

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 września 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	Zlewnia
Pomorskie	Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych	II	od 2020-09-16 20:00 do 2020-09-18 08:00	Martwa Wisła, Zalew Wiślany do Nogatu, Elbląg, Zalew Wiślany od Elbląga do Pastęki, Pastęka.

### 2. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Tab. 2. Ostrzeżenia meteorologiczne wydane na terenie administrowanym na terenie RZGW Gdańsk

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Prognozowana prędkość wiatru
Pomorskie (Powiaty: słupski, lęborski, wejherowski, pucki, Gdynia, Sopot, Gdańsk, gdański, nowodworski, malborski)	Silny Wiatr	I	od 2020-09-16 20:00 do 2020-09-17 17:00	40km/h-50km/h, w porywach do 80km/h (z północnego zachodu i północy)

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Tab. 3. Stany alarmowe i ostrzegawcze wydane na terenie RZGW Gdańsk

Wodowskaz	Stan aktualny
Sobieszewo (Stan alarmowy)	576 cm.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

### 5. Informacja o zagrożeniach

Gwałtowne wzrosty stanu wód, możliwe wystąpienie cofki spowodowane kierunkiem wiatru i siłą wiatru z kierunków północnych. W godzinach wieczornych prognozuje się zmniejszenie siły wiatru.

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

Monitoring sytuacji ze szczególnym uwzględnieniem kierunku i siły wiatru oraz sytuacji na ciekach.

### 6. Aktualna sytuacja hydrologiczna (stan na godzinę 8:00)

- Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany wysokie, średnie i niskie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany wysokie, lokalnie alarmowe i niskie.

- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany wysokie.
- 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, lokalnie wysokie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i niskie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie, lokalnie wysokie i niskie.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku prognozuje się:

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Na ogół bez opadów. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, w pasie nadmorskim w porywach do 80km/h, z kierunków północnych. Najsilniejszy wiatr prognozowany nad Zatoką Gdańską.

W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura od 5°C do 8°C jedynie nad samym morzem około 12C. Wiatr słaby, w pasie nadmorskim, 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.

## 7. Informacje 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.

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

- **Rzeka Nogat** - ze względu na niskie stany wody należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na odcinku rz. Nogat od km 23 + 950 (Śluza Rakowiec) do km 38 + 600 (Śluza Michałowo) dla jednostek o zanurzeniu większym niż 110 cm.
- 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.
- **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 Śluzy Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączone z ruchu.
- Szczegółowe komunikaty żeglugowe - w tym informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz) na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl/>

## 9. Inne informacje:

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Gdańsk na bieżąco monitoruje sytuację hydrologiczno-meteorologiczną. Pracownicy w terenie zostali powiadomieni o możliwości wystąpienia gwałtownych zjawisk pogodowych oraz hydrologicznych. Nie otrzymano zgłoszeń o awariach urządzeń hydrotechnicznych. RZGW w Gdańsku pozostaje w stałym kontakcie z Zarządami Zlewni, sytuacja na terenie podległych jednostek jest stabilna.