

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 września 2021 r. godz. 8:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Brak

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.
- 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 i miejscami wysokie i niskie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i miejscami wysokie i niskie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W ciągu najbliższej doby -

W dzień zachmurzenie małe lub umiarkowane, miejscami duże. Rano miejscami silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, nad morzem około 18°C. Wiatr słaby, w powiatach nadmorskich okresami umiarkowany i porywisty, południowo-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże. Postępujące od zachodu opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów od 5 mm do 15 mm, w powiatach zachodnich do 20 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy.

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

19 maja 2021 r. – opublikowano komunikat nawigacyjny nr 15/2021 dotyczący wprowadzenia zakazu zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone na Kanale Elbląskim.

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)
- Wiśła 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** – Droga wodna na rzece Tudze zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie.

Zgodnie z komunikatem nr 43/2020 od dnia 01.01.2021 r. do 30.06.2022 r. ograniczona została szerokość szlaku żeglugowego na rz. Tudze od km 0+000 do km 0+723 do 4m.

Uwaga: w przypadku wystąpienia wezbrania spowodowanego cofką od morza lub spływem wód należy brać pod uwagę możliwość zamykania wrót przeciwsztormowych lub przeciwpowodziowych oraz liczyć się z ograniczeniami w żegludze do czasu ustąpienia zagrożenia.

- 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

Komunikat o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej został opracowany przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku na podstawie danych własnych oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.