

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 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: 80%

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

Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną wzdłuż Wybrzeża Wschodniego prognozowane są wahania i wzrosty poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

Uwagi: Brak

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. Istnieje możliwość osiągnięcia stanu alarmowego.

Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania.

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 wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania.

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 i wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, lokalnie możliwe jest osiągnięcie stanu alarmowego.

Uwagi: Brak.

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

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

Przebieg: W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Pastęki przewidywane są wzrosty poziomów wody, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze:

ŁOZY – 363 cm;

LĘBORK 2 – 156 cm;

WEJHEROWO – 146 cm;

MIŁOSZEWO – 252 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, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany wysokie i 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 (LĘBORK 2 – 156 cm, WEJHEROWO – 146 cm, MIŁOSZEWO – 252 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 – 363 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. Lokalnie słabe, przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C, nad morzem około 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem początkowo dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 65 km/h, stopniowo słabnący, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Lokalnie możliwe słabe, przelotne opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C , nad morzem około 1°C . Spadek temperatury może powodować zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, po północy wzmagający się do dość silnego, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i południowy.

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

W związku ze wzrostem temperatury w ostatnich dniach, na rz. Redzie oraz Łebie występują stany ostrzegawcze. W piątek (22.12) 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.

Poziom wody obniża się. 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, 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.