

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 marca 2019 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

brak

2. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

brak

3. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

brak

4. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Orientacyjna prognoza zagrożeń na najbliższe 3 dni wydana przez IMGW:

- W dniach od 01.03.2019 do 02.03.2019:
 - woj. pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń
 - woj. warmińsko-mazurskie – brak prognozowanych zagrożeń
 - woj. kujawsko-pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń
- W dniach od 02.03.2019 do 03.03.2019:
 - woj. pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń
 - woj. warmińsko-mazurskie – brak prognozowanych zagrożeń
 - woj. kujawsko-pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń
- W dniach od 03.03.2019 do 04.03.2019:
 - woj. pomorskie – silny wiatr, stopień zagrożenia 1
 - woj. warmińsko-mazurskie – brak prognozowanych zagrożeń
 - woj. kujawsko-pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń

5. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

brak

6. Aktualna sytuacja hydrologiczna i lodowa

- Zjawiska lodowe na rzece Wiśle: brak zjawisk lodowych, rzeka Wisła wolna od lodu

- Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle na wodowskazach Gdańsk Ujście Wisły i Gdańsk Świbno stany wysokie, dalej w górę rzeki na wszystkich wodowskazach stany średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie i wysokie.
- 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 stany średnie i niskie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza stany średnie.
- W zlewni Drwęcy stany wysokie i średnie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

7. 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.

8. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

- Informujemy, że ze względu na zdjęte na okres zimowy oznakowanie nawigacyjne, żegluga jest możliwa pod warunkiem znajomości szlaków żeglownych i z zachowaniem szczególnej ostrożności
- Jak co roku, na szlakach żeglownych rozpoczęto rozstawianie znaków nawigacyjnych po sezonie zimowym. Żegluga będzie sukcesywnie przywracana na kolejnych szlakach żeglownych.
- Z dniem 25.02.2019 otworzono szlak żeglowny na rz. Martwa Wisła km 0+000 do 11+500 oraz wznowiła pracę śluza Przegalina Południowa
- Z dniem 26.02.2019 przywrócono do eksploatacji śluzy oraz szlaki żeglowne:
 - Śluza Czersko Polskie
 - Śluza Miejska nr 2 w Bydgoszczy
 - szlak żeglowny rz. Brda km 0+000 do 14+400
 - szlak żeglowny Kanał Bydgoski km 14+400 do 14+800 (od rzeki Brdy do śluzy Okole)
- 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>

9. Inne informacje

W związku z ustaniem zjawisk lodowych na Wiśle z dniem 28.02.2019 zakończono się zimową osłonę przeciwpowodziową