

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 grudnia 2023 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

Obszar: Słupia od Skotawy do ujścia (pomorskie)

Przebieg: W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Słupi przewidywane są dalsze wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Uwagi: Zmiana dotyczy obszaru oraz czasu obowiązywania ostrzeżenia.

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

Obszar: Reda (pomorskie)

Przebieg: W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Redy przewidywane jest utrzymanie się poziomów wody powyżej stanu ostrzegawczego oraz na granicy stanu alarmowego.

Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska oraz czasu obowiązywania ostrzeżenia.

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

Obszar: Bauda (warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Baudy przewidywane jest utrzymanie się poziomów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska oraz czasu obowiązywania ostrzeżenia.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

IMGW wydał ostrzeżenie:

Silny wiatr; stopień: 1; prawdopodobieństwo: 80%

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do około 70 km/h, z zachodu.

Uwagi: Brak.

Opady marznące; stopień: 1; prawdopodobieństwo: 70%

Przebieg: Miejscami prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.

Uwagi: Brak.

Ostrzeżenie IMGW dla powiatu słupskiego, lęborskiego, wejherowskiego i puckiego

Silny wiatr; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 80%

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, z zachodu.

Uwagi: Najsilniejsze porywy wystąpią w poniedziałek dzień.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze:

CHARNOWO – 303 cm;

SŁUPSK – 226 cm;

LĘBORK 2 – 157 cm;

WEJHEROWO – 149 cm;

NOWE SADŁUKI – 311 cm.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Prognozowane **ostrzeżenia meteorologiczne** IMGW dotyczą **silnego wiatru** (stopień: 2) dla północnej części regionu administrowanego przez RZGW Gdańsk oraz **silnego wiatru** (stopień: 1) dla całego regionu administrowanego przez RZGW Gdańsk.

Prognozowane **ostrzeżenia hydrologiczne** IMGW dotyczą **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** (stopień: 2) - Bauda (warmińsko-mazurskie).

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Z uwagi na wydane ostrzeżenia IMGW oraz prognozy ostrzeżeń 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 i średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i wysokie, miejscami niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze (CHARNOWO – 303 cm, SŁUPSK – 226 cm, LĘBORK 2 – 157 cm, WEJHEROWO – 149 cm).
- 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, ostrzegawczy (NOWE SADŁUKI – 311 cm), miejscami średnie i niskie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm na stacjach meteorologicznych.

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Postępujące od zachodu opady śniegu i deszczu ze śniegiem, przechodzące w deszcz, miejscami deszcz marznący powodujący gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C na wschodzie do 6°C na zachodzie województwa. Wiatr umiarkowany, wieczorem w porywach do 60 km/h a nad morzem do 70 km/h, południowo-zachodni, przejściowo południowy. Drogi miejscami śliskie!

W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C na wschodzie do 5°C na zachodzie. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, nad morzem okresami silny, do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, możliwe pojedyncze porywy do 100 km/h, południowo-zachodni i 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 zimowy. Od dnia 15.12.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych 72/2023, 73/2023, 74/2023 i 76/2023 na naszej stronie internetowej:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

10. Inne informacje

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.