

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 stycznia 2019 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

brak

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

brak

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

- Żukowo: przekroczenie + 8 cm (tendencja malejąca)

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

brak

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Orientacyjna prognoza zagrożeń na najbliższe 3 dni wydana przez IMGW:

- W dniach od 4.01.2019.do 5.01.2019 na obszarze Regionu Wodnego opady marznące, stopień zagrożenia 1;
- W dniach od 5.01.2019 do 6.01.2019 w woj. pomorskim silny wiatr, stopień zagrożenia 1, w woj. warmińsko-mazurskim oblodzenie, stopień zagrożenia 1;
- W dniach od 6.01.2019 do 7.01.2019 brak prognozowanych zagrożeń

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Po wezbraniu sztormowym, zaleca się ocenę sytuacji na obiektach hydrotechnicznych i ciekach pozostających pod wpływem wód cofkowych od morza i Zalewu Wiślanego, oszacowanie ewentualnych szkód i podjęcie doraźnych działań naprawczych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Rzeka Wisła wolna od lodu.
- Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle stany średnie na wszystkich wodowskazach.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany wysokie i jedno przekroczenie stanu alarmowego z tendencją malejącą.
- 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 i wysokie, miejscami niskie.
- W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami wysokie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami 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 pochylaniach 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.