

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 maja 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 i niskie.
- 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 i niskie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie i średnie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie i niskie.

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

W dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe, po południu wzrastające do dużego i przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadu w czasie burz około 10 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C, w pasie przybrzeżnym nad Zatoką Gdańską około 20°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni, po południu na krańcach zachodnich przejściowo skręcający na północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich.

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

7 maja 2021 – wznowiono pracę pochylni Kanału Elbląskiego: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Całuny, Jelenie

(komunikat Nr 14/2021)

29 kwietnia 2021 r. - opublikowano komunikat nawigacyjny nr 8/2021 dotyczący otwarcia sezonu żeglugowego

Z dniem 29 kwietnia 2021 r.- otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne wskazane poniżej

(komunikat nr 10/2021):

- Szarpawa (od km 000 + 000 do km 25 + 400)
- Nogat (od km 000 + 000 do km 62 + 000)
- Wisła Królewiecka (od km 0 + 000 – 11 + 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 (od km 0 + 000 – do km 3 + 700)
- Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10 + 200 do km 10 + 400)

02.04.2021 r. – wystawienie oznakowania żeglugowego na rzece Wiśle (komunikat nawigacyjny nr 7/2021)

29.01.2021r. - zamknięcie szlaku żeglugowego na rz. Brdzie (od km 10 + 200 do km 10 + 400) z uwagi na zagrożenie katastrofą budowlaną Mostu Uniwersyteckiego.

- **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

Brak