

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 02 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 występowanie 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 i średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany średni, lokalnie wysokie.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie i wysokie.
- 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 średnie i niskie.

W dzień zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia, początkowo również rozpogodzenia. Temperatura maksymalna od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $1^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie słaby śnieg. Temperatura minimalna od  $-6^{\circ}\text{C}$  do  $-4^{\circ}\text{C}$ , jedynie w rejonie Półwyspu Helskiego około  $-1^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy 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

- Rzeką Brda (km 5 + 400 drogi wodnej Wisła - Odra) - w związku z planowanymi pracami budowlanymi w dniu 01.12.2020r. szlak żeglugowy będzie zamknięty
- Rzeką Martwa Wisła (od km 1 + 000 do km 11 +500) - zdjęcie oznakowania pływającego na sezon zimowy 2020-21
- Rzeką Nogat ( od km 00 + 000 do km 62 + 000 ) i rzeką Szkarpa ( od km 0 + 000 do km 25 + 400) - zdjęcie oznakowania pływającego na sezon zimowy 2020/2021.
- Rzeką 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 01.01.2021r. do 30.06.2022r. 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.
- **Martwa Wisła**- dnia **1.06.2020** r. śluza Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzy w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzy nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym prosimy aby śluzowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluzy.
- **Rzeką 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 Śluzy Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.
- **S z c z e g ó ł o w e k o m u n i k a t y ż e g ł u g o w e** - w t y m informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz) na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl/>

## 10. Inne informacje:

Brak.