

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 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: Łeba od źródła do ujścia (pomorskie)

Przebieg: W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Łeby przewidywane są wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska i czasu obowiązywania.

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

Obszar: Reda (pomorskie)

Przebieg: W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Redy przewidywane są wahania poziomów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska i czasu obowiązywania.

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

Obszar: Zalew Wiślany i Żuławy (pomorskie, warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Żuławach i na Zalewie Wiślanym przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze.

Uwagi: Brak.

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

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

Przebieg: W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Pastłki przewidywane jest utrzymanie się poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska i czasu obowiązywania.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze:

ŁOZY – 360 cm;

LĘBORK 2 – 155 cm;

WEJHEROWO – 132 cm;

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Z uwagi na wydane ostrzeżenia IMGW oraz wysokie stany wód 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, miejscami wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i wysokie.
- 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 (LĘBORK 2 – 155 cm, WEJHEROWO – 132 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 (ŁOZY – 360 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 umiarkowane lub duże. Do południa opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny w porywach do 55 km/h, nad morzem do 65 km/h, południowy i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże. Okresami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, nad morzem okresami dość silny i tam porywy do 65 km/h, południowo-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 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 ze wzrostem temperatury w ostatnich dniach, na rz. Redzie oraz Łebie występują stany ostrzegawcze. Nastąpiło lokalne podtopienie terenów przyległych do rzeki Redy (pola i łąki) w miejscowości Reda, Wejherowo oraz Bolszewo. Stacje pomp nieustannie pracują, jaz w Bolszewie pozostaje otwarty. Poziom wody obniża się.

W związku wysokimi stanami wód rzeki Łeby, nastąpiło podtopienie łąk w pobliżu koryta rzeki w miejscowości Poraj. Sytuacja jest stale monitorowana, a pracownicy terenowi pozostają w gotowości.

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: 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.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

tel.: +48 58 326 18 88 | faks: +48 58 326 18 89 | e-mail: gdansk@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl