

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 grudnia 2020 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 występowanie 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 niskie, lokalnie średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany niskie.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany niskie, lokalnie średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie i niskie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i niskie.
- Na pozostałych rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły występują stany niskie i średnie.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku prognozuje się:

W dzień zachmurzenie duże. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowy i południowo-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże. W drugiej połowie nocy postępujące od zachodu opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowy skracający na południowo-zachodni do zachodniego.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

#### 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

- **Rzeka Wisła (od km 680 + 000 do km 718 + 000 i od km 732 + 000 do km 738 + 000)** - zdjęcie oznakowania pływającego na sezon zimowy 2020-2021.
- **Rzeka Martwa Wisła (od km 1 + 000 do km 11 + 500)** - zdjęcie oznakowania pływającego na sezon zimowy 2020-2021.
- **Rzeka Nogat (od km 0 + 000 do km 62 + 000) i rzeka Szkarpa (od km 0 + 000 do km 25 + 400)** – zdjęcie oznakowania pływającego na sezon zimowy 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.
- **Rzeka Brda** – Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluzi Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.
- 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.