

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 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.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

#### W ciągu najbliższej doby -

**W dzień** zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, nad morzem około 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, zachodni i północno-zachodni.

**W nocy** zachmurzenie na ogół umiarkowane, na północy województwa okresami duże z przelotnymi opadami deszczu. Miejscami silne zamglenia i lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C, nad morzem około 14°C. Wiatr słaby, zmienny.

### 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 Elbłaskim.

**7 maja 2021** – wznowiono pracę pochylni Kanału Elbłaskiego: 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** – 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.

- Szczegółowe komunikaty żeglugowe w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia służ 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.