

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 01 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. 1. Ostrzeżenia meteorologiczne wydane na terenie administrowanym przez RZGW Gdańsk

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Intensywność zjawiska
Pomorskie (Powiaty: lęborski, wejherowski, pucki, kartuski, kościerski, gdański, nowodworski, malborski, sztumski, kwidzyński, tczewski, starogardzki, Gdańsk, Gdynia, Sopot)	Intensywne opady śniegu	I	Od 03.01.2021 20:00 Do 04.01.2021 12:00	Przyrost pokrywy śnieżnej od 8 do 15 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

Możliwe lokalne zawieje śnieżne.

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

Monitoring sytuacji ze szczególnym uwzględnieniem opadów, siły i kierunku wiatru oraz stanu wód.

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

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

W dzień zachmurzenie całkowite. Okresami opady śniegu lub deszczu ze śniegiem, na wybrzeżu możliwy również deszcz. Lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej do około 5 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, początkowo nad morzem dość silny, porywisty, północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Okresami opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni.

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

- **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