

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 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: 80%

Obszar: Reda (pomorskie)

Przebieg: W zlewni Redy w związku ze spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się dalsze wzrosty poziomów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania ostrzeżenia.

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

Obszar: Łeba od źródła do ujścia (pomorskie)

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

Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.

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

Obszar: Bauda (warmińsko-mazurskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód roztopowych, na rzece Baudzie, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.

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 Słupia od Skotawy do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

IMGW wydał ostrzeżenie meteorologiczne:

Roztopy; stopień: 1; prawd. 80%

Przebieg: Prognozuje się wzrost temperatury powietrza oraz opady deszczu powodujące odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 10 mm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 65 km/h, z południowego zachodu. W nocy z poniedziałku na wtorek wiatr stopniowo słabnący.

Uwagi: Brak.

Obszar: Wschodnia część obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk.

Silny wiatr; stopień: 2; prawd. 90%

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Lokalnie możliwe burze z porywami wiatru do 100 km/h.

Uwagi: Brak.

Obszar: Północna, centralna, południowa i zachodnia część obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk.

Silny wiatr; stopień: 1; prawd. 85%

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Lokalnie możliwe burze.

Uwagi: Istnieje możliwość podwyższenia stopnia ostrzeżenia.

Obszar: Wschodnia część obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stan **ostrzegawczy** na wodowskazie Wejherowo, rz. Reda – 147 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

W czwartek (24.01.02024) 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 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 średnie, miejscami wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie i **ostrzegawczy** (Wejherowo – 147 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Wiśła 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.

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Lokalnie możliwa burza. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h, nad morzem silny i bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 110 km/h, południowo-zachodni skręcający na zachodni.

W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 4°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, nad morzem silny i bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, nad ranem stopniowo słabnący, zachodni i 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.