

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 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

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.
- 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, lokalnie 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 wysokie i niskie.
- Zjawiska lodowe:
 - Wisła: km 679 + 600 – 718 + 000, rzeka wolna.
 - Wisła: km 718 + 000 – 771 + 400, rzeka wolna.
 - Wisła: km 771 + 400 – 830 + 000, śryż i lód brzegowy, 10%/10%.
 - Wisła: km 830 + 000 – 850 + 000, śryż, 30%.
 - Wisła: km 850 + 000 – 903 + 000, śryż i lód brzegowy, 20%/10%.
 - Wisła: km 903 + 000 – 942 + 000, śryż, 20%.

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

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami głównie nad samym morzem wzrastające do dużego i tam słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami głównie nad samym morzem wzrastające do dużego i tam możliwe słabe opady śniegu. Lokalnie marznące mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -14°C do -11°C, nad samym morzem od -6°C do -4°C. Wiatr słaby, przeważnie północno-wschodni, miejscami 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

- **02.02.2021 r.** – z uwagi na występowanie zjawisk lodowych zamyka się dla żeglugi drogi wodne:

Wisła (km 680 + 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)

Jeziro 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).

- 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