

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 marca 2021 r. godz. 08:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Tab. 1. Ostrzeżenia hydrologiczne wydane na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk

| 2. Województwo | Opis sytuacji | Stopień | Okres obowiązywania | Obszar |
|-----------------------------------|---|---------|--|-------------|
| Kujawsko -pomorskie, Pomorskie | W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na dolnym odcinku Wisły, poniżej stopnia Włocławek, przewiduje się wzrosty stanów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej. | II | Od: 2021-03-04 09:10 Do: 2021-03-05 15:00 | Dolna Wisła |

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

Tab. 2. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych na terenie administrowanym przez RZGW Gdańsk

| Wodowskaz | Rzeka | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan alarmowy [cm] | Stan aktualny [cm] |
|-----------|-------|------------------------|--------------------|--------------------|
| Chełmno | Wisła | 510 | 630 | 510 |

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Możliwe wzrosty stanu wody na Dolnej Wiśle do stanów ostrzegawczych.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Monitoring stanu wody na Dolnej Wiśle. Obserwacja w terenie.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze.
- 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.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie, lokalnie wysokie
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany wysokie i średnie.
- Brak zjawisk lodowych.

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

W dzień zachmurzenie przeważnie duże. Okresami przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, po południu również śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad samym morzem okresami porywisty, z kierunków północnych.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej do około 2 cm, w rejonie Zatoki Gdańskiej lokalnie do 5 cm. Możliwe oblodzenie nawierzchni dróg. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C jedynie nad morzem około 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

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

-**09.02.2021 r.** z uwagi na występowanie zjawisk lodowych zamyka się dla żeglugi drogę wodną Brda na odcinku km 0+000 – 14+800 wraz z dwiema śluzami Czersko Polskie i śluzę Miejską 2 w Bydgoszczy

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

Wisła (km680+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)

Jezioro 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).

- 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

W związku z ostrzeżeniem hydrologicznym drugiego stopnia na Dolnej Wiśle, Centrum Operacyjne pracuje w trybie podwyższonej gotowości.