

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 października 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	II	Od 14.10.2020 06:00 Do 15.10.2020 06:00	Wybrzeże wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP (Bałtyk Południowo-Wschodni)
Pomorskie	Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych	II	Od 14.10.2020 06:00 Do 15.10.2020 06:00	Zlewnia: Martwa Wisła
Pomorskie	Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych	III	Od 14.10.2020 08:17 Do 15.10.2020 08:00	Zalew Wiślany do Nogatu
Pomorskie, Warmińsko-mazurskie	Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych	III	Od 14.10.2020 08:17 Do 15.10.2020 08:00	Zalew Wiślany
Pomorskie, Warmińsko-mazurskie	Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych	III	Od 14.10.2020 08:17 Do 15.10.2020 08:00	Zlewnia: Elbląg

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Intensywność zjawiska
Kujawsko-pomorskie (wszystkie powiaty)	Intensywne opady deszczu	I	Od 13.10.2020 20:00 Do 14.10.2020 13:00	Opad: 25-40 mm
Kujawsko-pomorskie (wszystkie powiaty)	Silny wiatr	I	Od 13.10.2020 22:00 Do 14.10.2020 14:00	Wiatr: 40-55 km/h (w porywach do 90 km/h, z północnego wschodu)
Warmińsko-mazurskie (wszystkie powiaty)	Intensywne opady deszczu	I	Od 13.10.2020 18:00 Do 14.10.2020 17:00	Opad: do 30 mm
Warmińsko-mazurskie (wszystkie powiaty)	Silny wiatr	I	Od 13.10.2020 22:00 Do 14.10.2020 17:00	Wiatr: 25-35 km/h (w porywach do 80 km/h, z północnego wschodu)
Pomorskie (wszystkie powiaty)	Intensywne opady deszczu	I	Od 14.10.2020 03:00 Do 15.10.2020 00:00	Opad: 25-50 mm
Pomorskie	Silny wiatr	II	Od 13.10.2020 22:00	Wiatr: 45-60 km/h (w porywach do 90 km/h)

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Tab. 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych na terenie administrowanym przez RZGW Gdańsk

Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]	Stan aktualny [cm]
Nowy Dwór Gdański	Tuja	570	590	592
Tujsk	Szkarpa	570	590	609
Ostionka	Zalew Wiślan	570	590	614
Nowotki	Nogat	570	590	609
Nowakowo	Zalew Wiślan	590	630	621
Elbląg	Elbląg	590	610	608
Gdańsk – Sobieszewo	Martwa Wisła	550	570	590

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Możliwe gwałtowne wzrosty stanu wód oraz podtopienia.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Monitoring sytuacji ze szczególnym uwzględnieniem opadów, siły i kierunku wiatru oraz stanu wód.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku prognozuje się:

W dzień zachmurzenie całkowite i opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 15 mm do 35 mm. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr dość silny i silny od 40 km/h do 60 km/h, w porywach do 95 km/h, nad morzem początkowo do 100 km/h, w południowych powiatach powoli słabnący do umiarkowanego, północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, na wschodzie i południu zanikające. Miejscami mgła, ograniczająca widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od 3°C miejscami na wschodzie przy przejaśnieniach do 10°C nad morzem. Wiatr umiarkowany i dość silny, nad morzem początkowo w porywach 75 km/h, w głębi lądu szybko słabnący, północno-wschodni i północny.

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

- Głódowo – Mień – 34,9mm
- Toruń – Wisła – 27,8 mm
- Lidzbark – Wel – 21,5 mm

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 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 140 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 wyłączony z ruchu.
- Szczegółowe komunikaty żeglugowe – aktualizacja z dnia 15.07.2020r. dotycząca śluzy Czersko Polskie (w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz) na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl/>

10. Inne informacje:

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej prowadzi stały monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na administrowanym terenie. Pracownicy jednostek zostali poinformowani o możliwości występowania gwałtownych zjawisko pogodowych (intensywne opady oraz silny wiatr). Do Centrum nie wpłynęły żadne zgłoszenia odnośnie interwencji w terenie. Strażnicy wałowi w pogotowiu.