

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 marca 2021 r. godz. 14:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

2. Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Obszar
Kujawsko -pomorskie, Pomorskie	W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na dolnym odcinku Wisły, poniżej stopnia Włocławek, przewiduje się dalsze wahania stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych	II	Od: 2021-03-05 15:01 Do: 2021-03-08 08:00	Dolna Wisła
Pomorskie	W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej, w ujściowym odcinku Wisły (poniżej Tczewa), przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych. Prognozowana sytuacja hydrometeorologiczna na Zatoce Gdańskiej (napętnienie Bałtyku w dniu 04.03.2021 - 497 cm) nie spowoduje utrudnień w odpływie wody z Wisły do morza.	II	Od: 2021-03-04 18:00 Do: 2021-03-06 18:00	Ujście Wisły

### 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

Tab. 2. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych na terenie administrowanym przez RZGW Gdańsk

Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]	Stan aktualny [cm]
Chełmno	Wisła	510	630	538
Tczew	Wisła	700	820	701
Gdańska Głowa	Wisła	730	810	745
Gdańsk Przegalina	Wisła	650	700	656

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

Pogotowie przeciwpowodziowe na obszarze powiatu tczewskiego od 5 marca 2021 godz. 14.00 do odwołania.

#### **5. Informacja o zagrożeniach**

Możliwe wzrosty stanu wody na Dolnej Wiśle do stanów ostrzegawczych i powyżej.

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

Monitoring stanu wody na Dolnej Wiśle. Obserwacja kierunku i siły wiatru.

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

- Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany wysokie i średnie.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie, lokalnie wysokie
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany wysokie i średnie.
- Brak zjawisk lodowych.

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

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i północny.

W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, jedynie nad morzem około 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, północno-zachodni i północny, stopniowo skręcający na 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 (km680+000 do km 830+000)

Szkarpawa (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. Szkarpada.
  - **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

W związku z ostrzeżeniem hydrologicznym drugiego stopnia na Dolnej Wiśle oraz pogotowiem przeciwpowodziowym dla powiatu tczewskiego, Centrum Operacyjne pracuje w trybie alarmowym.