

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 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: 95%;**

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

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

**Wzbranie 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.*

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

**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 z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, lokalnie istnieje możliwość osiągnięcia stanów alarmowych.*

**wzbranie 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.*

**wzbranie 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 przekroczone na wodowskazach:***

rz. Wisła – na całej długości poniżej stopnia Włocławek oprócz ujścia

rz. Słupia – Charnowo, Słupsk

rz. Łeba - Jez. Łebsko, Lębork 2,

rz. Reda – wodowskaz Wejherowo

rz. Bielawa – wodowskaz Suchy Dąb

rz. Wierzyca – Bożepole Szlacheckie, Brody Pomorskie

rz. Brda – Tuchola, Smukała

rz. Drwęca – Brodnica

**4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe**

Ogłoszono pogotowia przeciwpowodziowe.

**5. Informacja o zagrożeniach**

Sytuacja jest stabilna i ulega poprawie.

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

- Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” 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

**13.02.2024 07:30 - 07:30 14.02.2024 (Wtorek/Środa)**

***W dzień** zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, nad morzem w porywach do 55 km/h, zachodni.*

***W nocy** zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, 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

Sytuacja powoli ulega poprawie, w związku z ustąpieniem cofki od morza wrota przeciwsztormowe są otwarte, można było włączyć pompownie na Żuławach Gdańskich, które odprowadzają stopniowo nadmiar wód z polderów. Nadal utrzymują się wysokie stany wód w zlewniach. Na Wiśle obserwujemy wezbranie spowodowane zejściem wód opadowych z południa kraju, woda w Wiśle mieści się w granicach stanów ostrzegawczych. Pracownicy Wód Polskich stale monitorują stan urządzeń wodnych i prowadzą działania zabezpieczające.

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: 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.*