

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 lutego 2024 r. godz. 8:00

na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

**wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych; stopień: 3; prawdopodobieństwo: 85%**

**Obszar: Wisła od Tczewa do ujścia (pomorskie)**

*Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, w ujściowym odcinku Wisły przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego, z przekroczeniem stanu alarmowego w Gdańsku-Przegalinie.*

**wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 95%**

**Obszar: Wierzyca (pomorskie)**

*Przebieg: W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, na rzece Wierzyca, przewiduje się wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.*

**wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 95%**

**Obszar: Brda od źródła do Sępólnej, Brda od Sępólnej do ujścia (kujawsko-pomorskie)**

*Przebieg: W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, na części zlewni rzeki Brdy, przewiduje się wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.*

**wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 85%**

**Obszar: Drwęca od Welu do Rypienicy, Drwęca od źródła do Welu (kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie)**

*Przebieg: W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, na części zlewni rzeki Drwęcy, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.*

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Brak.

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

**Stany ostrzegawcze zostały przekroczone**

*na wodowskazie Gdańsk-Przegalina – rz. Wisła, 702 cm, +2 cm powyżej granicy stanów alarmowych*

**Stany ostrzegawcze przekroczone na wodowskazach:**

- rz. Wisła – od Chełmna do Gdańskiej Głowy (na Ujściu stany wysokie w związku ze średnim napełnieniem Zatoki Gdańskiej)
- rz. Słupia – Charnowo, Słupsk
- rz. Łeba - Lębork 2,
- rz. Reda – Wejherowo
- rz. Wierzyca – Bożepole Szlacheckie, Brody Pomorskie
- rz. Brda – Tuchola
- rz. Drwęża – Brodnica

**4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe**

Ogłoszono pogotowia przeciwpowodziowe.

**5. Informacja o zagrożeniach**

Pracownicy znajdują się w terenie i na bieżąco obserwują miejsca newralgiczne.

**6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby**

Wzmocniony monitoring cieków i urządzeń 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 ostrzegawcze, powyżej Chełma wysokie, w związku z przejściem wezbrania na wodowskazie w Przegalinie stan alarmowy przekroczony został o 2cm; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany ostrzegawcze, wysokie i średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany ostrzegawcze i wysokie.
- 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 wysokie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęży” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się jeden stan ostrzegawczy w Brodnicy oraz stany wysokie, miejscami średnie.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

#### Prognoza IMGW

**14.02.2024 07:30 - 07:30 15.02.2024 (Środa/Czwartek)**

*W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu postępujące od zachodu opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, po południu okresami umiarkowany, południowy.*

*W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowy i 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 zimowy. 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

Nadal obserwujemy duże napełnienie cieków na obszarze zlewni rzek: Brda, Wierzyca oraz Drwęca. Na rzece Wiśle przechodzi wezbranie spowodowane spływem wód z południa kraju – fala zesła już poniżej Chełmna, na wodowskazie Gdańsk-Przegalina obserwuje się przekroczenie granicy stanów alarmowych o 2 cm. W związku ze średnim napełnieniem Zatoki Gdańskiej, wody z Wisły spływają bez przeszkód do morza. Na Żuławach nadal obserwujemy zastoiska wody na polderach i duże napełnienie kanałów i rowów. W związku z ustąpieniem cofki od morza wrota przeciwsztormowe otworzyły się, co umożliwia stopniowe odprowadzanie nadmiaru wody z polderów, większość pompowni działa z pełną wydajnością, sytuacja nadal jest trudna, ale stopniowo ulega poprawie. Pracownicy Wód Polskich stale monitorują stan urządzeń wodnych i prowadzą działania zabezpieczające oraz reagują na zgłoszenia przeprowadzając na bieżąco wizje lokalne w terenie.

W związku z wysokimi poziomami wody na Wiśle oraz występowaniem niskich temperatur, w dniu **09.01.2024** zamknięto wrota przeciwpowodziowe na **Śluzie Gdańska Głowa. Śluza Przegalina Południowa** pracuje 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: Marcin Jacewicz

*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.*