

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 czerwca 2020 r. godz. 08:00

### Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

#### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zostały wydane ostrzeżenia mogące mieć wpływ na wystąpienie zagrożenia powodziowego.

#### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

#### 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 wzrosty stanu wód.

#### 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

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

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

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. W strefie nadmorskiej lokalnie mgła, ograniczająca widzialność do 200 m. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 50 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C, nad samym morzem około 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich, w zachodnich powiatach słaby zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Nad morzem miejscami mgła, ograniczająca widzialność do 200 m. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 20 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, zmienny, w zachodnich powiatach z przewagą zachodniego. 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:

- Chojnice (Brda) – 32,5 mm
- Dobrocin (Drwęca) – 23,4 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 Nogat – w dniu 04.07.2020 r.** zamknięcie szlaku żeglownego na rzece Nogat od km 17+500 (przystań MKS 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 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza 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.

Komunikat o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej został opracowany przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku na podstawie danych własnych oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PI