

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 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

2. Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Obszar
Pomorskie	W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej, w ujściowym odcinku Wisły (poniżej Tczewa), przewiduje się wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych. Prognozowana sytuacja hydrologiczna i meteorologiczna na Zatoce Gdańskiej (napętnienie Bałtyku w dniu 06.03.2021 - 498 cm) nie spowoduje utrudnień w odpływie wody z Wisły do morza.	II	Od: 2021-03-06 18:01 Do: 2021-03-08 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]
Tczew	Wisła	700	820	717
Gdańska Głowa	Wisła	730	810	767
Gdańsk Przegalina	Wisła	650	700	674
Gdańsk Świbno	Wisła	600	680	619

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 dalsze wzrosty stanu wody na Dolnej Wiśle do stanów ostrzegawczych.

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 ostrzegawcze i wysokie.
- 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.
- 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.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie i średnie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany wysokie i średnie.

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

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wybrzeżu przed południem okresami dość silny, północno-zachodni i północny.
W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C, jedynie nad samym morzem około -1°C. Lokalnie oblodzenie nawierzchni dróg. Wiatr słaby, początkowo w rejonie nadmorskim okresami umiarkowany, północny i północno-zachodni, w drugiej połowie nocy przechodzący w zmienny.

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

- **01.03.2021 r.** – zakończenie zimowej osłony przeciwpowodziowej na Dolnej Wiśle

- **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 Czerny 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).

- **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. Pracownicy Wód Polskich oraz strażnicy wałowi monitorują sytuację w terenie. Na chwilę obecną nie przewiduje się zagrożenia powodziowego.

W najbliższych godzinach, na dolnej Wiśle spodziewane są dalsze spadki stanów wody. W ujściu Wisły na stacji Gdańsk - Ujście Wisły przewiduje się niewielkie wzrosty poziomów wody. Prognozowana sytuacja hydrometeorologiczna na Zatoce Gdańskiej (napętnienie Bałtyku w dniu 07.03.2020 - 499 cm i przewidywany wiatr z kierunku północno-zachodniego) nie spowoduje znaczących utrudnień w odpływie wody z Wisły do morza.