowiązywania.

Gwałtowne wzrosty stanów wody; stopień: 1; prawdopodobieństwo: 85%

Obszar: Słupia od Skotawy do ujścia (pomorskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód roztopowych, na części zlewni Słupi od Skotawy do ujścia, przewiduje się wzrosty i wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania.

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

Obszar: Wierzyca od źródła do Bożegopola Szlacheckiego (pomorskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Wierzyca, przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie na stacji Bożepole Szlacheckie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Brak

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

Obszar: Wąska (warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Wąskiej, przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie możliwe jest przekroczenie stanu alarmowego.

Uwagi: Brak

Gwałtowne wzrosty stanów wody; stopień: 1; prawdopodobieństwo: 80%

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

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Pasłęki od Wałszy do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Brak

Gwałtowne wzrosty stanów wody; stopień: 1; prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: Drwęca Warmińska (warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Drwęcy Warmińskiej, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Brak

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

IMGW wydał ostrzeżenie meteorologiczne:

Silny wiatr; stopień: 1; prawd. 80%

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z północnego zachodu.

Uwagi: Brak.

Obszar: Całość obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze na wodowskazach:

Władysławowo, Morze Bałtyckie – 550 cm, trend rosnący

Gdańsk – Port Północny, Morze Bałtyckie - 551 cm, trend rosnący

Gdańsk Sobieszewo, Morze Bałtyckie – 555 cm, trend bez zmian od godziny 6:00

Charnowo, rz. Słupia – 306 cm, trend bez zmian od godziny 6:00

Słupsk, rz. Słupia – 232 cm, trend rosnący

Lębork 2, rz. Łeba – 159 cm, trend rosnący

Nowe Sadłuki, rz. Bauda – 364 cm, trend rosnący

Łozy, rz. Pasłęka – 360 cm (ostatni pomiar o 5:40, brak danych o trendzie)

Stany alarmowe na wodowskazach:

Wejherowo, rz. Reda – 165 cm, trend rosnący

Miłoszewo, rz. Łeba – 268 cm, trend rosnący

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

W czwartek (24.01.2024) prognozowany jest wiatr o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h z kierunku zachodniego, zmieniający się w ciągu dnia na wiatr północny. Z uwagi na powyższe prognozy oraz obowiązujące ostrzeżenia IMGW zaleca się wzmożony monitoring cieków i obiektów hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze (Władysławowo - 550 cm, Gdańsk – Port Północny – 551 cm, Gdańsk Sobieszewo – 555 cm, Charnowo – 306 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, alarmowe (Wejherowo – 166 cm, Miłoszewo – 267 cm) i ostrzegawcze (Słupsk – 232 cm, Lębork 2 – 159 cm), 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 i ostrzegawcze (Nowe Sadłuki – 364 cm, Łoży – 360 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie i wysokie.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na poniższych stacjach meteorologicznych:

Opady o dużej wydajności na stacjach meteorologicznych IMGW-PIB			
Stacja	Zlewnia	Opad dobowy [mm]	Województwo
Upiłka	Wda	25,7	pomorskie
Różki-Dębie	Brda	24,3	pomorskie
Kościierzyna	Wierzyca	22,7	pomorskie
Niezabyszewo	Słupia	21,1	pomorskie
Borucino	Radunia	20,6	pomorskie

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, po południu miejscami także deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr dość silny słabnący do

umiarkowanego, początkowo w porywach do 70 km/h a nad morzem do 80 km/h, po południu do 55 km/h, północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na wschodzie miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -1°C na południu do 2°C na północy, lokalnie przy gruncie spadki temperatury do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo w rejonie Zatoki Gdańskiej porywisty, północno-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 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 prognozowanymi wysokimi poziomami wody na Wiśle oraz występowaniem niskich temperatur, w dniu **09.01.2024** zostaną zamknięte wrota przeciwpowodziowe na **Śluzie Gdańska Głowa**. **Śluza Przegalina Południowa** będzie pracowała 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: Oliwia Targańska

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.