

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 25 sierpnia 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   |
|---------------------|---|-------------|-------------------------------------|---|
| Warmińsko-mazurskie | Susza hydrologiczna<br>W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach na terenie województwa warmińsko-mazurskiego w zlewni rzeki Baudy, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. | Nie dotyczy | Od 2020-08-18 14:31<br>Do odwołania | Zalew Wiślany od Elbląga do Pastęki, Pastęka, Zalew Wiślany od Pastęki do Pergoty |

### 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

Brak.

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

Brak.

### 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.
- 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 Wiślanego występują stany średnie i niskie, lokalnie wysokie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany niskie, lokalnie średnie.
- Na pozostałych rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły występują stany średnie i niskie.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku prognozuje się:

W dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Wysokość opadów podczas burz około 10 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy do 65 km/h.

W nocy zachmurzenie małe wzrastające do dużego. Po północy postępujące od zachodu opady deszczu.

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

- Ostrzyce – Brodnica Górna – Radunia: 26 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 Brda – w dniu 28.08.2020, w godzinach 11.00 – 15.00, na drodze wodnej Brda, na odcinku od km 5 + 700 do km 12 + 000** odbędzie się impreza na wodzie o nazwie „Sptyw Kajakowy Kayakmania 2020”
- **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.**
- **Rzeka Brda - 07.08.2020r. śluza Miejska nr 2** na rzece Brda w Bydgoszczy zostaje zamknięta do odwołania w związku z awarią
- **Rzeka Wisła – Włocławek na odcinku od km 679 + 600 do km 697+300 dn. 14.08.2020r. w godz. 12.00-12.15 , Bobrowniki na odcinku od km 694 do km 695 dn. 14.08.2020r. w godz. 14.00 – 14.15, Toruń na odcinku od km 733 do km 736 dn. 15.08.2020r. w godz. 14.30-14.50, Toruń na odcinku od km 733 do km 736 dn. 16.08.2020r. w godz. 14.00 – 14.30 – zamknięcie szlaku żeglugowego na rzece Wisła**
- **Rzeka Nogat – 05.09.2020r. (07.30-08.40 i 09.30-11.20) i 06.2020.09.2020r. (05.30-11.00)** zamknięcie szlaku żeglugowego na rzece Nogat od km 18+210 do km 19+200
- 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 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 – 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:

Brak.