

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 czerwca 2020 r. godz. 08:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku zostało wydane ostrzeżenie hydrologiczne 1 stopnia, które przewiduje, że na obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, lokalnie istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych bądź alarmowych. Prawdopodobieństwo wystąpienia 35%.

Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku zostały wydane ostrzeżenia meteorologiczne 1 oraz 2 stopnia. Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru lokalnie do 80 km/h. Miejscami grad.

2. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

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

3. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak

4. Informacja o zagrożeniach

Możliwe przerwy w dostawie energii elektrycznej spowodowane przez przechodzący front burzowy

5. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Monitoring sytuacji ze szczególnym uwzględnieniem kierunku przemieszczania się frontu burzowego.

6. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Aktualnie, o godz. 08:00 na wodowskazach Wisły: na wodowskazach Wisły obserwuje się stany średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany średnie.
- 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, lokalnie niskie i wysokie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie, lokalnie niskie.

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

W dzień zachmurzenie duże lub całkowite, po południu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 40 mm, lokalnie 50 mm. Możliwe opady gradu. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, nad morzem od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 75 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, stopniowo zanikające. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni.

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

- Kaszuny (Pasłęka) – 50,5 mm
- Kuligi (Wel) – 25 mm

7. 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.

8. Inne informacje:

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Gdańsk na bieżąco monitoruje sytuacje hydrologiczno-meteorologiczną, pracownicy w terenie zostali powiadomieni o możliwości wystąpienia gwałtownych zjawisk pogodowych. Nie otrzymano zgłoszeń o awariach urządzeń hydrotechnicznych czy podtopieniach.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

- **Rzeka Nogat – w dniu 27.06.2020 r.** zamknięcie szlaku żeglownego na rzece Nogat od km 17+500 (przystań MSK Nogat) do km 19+200 (do kładki dla pieszych) w godzinach 09.00-17.00.
- **Rzeka Nogat – w dniu 04.07.2020 r.** zamknięcie szlaku żeglownego na rzece Nogat od km 17+500 (przystań MSK Nogat) do km 19+200 (do kładki dla pieszych) w godzinach 11.00-17.00.
- 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 Szarpawa – od dnia 26.02.2020** ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – kłapę z wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa (km 0+200 rz. Szarpawa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.
- **Rzeka Nogat** – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. Ograniczenie obowiązuje **od dnia 06.08.2019 do odwołania**.
- **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.
- **Sezon żeglugowy** – wydano komunikat Nr 10/2020 o zmianie godzin pracy śluz i pochylni w sezonie 2020
- 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.