

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 lutego 2019 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

brak

2. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W związku z roztopami dwa przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- wodowskaz Nowe Sadłuki (rz. Bauda) – przekroczenie stanu ostrzegawczego o 10 cm, z tendencją malejącą, do stanu alarmowego brakuje 6 cm.
- wodowskaz Pastęk (rz. Pastęka) – przekroczenie stanu ostrzegawczego o 4 cm, z tendencją malejącą, do stanu alarmowego brakuje 6 cm.

3. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

brak

4. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Orientacyjna prognoza zagrożeń na najbliższe 3 dni wydana przez IMGW:

- W dniach od 11.02.2019 do 12.02.2019:
 - woj. pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń
 - woj. warmińsko-mazurskie – brak prognozowanych zagrożeń
 - woj. kujawsko-pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń
- W dniach od 12.02.2019 do 13.02.2019:
 - woj. pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń
 - woj. warmińsko-mazurskie – brak prognozowanych zagrożeń
 - woj. kujawsko-pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń
- W dniach od 13.02.2019 do 14.02.2019:
 - woj. pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń
 - woj. warmińsko-mazurskie – brak prognozowanych zagrożeń
 - woj. kujawsko-pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń

5. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

W dniu 12.02.2019 zaleca się kontynuację monitoringu rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego, monitoring wałów i obiektów hydrotechnicznych, przekazywanie informacji o ewentualnych

zdarzeniach do Centrum Operacyjnego. Przypominamy, że Centrum Operacyjne odbiera telefony również po godzinach pracy.

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 wszystkich wodowskazach stany średnie.
- 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 średnie.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie, miejscami występują niskie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany wysokie, miejscami stany ostrzegawcze (dwa przekroczenia), średnie i niskie.
- W zlewni Drwęcy stany wysokie i średnie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie, miejscami 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

- W związku z pojawieniem się zjawisk lodowych, od dnia 25 stycznia 2019 do odwołania, następuje wyłączenie z eksploatacji śluz oraz szlaków żeglugowych:
 - Gdańska Głowa – rz. Szarpawa km 0+000 do 25+400
 - Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo – rz. Nogat km 0+000 do 62+000
 - Kanał Jagielloński km 0+000 do 4+700 (do granicy z morskimi wodami wewnętrznymi)
 - Śluza Przegalina Południowa
 - rz. Martwa Wisła w km od 0+000 do 11+500
- 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

- Od dnia 16.12.2018 roku, zgodnie z instrukcją lodołamania, rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową na Dolnej Wiśle. W związku z tym w awanportach śluzy Przegalina do dyspozycji Biura Akcji Lodowej pozostaje 6 lodołamaczy gotowych do podjęcia ewentualnych działań w momencie wystąpienia takiej potrzeby.