

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 stycznia 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

Tab. 2. Ostrzeżenia meteorologiczne wydane na terenie administrowanym przez RZGW Gdańsk

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Intensywność zjawiska
Pomorskie (wszystkie powiaty)	Intensywne opady śniegu	I	Od 19.01.2021 05:00 Do 20.01.2021 05:00	Przyrost pokrywy śnieżnej: do 15 cm, lokalnie do 20 cm.
Kujawsko-pomorskie (wszystkie powiaty)	Intensywne opady śniegu	I	Od 19.01.2021 05:00 Do 20.01.2021 05:00	Przyrost pokrywy śnieżnej: do 15 cm, lokalnie do 20 cm.

### 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

Brak.

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie.
- 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 i wysokie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie, lokalnie niskie i wysokie.

– Zjawiska lodowe:

- Wisła: km 679 + 600 – 718 + 000, śryż, 30%, 5-12cm.
- Wisła: km 718 + 000 – 771 + 400, śryż, 40%, 5-12cm.
- Wisła: km 771 + 400 – 830 + 000, śryż i lód brzegowy, 20%/10%, 5-7cm.
- Wisła: km 830 + 000 – 942 + 300, śryż, 15%, 5-7 cm.

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

W dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady śniegu, w powiatach zachodnich i centralnych okresami śnieg z deszczem i deszcz. Rano miejscami marznący deszcz powodujący gołoledź. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami od 5 cm do 10 cm. Temperatura maksymalna od -8° do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonie nadmorskim okresami dość silny, z kierunków południowych.

W nocy zachmurzenie całkowite. Okresami opady śniegu, stopniowo od zachodu przechodzące w śnieg z deszczem i deszcz, lokalnie marznący, powodujący gołoledź. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami około 5 cm. Temperatura minimalna od -8°C do 0°C, nad morzem około 1°C. Najniższa temperatura wystąpi w pierwszej połowie nocy, później powolny wzrost temperatury. Wiatr umiarkowany i dość silny i porywisty, w rejonie nadmorskim nad ranem porywy do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

## 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

- **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).

- W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

- 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