

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 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

Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych na terenie administrowanym przez RZGW Gdańsk

Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]	Stan aktualny [cm]
Tuchola	Brda	140	190	146

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Brak

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Obserwacja siły i kierunku wiatru. Wzmoczony monitoring poziomu wód w związku z ostrzeżeniem 3 stopnia dla Wisły w rejonie Kępy Polskiej

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.
- 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 ostrzegawcze, wysokie i niskie.
- Zjawiska lodowe:
 - Wisła: km 679 + 600 – 718 + 000, śryż i lód brzegowy, 10%/10%
 - Wisła: km 718 + 000 – 771 + 400, śryż i lód brzegowy, 10%/10%
 - Wisła: km 771 + 400 – 830 + 000, śryż i lód brzegowy, 20%/10%.
 - Wisła: km 830 + 000 – 850 + 000, śryż, 40%
 - Wisła: km 850 + 000 – 903 + 000, śryż i lód brzegowy, 50%/10%

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

W dzień zachmurzenie na ogół duże. Okresami opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w powiatach nadmorskich od 5 do 15 cm. Temperatura maksymalna od -9°C do -7°C, nad morzem około -6°C. Wiatr słaby, nad samym morzem okresami umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni, stopniowo skręcający na północno-wschodni i północny.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w powiatach nadmorskich od 5 do 10 cm. Temperatura minimalna od -16°C do -13°C, nad morzem około -9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, nad samym morzem okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, północny i północno-wschodni.

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).

- 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

W związku ze stanem ostrzegawczym na odcinku rzeki Brdy, pracownicy monitorują sytuację w terenie. Sytuacja na chwilę obecną jest stabilna. Nie przewiduje się wystąpienia większych zagrożeń.