

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 stycznia 2019 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

IMGW wydało dwa ostrzeżenia hydrologiczne 3 stopnia (najwyższego):

- OSTRZEŻENIE Nr 3; Stopień zagrożenia: 3; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: Województwo pomorskie - Żuławy i Zalew Wiślany; Ważność: od 2019-01-02 09:00:00 do 2019-01-03 12:00:00; Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną przewiduje się na Żuławach i Zalewie Wiślanym wzrost poziomów wody powyżej stanów alarmowych. Prawdopodobieństwo: 95%
- OSTRZEŻENIE Nr 1; Stopień zagrożenia: 3; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni; Obszar: Województwo pomorskie - Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP; Ważność: od 2019-01-02 03:00:00 do 2019-01-03 03:00:00; Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną przewiduje się na całym Wybrzeżu wzrost poziomów morza powyżej stanów alarmowych. Prawdopodobieństwo: 95%

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

brak

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W związku z silnym wiatrem z północy mamy **przekroczenia stanów alarmowych** na wodowskazach:

- Władysławowo: przekroczenie + 41 cm
- Puck: przekroczenie + 18 cm
- Hel: przekroczenie + 37
- Gdynia: przekroczenie + 41 cm
- Gdańsk – Port Północny: przekroczenie + 48 cm
- Gdańsk – Sobieszewo (Martwa Wisła): przekroczenie +55 cm

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Decyzją Dyrektora Technicznego Urzędu Morskiego w Gdyni od dnia 02.01.2019 o godz. 08:10 wprowadzono alarm przeciwpowodziowy i przeciwsztormowy dla wszystkich obwodów ochrony wybrzeża z wyjątkiem Elbląga

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Orientacyjna prognoza zagrożeń na najbliższe 3 dni wydana przez IMGW:

- W dniach 3.01.2019.do 4.01.2019 silny wiatr, w woj. pomorskim stopień zagrożenia 2; w kujawsko-pomorskim i warmińsko-mazurskim stopień zagrożenia 1

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

zaleca się monitorowanie sytuacji na obiektach hydrotechnicznych i ciekach pozostających pod wpływem wód cofkowych od morza i Zalewu Wiślanego.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Rzeka Wisła wolna od lodu.
- Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle od ujścia do wodowskazu Gdańsk – Przegalina stany ostrzegawcze, na wodowskazu Gdańska Głowa stany wysokie, od wodowskazu Tczew w górę rzeki stany niskie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany alarmowe i ostrzegawcze.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany wysokie i średnie.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie, miejscami wysokie i niskie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie, miejscami wysokie i niskie.
- W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami wysokie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie.

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

- Zdjęte jest oznakowanie pływające szlaków żeglownych na okres zimowy. Dopuszcza się żeglugę do wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności w nawigacji i znajomości szlaków żeglownych.
- Od dnia **08.10.2018** zamknięto sezon żeglugowy **na pochyłaniach Kanału Elbląskiego**.
- Od dnia 26.11.2018 zamknięto na sezon zimowy wrota przeciwpowodziowe oraz wyłączono z eksploatacji śluzę Biała Góra łączącą rzekę Nogat z Wisłą.
- **Rzeka Wisła** – informuje się, że przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400, głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej**. Uprasza się zachowanie ostrożności.
- **Rzeka Nogat** – w związku z niskimi stanami wody na odcinku od km 23+950 (śluzą Rakowiec) do km 38+600 (śluzą Michałowo) należy ograniczyć korzystanie z żeglugi jednostkami o zanurzeniu większym niż 100 cm
- **Rzeka Martwa Wisła** – w związku budową mostu w Gdańsku Sobieszewie mogą występować utrudnienia w żegludze.

- **Rzeka Martwa Wisła** – Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 1 października 2019 do 31 maja 2020**. Ewentualny sugerowany transport drogą wodną w czasie zamknięcia śluzy możliwy będzie wodami Zatoki Gdańskiej i Wisły Śmiałej.
- 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

Od dnia 16.12.2018 roku, zgodnie z instrukcją lodołamania, rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową na Dolnej Wiśle. W związku z tym w dolnym awanprocie śluzy Przegalina Północna do dyspozycji Biura Akcji Lodowej pozostaje 5 lodołamaczy gotowych do podjęcia ewentualnych działań w momencie wystąpienia takiej potrzeby.