

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 października 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 zagrożeń hydrologicznych – nie przewiduje się wystąpienia stanów ostrzegawczych i alarmowych w ciekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły

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

#### W ciągu najbliższej doby -

**W dzień** zachmurzenie małe lub umiarkowane, w powiatach zachodnich na ogół duże. W rejonie Ustki możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby zmienny, w powiatach wschodnich do południa okresami umiarkowany, południowo-wschodni.

**W nocy** zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Na północy i zachodzie regionu możliwe opady deszczu lub mżawki. Miejscami mgła, ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny, rano przechodzący na wschodni i południowo-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

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

**Rzeka Martwa Wisła** – zwracamy uwagę na powtarzające się awarie układu hydraulicznego mostu w Sobieszewie. Należy się liczyć z możliwością niedziałającego zwodzenia mostu.

**Uwaga:** w przypadku wystąpienia wezbrania 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.