

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 września 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 meteorologiczne 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

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, lokalnie niskie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie i niskie.
- W Zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie, lokalnie wysokie i niskie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany niskie i średnie.
- Na pozostałych rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły występują stany średnie i niskie, lokalnie wysokie.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku prognozuje się:

W dzień zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego. Po południu miejscami, głównie w części północnej słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad samym morzem w porywach do 65 km/h, zachodni i północno-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.
- S z c z e g ó ł o w e                    k o m u n i k a t y                    ż e g l u g o w e                    - w                    t y m  
informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz) na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl/>

## 10. Inne informacje:

Brak.