

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 września 2020 r. godz. 08:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres występowania	Zlewnia
Pomorskie	Gwałtowne wzrosty stanów wód	I	od.09.2020 03:00 do 10.09.2020 23:00	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

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

Gwałtowne wzrosty stanów wód.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Monitoring sytuacji na ciekach.

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

W ciągu najbliższej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku prognozuje się:

W dzień zachmurzenie na ogół umiarkowane. Początkowo przelotne opady deszczu, w ciągu dnia stopniowo zanikające. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, nad samym morzem początkowo w porywach do 60km/h. północno-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Nad ranem w powiatach północnych możliwe przelotne opady deszcz. Temperatura od 8°C do 10°C, nad samym morzem około 12 ° C. Wiatr początkowo umiarkowany, później słaby, zachodni i południowo-zachodni.

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 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 110 cm.

– Rzeka Brda - 07.08.2020r. śluza Miejska nr 2 na rzece Brda w Bydgoszczy zostaje zamknięta do odwołania w związku z awarią

– 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 – 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 Gdańsk na bieżąco monitoruje sytuacje hydrologiczno-meteorologiczną.