

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 02 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
Warmińsko-mazurskie	Susza hydrologiczna W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach na terenie województwa warmińsko-mazurskiego w zlewni rzeki Baudy, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dotyczy	Od 2020-08-18 14:31 Do odwołania	Zalew Wiślany od Elbląga do Pasłęki, Pasłęka
Pomorskie, Kujawsko-Pomorskie, Warmińsko-Mazurskie	Gwałtowne wzrosty stanów wód	I	Od 2020-09-01 19.00 do 2020-09-02 16.00	zlewnie Brdy, Wdy, Osy, Drwęcy, Wisła od zb. Włocławek do Tczewa

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Opady
Kujawsko-Pomorskie (wszystkie powiaty)	Intensywne opady deszczu	I	Od 01.09.2020 19:00 Od 02.09.2020 16:00	Miejscami od 30 do 40 mm

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

Możliwe przerwy w dostawie energii elektrycznej, 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.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

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

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku prognozuje się:

W dzień zachmurzenie całkowite, okresami przejaśnienia. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Na północnym wschodzie możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów od 5 mm do 10 mm, lokalnie do 20 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północno-wschodni i północny.

W nocy zachmurzenie na ogół duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Głównie w powiatach północnych burze. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 15 mm, lokalnie do 25 mm. Lokalnie silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, nad samym morzem około 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, z kierunków zachodnich. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

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

- Wierzyca – Starogard Gdański – 44,4 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 Brda – w dniu 28.08.2020, w godzinach 11.00 – 15.00, na drodze wodnej Brda, na odcinku od km 5 + 700 do km 12 + 000** odbędzie się impreza na wodzie o nazwie „Spływ Kajakowy Kayakmania 2020”
- **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.**
- **Rzeka Brda - 07.08.2020r. śluza Miejska nr 2** na rzece Brda w Bydgoszczy zostaje zamknięta do odwołania w związku z awarią
- **Rzeka Wisła – Włocławek na odcinku od km 679 + 600 do km 697+300 dn. 14.08.2020r. w godz. 12.00-12.15 , Bobrowniki na odcinku od km 694 do km 695 dn. 14.08.2020r. w godz. 14.00 – 14.15, Toruń na odcinku od km 733 do km 736 dn. 15.08.2020r. w godz. 14.30-14.50, Toruń na odcinku od km 733 do km 736 dn. 16.08.2020r. w godz. 14.00 – 14.30 – zamknięcie szlaku żeglugowego na rzece Wisła**
- **Rzeka Nogat – 05.09.2020r. (07.30-08.40 i 09.30-11.20) i 06.2020.09.2020r. (05.30-11.00)** zamknięcie szlaku żeglugowego na rzece Nogat od km 18+210 do km 19+200
- 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:

Brak.