

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 stycznia 2024 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydał ostrzeżenie hydrologiczne:

Wzbranie 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: Brak

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Roztopy; stopień: 1; prawd. 80%;

Przebieg: Prognozuję 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 8 mm. Wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu. W nocy z poniedziałku na wtorek wiatr stopniowo słabnący.

Obszar: Północna część Regionu Wodnego Dolnej Wisły.

Silny wiatr; stopień: 1; prawd. 70%; Przebieg: W strefie nadmorskiej prognozuję się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i południowego.

Obszar: Północna część Regionu Wodnego Dolnej Wisły.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stan **ostrzegawczy** na wodowskazie Wejherowo, rz. Reda – 137 cm, trend rosnący)

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Brak.

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.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie i **ostrzegawczy** (Wejherowo – 137 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, miejscami wysokie.
- 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.

Prognoza IMGW

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny w porywach do 60 km/h, nad morzem okresami silny, około 40 km/h, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego i całkowitego. Nad ranem postępujące od zachodu opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, miejscami przy gruncie -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h, nad morzem początkowo silny około 40 km/h, w porywach do 65 km/h, zachodni skręcający na 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 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.