

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 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: 80%.**

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

*W związku ze spływem wód opadowych, na części zlewni Słupia od Skotawy do ujścia, przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych..*

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

**Obszar: Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni (pomorskie)**

*Przebieg: Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP (pomorskie, zachodniopomorskie)*

*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: 85%**

**Obszar: Dolna Wisła (kujawsko-pomorskie, pomorskie); rz. Wisła od Torunia do Tczewa**

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

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW

Brak.

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

**Stany ostrzegawcze przekroczone na wodowskazach:**

Charnowo, rz. Słupia – 332 cm, trend bez zmian

Słupsk, rz. Słupia – 240 cm, trend malejący

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

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



Lębork 2, rz. Łeba – 175 cm, trend bez zmian  
Miłoszewo, rz. Łeba – 251 cm, trend bez zmian  
Bożepole Szlacheckie, rz. Wierzyca – 162, trend bez zmian  
Brody Pomorskie, rz. Wierzyca – 336 cm, trend bez zmian  
Tuchola, rz. Brda – 149 cm, trend bez zmian  
Wejherowo, rz. Reda – 143 cm, trend bez zmian  
Gdańsk-Świbno, rz. Wiśła – 608 cm, trend bez zmian  
Gdańsk-Przegalina, rz. Wiśła – 653 cm, trend bez zmian  
Nowy Dwór Gdański, rz. Tuja – 571 cm, trend malejący  
Braniewo, rz. Pastęka – 743 cm, trend bez zmian  
Łoży, rz. Pastęka – 384 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 Wiśły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze.
- Na wodowskazach zlewni „Ujście Wiśły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany ostrzegawcze, wysokie i 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 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 ostrzegawcze i wysokie, miejscami średnie.
- Na wodowskazach zlewni „Wiśła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wiśły 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 dzień** zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m, początkowo do 100 m. Temperatura maksymalna 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.*

***W nocy** zachmurzenie na ogół całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Gdziekolwiek mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem dość silny, południowo-wschodni i 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 dniu 09.02.2024 r. otrzymaliśmy zgłoszenie o podtopieniu działek przez wody Strugi Siły (m. Siła, gmina Gietrzwałd). Na miejsce udał się kierownik NW Olsztynek. Stwierdzono, że podtopienie nastąpiło z powodu napływu wody jeziora Naterskiego. Rurociąg nie nadązał z nadmiarem/odbiorem wody. Podczas kontroli nie stwierdzono przelewania się wody na drogę, a jedynie podtopienia w zasięgu cofki przy wylocie. Poziom lustra wody w jeziorze stabilizuje się.

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 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.*