

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 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: 85%

Obszar: Słupia od Skotawy do ujścia (pomorskie)

Przebieg: W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, na części zlewni Słupi od Skotawy do ujścia, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie również alarmowych.

Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska.

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

Obszar: Łeba od źródła do ujścia (pomorskie)

Przebieg: W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Łeby, przewiduje się dalsze wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanu alarmowego.

Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania ostrzeżenia.

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

Obszar: Reda (pomorskie)

Przebieg: W zlewni Redy w związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się wahania poziomów wody na granicy stanu ostrzegawczego i alarmowego w profilu Wejherowo.

Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska i czasu obowiązywania ostrzeżenia.

Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 85%

Obszar: Bauda (warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, na rzece Baudzie, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

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

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

Przebieg: W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Pasłęki od Wąszy do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Braniewie.

Uwagi: Brak

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze na wodowskazach:

Charnowo, rz. Słupia – 339 cm, trend bez zmian

Lębork 2, rz. Łeba – 187 cm, trend bez zmian

Nowe Sadłuki, rz. Bauda – 343 cm, trend malejący

Stany alarmowe na wodowskazach:

Słupsk, rz. Słupia – 260 cm, trend malejący

Wejherowo, rz. Reda – 162 cm, trend malejący

Miłoszewo, rz. Łeba – 283 cm, trend bez zmian

Braniewo, rz. Pasłęka – 815 cm, trend bez zmian

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Na większości obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk występuje napływ wód opadowo-roztopowych oraz wysokie stany wód. Z uwagi na powyższe informacje oraz obowiązujące ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne wydane przez 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 średnie i wysokie oraz ostrzegawczy (Charnowo – 339 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, alarmowe (Słupsk – 260 cm, Wejherowo – 162 cm, Miłoszewo – 283 cm) i ostrzegawczy (Lębork 2 – 187 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i alarmowy (Braniewo – 815 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Nowe Sadłuki – 343 cm).
- 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 ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany i porywisty, z kierunków południowych.

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 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: 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.