

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 lutego 2024 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

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

Przebieg: W związku z trwającym spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Pasłęki od Wałszy do ujścia, przewiduje się wahania stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów alarmowych.

Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska i czasu obowiązywania ostrzeżenia.

Wzbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 75%

Obszar: Dolna Wisła (kujawsko-pomorskie, pomorskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, na Wiśle od zbiornika Włocławek do Tczewa przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Uwagi: Brak.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Silny wiatr; stopień: 1; prawdopodobieństwo: 90%

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, zachodni skręcający na północno zachodni.

Uwagi: Brak.

Obszar: Północna część obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk

IMGW wydał ostrzeżenie meteorologiczne dla powiatu słupskiego, lęborskiego, wejherowskiego i puckiego:

Silny wiatr; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 90%

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 50 km/h, w porywach do 90 km/h. Wiatr z południowego zachodu i zachodu, po południu i wieczorem z północnego zachodu.

Największe prędkości wiatru prognozowane są na godziny popołudniowe i wieczorne.

Uwagi: Brak.

Obszar: powiat słupski, lęborski, wejherowski i pucki.

Komunikat meteorologiczny:

Silny wiatr

Obszar: powiat słupski, lęborski, wejherowski i pucki.

Przebieg: Aktualnie porywy wiatru osiągają około 60 km/h i tylko lokalnie prędkość wiatru może być nieco większa, lecz na ogół poniżej 70 km/h. Po godzinie 12, prędkość wiatru ponownie zacznie rosnać osiągając największe wartości po południu i wieczorem.

Uwagi: Komunikat przygotowano na podstawie danych z systemów teledetekcji atmosfery oraz sieci pomiarowo-obszernych IMGW-PIB. Lokalnie zjawiska mogą mieć inny przebieg niż opisany.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Stany ostrzegawcze na wodowskazach:

Charnowo, rz. Słupia – 294 cm, trend bez zmian

Lębork 2, rz. Łeba – 163 cm, trend malejący

Chełmno, rz. Wisła – 511 cm, trend rosnący

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Aktualnie sytuacja w regionie Dolnej Wisły stabilizuje się, a stany wód obniżają się. Natomiast w czwartek wieczorem (01.02.2024) prognozowany jest silny wiatr z kierunku północno-zachodniego oraz opady deszczu. W związku z tym w dalszym ciągu zaleca się wzmożony monitoring cieków i obiektów hydrotechnicznych.

Wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych mogą wystąpić szczególnie na rz. Słupi, Łebie, Redzie oraz Pasłęce.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Na większości obszaru administrowanego przez RZGW Gdańsk występują wysokie stany wód, lokalnie z przekroczeniem ostrzegawczego. Z uwagi na powyższe informacje oraz obowiązujące ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne wydane przez IMGW, w dalszym ciągu 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.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Chełmno – 511 cm); na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany wysokie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie oraz ostrzegawczy (Charnowo – 294 cm), miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Lębork 2 – 163 cm).
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.

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 i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, nad morzem dość silny i silny, od 30 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, z kierunków zachodnich.

W nocy zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane. Początkowo miejscami przelotny deszcz lub deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr początkowo umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, nad morzem dość silny i silny, od 30 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, szybko słabnący do słabego i umiarkowanego, 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

Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy wydał ostrzeżenie hydrologiczne PSG nr 1/2024. Stan zagrożenia związanego z występowaniem **niżówki hydrologicznej** utrzymuje się dla województw: zachodniopomorskiego, pomorskiego, wielkopolskiego i warmińsko-mazurskiego. Odwołuje się stan zagrożenia dla województw kujawsko-pomorskiego, mazowieckiego i dolnośląskiego.

Niskie stany położenia zwierciadła wód podziemnych mogą lokalnie powodować występowanie niedoborów wody w indywidualnych płytkich ujęciach gospodarskich oraz ujęciach komunalnych eksploatujących pierwszy poziom wodonośny.

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.