

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 03 lipca 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 hydrologiczne mogące mieć wpływ na wystąpienie zagrożenia powodziowego.

#### 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

Tab. 1. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na terenie administrowanym przez RZGW Gdańsk

Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]	Stan aktualny [cm]
Gdańska Głowa	Wisła	730	810	745

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

#### 5. Informacja o zagrożeniach

Kulminacja fali na rzece Wiśle.

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

Monitoring sytuacji ze szczególnym uwzględnieniem stanu wód.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna (stan na godzinę 08:00)

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

W dzień zachmurzenie duże, stopniowo większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu i lokalnie burze. Wysokość opadu podczas burz miejscami do 15 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C, nad morzem około 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Początkowo na wschodzie lokalnie przelotny deszcz. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, nad morzem później umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni i południowy.

W ujściowym odcinku Wisły w ciągu ostatnich 6 godzin zarejestrowano spadki poziomów wody na stacjach Tczew, Gdańska Głowa, Gdańsk Przegalina oraz Gdańsk Świbno. Stan ostrzegawczy przekroczony jest na stacji Gdańska Głowa. W ciągu najbliższych godzin prognozuje się dalsze stopniowe spadki poziomów wody w ujściowym odcinku Wisły poniżej stacji Tczew. Prognozowana sytuacja hydrometeorologiczna na Zatoce Gdańskiej (napełnienie Bałtyku w dniu 2.07.2020 - 506 cm i przewidywany wiatr z kierunku zachodniego) nie spowoduje utrudnień w odpływie wody z Wisły do morza.

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 – w dniu 03.07.2020r.** – w związku z obniżaniem się stanu wód na rzece Wiśle po przejściu fali wezbraniowej, o godzinie 09.00 zostaną otwarte wrota przeciwpowodziowe oraz śluza w Białej Górze (km 0 + 400 rzeki Nogat).
- **Rzeka Szarpawa – w dniu 03.07.2020 r.** – w związku z obniżaniem się stanu wód na rzece Wiśle po przejściu fali wezbraniowej, o godzinie 09.00 zostanie otwarta śluza Gdańska Głowa ( km 0 + 200 rzeki Szarpawy).
- **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 (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.
- 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 stale monitoruje sytuację związaną z przejściem fali powodziowej, jednostki terenowe są na bieżąco informowane na temat aktualnych prognoz.