

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 stycznia 2019 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

brak

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

brak

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

brak

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

brak

### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Orientacyjna prognoza zagrożeń na najbliższe 3 dni wydana przez IMGW:

- W dniach od 31.01.2019 do 01.02.2019:
  - woj. pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń
  - woj. warmińsko-mazurskie – brak prognozowanych zagrożeń
  - woj. kujawsko-pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń
- W dniach od 01.02.2019 do 02.02.2019:
  - woj. pomorskie – Opady marznące, stopień zagrożenia 1
  - woj. warmińsko-mazurskie – Opady marznące, stopień zagrożenia 1
  - woj. kujawsko-pomorskie – Opady marznące, stopień zagrożenia 1
- W dniach od 02.02.2019 do 03.02.2019:
  - woj. pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń
  - woj. warmińsko-mazurskie – Opady marznące, stopień zagrożenia 1
  - woj. kujawsko-pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń

### 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

brak

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna i lodowa

- Zjawiska lodowe na rzece Wiśle:
  - od km 679+600 do km 771+400 Lód brzegowy, 20% pokrycia rzeki lodem brzegowym
  - od km 771+400 do km 830+000 Lód brzegowy, 10% pokrycia rzeki lodem brzegowym
  - od km 830+000 do km 942+000 rzeka wolna od lodu
- Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle na wszystkich wodowskazach stany średnie, jedynie na wodowskazie Grudziądz stany niskie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie, miejscami 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 wysokie i średnie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

## 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

- 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, Michałwo – 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>

## 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 awanportach śluzy Przegalina do dyspozycji Biura Akcji Lodowej pozostaje 6 lodołamaczy gotowych do podjęcia ewentualnych działań w momencie wystąpienia takiej potrzeby.