

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 lutego 2021 r. godz. 08:00

### Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

#### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

#### 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

Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych na terenie administrowanym przez RZGW Gdańsk

Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]	Stan aktualny [cm]
Tuchola	Brda	140	190	157

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

#### 5. Informacja o zagrożeniach

Brak

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

Obserwacja siły i kierunku wiatru. Wzmoczony monitoring poziomu wód i zjawisk lodowych na Dolnej Wiśle.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany średnie.
- 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 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 niskie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie, lokalnie ostrzegawcze, wysokie i niskie.
- Zjawiska lodowe:
  - Wisła: km 679 + 600 – 718 + 000, śryż 10%
  - Wisła: km 718 + 000 – 771 + 400, śryż 10%
  - Wisła: km 771 + 400 – 830 + 000, śryż i lód brzegowy, 20%/10%.

- Wisła: km 830 + 000 – 908 + 000, śryż, 25%
- Wisła: km 908 + 000 – 936 + 000, śryż, 30%
- Wisła: km 936 + 000 – 942 + 300, śryż, 60%

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

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, wieczorem roz pogodzenia. Przelotne opady śniegu i krupy śnieżnej. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej od 4 cm do 8 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, na Kaszubach lokalnie -1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, nad morzem w porywach 60 km/h, północny i północno-zachodni. Okresami zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -8°C do -6°C, lokalnie -10°C, jedynie nad morzem około -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północno-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)

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**

W regionie Dolnej Wisły brak zagrożeń spowodowanych występowaniem zjawisk lodowych. Śręż swobodnie spływa całą szerokością rzeki ku ujściu.