

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 marca 2021 r. godz. 08:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Tab. 1. Ostrzeżenia hydrologiczne wydane na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Obszar
Pomorskie	W związku ze spływem wód roztopowych, na wodowskaziu Brody Pomorskie, możliwe jest przekroczenie stanów ostrzegawczych.	II	Od: 2021-03-01 00:00 Do: 2021-03-01 18:00	Rzeka Wierzyca

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zostały wydane ostrzeżenia meteorologiczne mogące mieć wpływ na wystąpienie zagrożenia powodziowego.

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie obserwuje się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

### 5. Informacja o zagrożeniach

Brak

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

Wzmoczony monitoring poziomu wód, szczególnie na obszarze objętym ostrzeżeniem hydrologicznym.

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany wysokie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany średnie, lokalnie wysokie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie, lokalnie wysokie
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany wysokie oraz średnie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie

- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany wysokie i średnie.
- Zjawiska lodowe:
  - Wisła: km 679 + 600 – 718 + 000, kra, do 10%
  - Wisła: km 718 + 000 – 771 + 400, kra, do 10%
  - Wisła: km 771 + 400 – 830 + 000, brak zjawisk lodowych
  - Wisła: km 830 + 000 – 908 + 000, brak zjawisk lodowych
  - Wisła: km 908 + 000 – 936 + 000, brak zjawisk lodowych
  - Wisła: km 936 + 000 – 942 + 300, brak zjawisk lodowych

W ciągu najbliższej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku prognozuje się:

W dzień zachmurzenie początkowo całkowite, od godzin południowych większe przejaśnienia oraz roz pogodzenia. Rano miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, w pasie nadmorskim umiarkowany i okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane okresami wzrastające do dużego i całkowitego. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, w pasie nadmorskim umiarkowany i okresami porywisty, 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. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW Warszawa.

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

- **09.02.2021 r.** z uwagi na występowanie zjawisk lodowych zamyka się dla żeglugi drogę wodną Brda na odcinku

km 0+000 – 14+800 wraz z dwiema śluzami Czersko Polskie i śluzę Miejską 2 w Bydgoszczy

- **02.02.2021 r.** – z uwagi na występowanie zjawisk lodowych zamyka się dla żeglugi drogi wodne:

Wisła (km 680+000 do km 830+000)

Szarpawa (od km 000 + 000 do km 25 + 400)

Nogat (od km 000 + 000 do km 62 + 000)

Wisła Królewiecka (od km 000 + 000 do km 11 + 900)

Tuga (od km 000 + 000 do km 10 + 900)

Kanał Jagielloński (od km 0 + 000 - do km 4+700)

Jezioro Drużno (od km 0 + 000 do km 7 + 400)

System Kanału Elbląskiego

Elbląg (obszar administrowany przez RZGW Gdańsk)

- **29.01.2021r.** - dotyczący zamknięcia szlaku żeglugowego na rz. Brdzie (od km 10 + 200 do km 10 + 400).

- **14.01.2021r.** - wyłączenie z eksploatacji, na sezon zimowy, wrót przeciwpowodziowych oraz śluzy Gdańska Głowa na rz. Szarpawa.

- **08.01.2021r.** – wyłączenie z eksploatacji, na sezon zimowy, wrót przeciwpowodziowych oraz śluzy Biała Góra na rz. Nogat(km 0 + 400).

- **16.12.2020r.** – Rozpoczęcie zimowej osłony przeciwpowodziowej na Dolnej Wiśle, zima 2020/2021.

- **Rzeka Tuga**– w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia 03.11.2020 r. do dnia 31.12.2020 r. zamknięty zostaje szlak żeglugowy na rzece Tudze (od km 0 + 000 do km 0 + 723). Od dnia 01.01.2021 r. do 30.06.2021 r. do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0 + 000 do km 0 + 723).

- Szczegółowe komunikaty żeglugowe w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz dostępne są na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl>

## 10. Inne informacje

Brak

Komunikat o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej został opracowany przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku na podstawie danych własnych oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.