

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 lutego 2020 r. godz. 08:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku zostało ogłoszone ostrzeżenie hydrologiczne 2 stopnia. Przebieg: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (21.02.2020 - 552 cm) i prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną na Wybrzeżu Wschodnim, szczególnie w rejonie Zatoki Gdańskiej przewidywane są gwałtowne wahania poziomów wody, okresami z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Okres obowiązywania od 08:30 21.02.2020 do 09:00 23.02.2020.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku na wybrzeżu w woj. pomorskim ogłoszono ostrzeżenie meteorologiczne 1 stopnia (najniższego). Przebieg: Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich. Najsilniejszy wiatr wystąpi w strefie nadmorskiej. Okres obowiązywania od 2020-02-21 05:00 do 2020-02-21 12:00.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Sobieszewo – 552 cm (ostrzegawczy 550 cm)

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie występują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

5. Informacja o zagrożeniach

W rejonie Zatoki Gdańskiej spodziewane są wzrosty poziomów wody, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Monitoring sytuacji.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna i lodowa

- Brak zjawisk lodowych na drogach wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk. Od dnia 16 grudnia 2019 r. prowadzona jest zimowa osłona przeciwlodowa. Lodołamacze pozostają w stanie rezerwy i są gotowe do podjęcia akcji w przypadku wystąpienia takiej konieczności. W związku z aktualną i prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną datę zakończenia zimowej osłony przeciwpowodziowej wyznaczono na dzień 29.02.2020 na godz. 15:00.
- Aktualnie, o godz. 08:00 na wodowskazach Wisły: Gdańsk Ujście Wisły i Gdańsk Świbno stany wysokie, dalej w górę rzeki występują stany średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej przeważają stany wysokie, lokalnie występują stany średnie i ostrzegawcze.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie, lokalnie wysokie.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany wysokie i średnie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu przeważają stany średnie, lokalnie niskie i wysokie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

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

W dzień zachmurzenie początkowo duże i opady deszczu. Później większe przejaśnienia i tylko miejscami przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, na wybrzeżu do południa okresami silny od 30 km/h do 45 km/h w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich.

W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

W czasie ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zaobserwowano opadu dobowego o sumie powyżej 20 mm. Na najbliższą dobę prognozuje się opadów, które mogłyby mieć wpływ na wezbrania rzek. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

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

- **W sezonie zimowym od dnia 1.10.2019** zmiany uległy godziny pracy śluz. Śluzy będą pracować w dni robocze (od poniedziałku do piątku) w godz. 7:00 do 15:00. W soboty, niedziele i święta śluzy będą zamknięte. Od dnia **7.10.2019** pochylnie Kanału Elbląskiego są zamknięte. Szczegółowe informacje podajemy w komunikatach żeglugowych. Jednocześnie informujemy, że zdjęto oznakowanie pływające ze szlaków żeglugowych na okres zimowy. Dopuszcza się żeglugę do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji, pod warunkiem znajomości przebiegu torów żeglugowych oraz przy wykorzystaniu posiadanej dobrej praktyki pływania.
- 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** - od dnia 1.10.2019 rozpoczyna się remont śluzy Przegalina Południowa. **W okresie od 1.10.2019 do 31.05.2020 śluza w Przegalinie będzie zamknięta dla żeglugi.** Ewentualny, sugerowany transport drogą wodną w okresie zamknięcia śluzy możliwy będzie tylko wodami morskimi Zatoki Gdańskiej i Wisłą Śmiałą.
- **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 w związku z występującymi niskimi stanami wody na dolnym stanowisku **śluz Czersko Polskie** (km 1+400 drogi wodnej Wisła-Odra) **zamyka się obiekt dla żeglugi.** Wznowienie śluzowania możliwe będzie po osiągnięciu stanów wody na dolnym stanowisku śluzy na poziomie NWŻ.
- **Rzeka Wisła** – **od dnia 20.05.2019** trwają prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsł żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+00 do km 910+000.
- Szczegółowe komunikaty żeglugowe (w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz) na stronie internetowej RZGW Gdańsk <http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

10. Inne informacje:

Brak