

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 marca 2019 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr 13; Stopień zagrożenia: 1; Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Gdyni; Obszar: Województwo pomorskie - Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP; Ważność: od 2019-03-05 09:00:00 do 2019-03-06 00:00:00; Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim napełnieniem Bałtyku (524 cm) nastąpi wzrost poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo: 95%

### 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 05.03.2019 do 06.03.2019:
  - woj. pomorskie – silny wiatr, stopień zagrożenia 2
  - woj. warmińsko-mazurskie – silny wiatr, stopień zagrożenia 1
  - woj. kujawsko-pomorskie – silny wiatr, stopień zagrożenia 1
- W dniach od 06.03.2019 do 07.03.2019:
  - woj. pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń
  - woj. warmińsko-mazurskie – brak prognozowanych zagrożeń
  - woj. kujawsko-pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń
- W dniach od 07.03.2019 do 08.03.2019:
  - 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

Kierunek wiatru nie będzie powodował wezbrań cofkowych w ujściowych odcinkach rzek do morza i Zalewu Wiślanego. Obsłudze obiektów hydrotechnicznych zaleca się zwrócenie uwagi na potencjalne zagrożenia powodowane silnym wiatrem.

## 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 w Regionie Wodnym Dolnej Wisły 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 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, miejscami niskie i wysokie.
- 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