

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 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 (wszystkie powiaty)	Roztopy	I	Od 20.01.2021 00:00 Do 20.01.2021 12:00	Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej.
Kujawsko-pomorskie (wszystkie powiaty)	Roztopy	I	Od 20.01.2021 00:00 Do 20.01.2021 12:00	Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej.
Warmińsko-mazurskie (wszystkie powiaty)	Roztopy	I	Od 20.01.2021 00:00 Do 20.01.2021 12:00	Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej.
Pomorskie (wszystkie powiaty)	Opady marznące	I	Od 19.01.2021 18:00 Do 20.01.2021 9:00	Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki powodujących gołoledź.
Kujawsko-pomorskie (wszystkie powiaty)	Opady marznące	I	Od 19.01.2021 18:00 Do 20.01.2021 9:00	Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki powodujących gołoledź.
Warmińsko-mazurskie (wszystkie powiaty)	Opady marznące	I	Od 19.01.2021 18:00 Do 20.01.2021 9:00	Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki powodujących gołoledź.

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 wzrosty stanu wód.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Monitoring sytuacji na ciekach.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany średnie i 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, lokalnie 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, 10%, 5-12cm.
 - Wisła: km 718 + 000 – 771 + 400, śryż, 10%, 5-12cm.
 - Wisła: km 771 + 400 – 830 + 000, śryż i lód brzegowy, 10%/10%, 5-7cm.
 - Wisła: km 830 + 000 – 942 + 300, śryż, 10%, 5-7 cm.

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

W dzień pochmurnie. Okresami opady deszczu, rano lokalnie marznące i powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem porywisty, południowy i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie zanikające opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, w drugiej połowie nocy okresami dość silny i porywisty, 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. 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).

- 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