

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 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	Zlewnia
Pomorskie	Susza hydrologiczna W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach na terenie województwa pomorskiego i kujawsko-pomorskiego, w zlewni rzeki Liwy spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dotyczy	Od 2020-09-21 14:28 Do odwołania	Nogat

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie obserwuje się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Do odwołania został ogłoszony stan pogotowia przeciwpowodziowego przez Starostę Nowodworskiego.

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.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany średnie, lokalnie wysokie.
- 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 średnie i wysokie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie, lokalnie niskie i wysokie.
- 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 przeważnie duże. Okresami opady deszczu, w rejonie Zatoki Gdańskiej przejściowo o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 2 mm do 10 mm, lokalnie do 15 mm. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem umiarkowany okresami dość silny i porywisty, północno-wschodni i północny.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, nad morzem do 9°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i porywisty, 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:

Tab. 2. Zestawienie opadów na terenie administrowanym przez RZGW Gdańsk

Stacja	Zlewnia	Opad dobowy [mm]
Karżniczka	Łupawa	21,3
Lębork	Łeba	23,8
Wejherowo	Reda	48,3
Ostrzyce – Brodnica Górna	Radunia	21,9
Goręczyno	Martwa Wisła	25,6
Gdańsk Rębiechowo	-	58,2
Łeba	Łeba	20,7
Starogard Gdański	Wierzyca	23,5

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. Nie odnotowano żadnych zgłoszeń odnośnie interwencji w terenie. Obecnie sytuacja jest stabilna, brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.