

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 listopada 2020 r. godz. 08:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Tab. 1. Ostrzeżenia hydrologiczne wydane na terenie administrowanym przez RZGW Gdańsk

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Obszar
Pomorskie	Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych	I	Od 26.11.2020 20:00 Do 27.11.2020 23:00	Wybrzeże Wschodnie i morskie wody RP (Bałtyk Południowo-Wschodni, pomorskie), Martwa Wisła

### 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

Tab. 2. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych na terenie administrowanym przez RZGW Gdańsk

Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]	Stan aktualny [cm]
Gdańsk Sobieszewo	Martwa Wisła	550	570	553

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

### 5. Informacja o zagrożeniach

Możliwe gwałtowne wzrosty stanów wód.

### 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Obserwacja sytuacji na ciekach oraz siły i kierunku wiatru.

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie i wysokie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany wysokie i średnie.
- 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 wysokie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie, lokalnie niskie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie.
- Na pozostałych rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły występują stany średnie i niskie.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku prognozuje się:

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami, głównie w powiatach wschodnich przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, jedynie nad samym morzem około 5°C. Wiatr słaby, nad samym morzem okresami umiarkowany, północno-zachodni i północny.

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 Warszaw

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

- **Rzeka Brda (km 5 + 400 drogi wodnej Wisła – Odra)** – w związku z planowanymi pracami budowlanymi w dniu 01.12.2020r. szlak żeglugowy będzie zamknięty.
- **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 Szarpawa (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.