

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 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: Łeba (pomorskie)**

*Przebieg: W związku ze sływem wód opadowych, na rzece Łeba, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.*

***Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 3; prawdopodobieństwo: 80%.***

**Obszar: Słupia od Skotawy do ujścia (pomorskie)**

*Przebieg: W związku ze sływem wód opadowych, na części zlewni Słupii od Skotawy do ujścia, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów alarmowych.*

***Wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych; stopień: 3; prawdopodobieństwo: 80%.***

**Obszar: Reda (pomorskie)**

*Przebieg: W zlewni Redy w związku ze sływem wód opadowych przewiduje się wahania poziomów wody powyżej stanu alarmowego.*

***Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 70%.***

**Obszar: Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia (pomorskie)**

*Przebieg: W związku ze sływem wód opadowych, w zlewni rzeki Wierzycy, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.*

***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 oraz wysokim napełnieniem Bałtyku (549 cm, 08.02.2024r.), na Wybrzeżu przewiduje się wzrosty i wahania poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie możliwe przekroczenia stanów alarmowych.*

**Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 80%.**

**Obszar: Zalew Wiślany i Żuławy (pomorskie, warmińsko-mazurskie)**

*Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Wiślanym i na Żuławach prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych.*

**Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 2; prawdopodobieństwo: 80%**

**Obszar: Zalew Wiślany i Żuławy (pomorskie, warmińsko-mazurskie)**

**Zlewnie: Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu (pomorskie); Elbląg (warmińsko-mazurskie)**

*Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Wiślanym i na Żuławach prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej i powyżej stanów ostrzegawczych.*

**Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; stopień: 3; prawdopodobieństwo: 90%.**

**Obszar: Pasłęka od Wąszy do ujścia (warmińsko-mazurskie)**

*Przebieg: W związku ze spływem wód opadowych, w zlewni rzeki Pasłęki od Wąszy do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, miejscami powyżej stanów alarmowych.*

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Brak.

## 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

### **Stany alarmowe przekroczone na wodowskazach:**

Charnowo, rz. Słupia – 346 cm, +6 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend bez zmian

Słupsk, rz. Słupia – 274 cm, +14 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend bez zmian

Miłoszewo, rz. Łeba – 277 cm, +17 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend bez zmian

Braniewo, rz. Pasłęka – 799 cm, +19 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend bez zmian

Łozy, rz. Pasłęka – 432 cm, +32 cm powyżej granicy stanów alarmowych, trend malejący

### **Stany ostrzegawcze przekroczone na wodowskazach:**

Gardna Wielka, Jez. Gardno (Łupawa) – 570 cm, trend bez zmian

Izbica, Jez. Łebsko (Łeba) – 562 cm, trend bez zmian

Lębork 2, rz. Łeba – 181 cm, trend bez zmian

Bożepole Szlacheckie, rz. Wierzyca – 151 cm, trend bez zmian

Brody Pomorskie, rz. Wierzyca – 332 cm, trend bez zmian

Tuchola, rz. Brda – 154 cm, trend bez zmian

Wejherowo, rz. Reda – 155 cm, trend bez zmian

Władysławowo, Morze Bałtyckie – 555 cm, trend bez zmian

Hel, Morze Bałtyckie – 553 cm, trend malejący  
Puck, Morze Bałtyckie – 553 cm, trend bez zmian  
Gdańsk-Port Północny, Morze Bałtyckie – 553 cm, trend bez zmian  
Gdańsk-Sobieszewo, rz. Martwa Wisła – 555 cm, trend bez zmian  
Gdańsk-Świbno, rz. Wisła – 617 cm, trend bez zmian  
Gdańsk-Przegalina, rz. Wisła – 662 cm, trend bez zmian  
Gdańska Głowa, rz. Wisła – 737 cm, trend bez zmian  
Tujsk, rz. Szarpawa – 571 cm, trend malejący  
Nowy Dwór Gdański, rz. Tuja – 571 cm, trend malejący

#### **4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe**

Ogłoszono pogotowia przeciwpowodziowe i przeciwsztormowe dla północnej części regionu.

#### **5. Informacja o zagrożeniach**

Obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych w północnej części regionu.

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

Wzmoczony monitoring cieków i urządzeń hydrotechnicznych.

#### **7. Aktualna sytuacja hydrologiczna**

- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany ostrzegawcze i wysokie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany ostrzegawcze i wysokie.
- Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany alarmowe, ostrzegawcze i wysokie.
- 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 alarmowe, ostrzegawcze i 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.

**08.02.2024 07:30 - 07:30 09.02.2024 (Czwartek/Piątek)**

***W dzień** zachmurzenie duże lub całkowite. Początkowo miejscami mgły ograniczające widzialność do 100 m. Później postępujące od południowego zachodu słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Pod wieczór na krańcach południowych możliwe opady marznące powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu porywisty, wschodni i południowo-wschodni.*

***W nocy** zachmurzenie duże lub całkowite. Opady śniegu, przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz, przejściowo miejscami marznący i powodujący gołoledź. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, wschodni.*

## **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**

W związku z licznymi przekroczeniami stanów alarmowych i ostrzegawczych w północnej części regionu wodnego trwa wzmożony monitoring obiektów i cieków. Pracownicy Wód Polskich są w terenie i podejmują działania potrzebne dla zabezpieczenia przeciwpowodziowego. Mamy informacje o działaniach podjętych na rzece Redzie w miejscowości Bolszewo, gdzie nastąpiło obsunięcie się skarpy i prowadzone są prace zabezpieczające. Z uwagi na bardzo duże napełnienie cieków na Żuławach, celem zabezpieczenia stabilności wałów przeciwpowodziowych chroniących poldery, w dniu 07.02.2024 czasowo została wstrzymana praca niektórych pompowni odprowadzających wodę z polderów, jest to sytuacja przejściowa i pompownie będą systematycznie włączane w miarę ustępowania wysokich stanów wód w ciekach międzypolderowych, które to zjawisko aktualnie jest obserwowane. Informacje z terenu spływają na bieżąco. Jesteśmy w stałym kontakcie z Centrami Zarządzania Kryzysowego i służbami.

W sobotę, **2 lutego**, ok godz. 23 otrzymaliśmy zgłoszenie dot. przelewania się wody na wysokości jazu w Młynkach, gm. Tczew. Wysoki stan wody na cieku oraz w zbiorniku przy jazie w Młynkach spowodował przelanie się wody w najniższym punkcie tj. na końcu barierki i ścianki szczelnej i rozmycie utwardzonego placu przy wejściu do lasu. **Jaz w Młynkach** działa prawidłowo, nie stwierdzono zatoru. Dla obniżenia stanu wody na jazie w Młynkach podjęto decyzję o podniesieniu zasuw na jazie w Rokitkach. Z uwagi na stany ostrzegawcze na odcinku ujściowym Wisły monitorowano i regulowano zarówno jaz w Młynkach jaki i w Rokitkach. Sytuacja jest stabilna i monitorowana przez Kierownika NW Tczew. Straż pożarna zabezpieczyła workami z piaskiem odcinek ok 10 m, woda na jazie w Młynkach opada, średnio 1 cm/h.

W związku z prognozowanymi 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: Adrianna Łukaszewicz

*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.*