

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 lutego 2020 r. godz. 08:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne drugiego stopnia. W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (552 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Żuławach, Zalewie Wiślanym, na wybrzeżu bałtyckim przewidywane są wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Na Jeziorze Druzno oraz lokalnie na Zatoce Pomorskiej możliwe są przekroczenia stanów alarmowych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Gdańsk – Sobieszewo (Martwa Wisła) o 15 cm, na wodowskazie Izbica (Jez. Łebsko) o 1 cm, na wodowskazie Tujsk (Szarpawa) o 3 cm oraz na wodowskazie Nowy Dwór Gdański (Tuja) o 8 cm. W godzinach nocnych zaobserwowano osiągnięcie stanu alarmowego na wodowskazie Nowy dwór Gdański . W tej chwili nie obserwuje się przekroczeń stanów alarmowych.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku decyzją Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zostało ogłoszone pogotowie przeciwsztormowe i przeciwpowodziowe dla portu Elbląg.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

W związku z sytuacją meteorologiczną i niekorzystnym kierunkiem wiatru lokalnie mogą wystąpić przekroczenia stanów ostrzegawczych w rejonie ujściowym Wisły oraz na rzekach będących pod wpływem Zalewu Wiślanego, lokalnie mogą zostać przekroczone stany alarmowe

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

W związku z sytuacją hydrologiczną wskazana stała obserwacja stanu poziomu wód oraz prognozy pogody ze szczególnym uwzględnieniem kierunku i siły wiatru.

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.
- Aktualnie, o godz. 08:00 na wodowskazach Wisły: na wodowskazie Gdańsk - Ujście Wisły i Gdańsk - Świbno obserwuje się stan wysoki, od wodowskazu Gdańsk- Przegalina do wodowskazu Tczew stany średnie, na pozostałych występują stany niskie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany wysokie, lokalnie ostrzegawcze.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany wysokie. lokalnie

- 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 wysokie, lokalnie średnie i niskie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie i niskie, lokalnie wysokie.

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

- Skończył się sezon żeglugowy. **Od dnia 1.10.2019** zmianie 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 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz 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 **śluzy 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:

- Stacje pomp odwadniające tereny żuławskie są sprawne technicznie, pracują według potrzeb.
- Wrota przeciwsztormowe na kanałach: Śledziowym, Piaskowym, Pleniewskim są zamknięte.
- Pracownicy Nadzorów Wodnych dokonali objazdu administrowanego terenu pozostającego w zasięgu zjawiska cofki wtórnej wód będących pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej oraz Zalewu Wiślanego. Na chwilę obecną obserwuje się podwyższone stany wód. Stacje pomp pracują bezawaryjnie. Stany wód w kanałach pompowych nie zostały przekroczone. Spływ wód do jez. Druzno nie jest utrudniony. Ponadto nie odnotowano awarii urządzeń hydrotechnicznych jak również nie zaobserwowano żadnych niepokojących zjawisk poza podwyższonym stanem wody.