

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 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, lokalnie wysokie.
- 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 niskie i wysokie.
- Zjawiska lodowe:
 - Wisła: km 679 + 600 – 718 + 000, lód brzegowy, 10%
 - Wisła: km 718 + 000 – 771 + 400, lód brzegowy, 10%
 - Wisła: km 771 + 400 – 830 + 000, lód brzegowy, 10%
 - Wisła: km 830 + 000 – 942 + 300, śręż, 20%

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

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami stopniowo wzrastające do całkowitego. Rano lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Po południu postępujące od zachodu opady śniegu a nad samym morzem również deszczu ze śniegiem, lokalnie marznącego i powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich.

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, początkowo miejscami również deszczu ze śniegiem. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 10 cm, lokalnie do 15 cm. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Spadek temperatury spowoduje oblodzenie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty wschodni i północno-wschodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

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

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

Wisła (km680+000 do km 830+000)

Kanał Elbląski (wyłączone z eksploatacji wszystkie śluzy)

- **29-01-2021 r.** - z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece 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