

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 11 stycznia 2019 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

brak

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

brak

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

- wodowskaz Żukowo (jez. Druzno): przekroczenie stanu ostrzegawczego + 5 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 11.01.2019.do 12.01.2019:
  - woj. pomorskie – silny wiatr, opady marznące, stopień zagrożenia 1
  - woj. warmińsko-mazurskie – opady marznące, silny mróz, stopień zagrożenia 1
  - woj. kujawsko-pomorskie – opady marznące, stopień zagrożenia 1
- W dniach od 12.01.2019 do 13.01.2019:
  - woj. pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń
  - woj. warmińsko-mazurskie – oblodzenie, stopień zagrożenia 1
  - woj. kujawsko-pomorskie – brak prognozowanych zagrożeń
- W dniach od 13.01.2019 do 14.01.2019:
  - woj. pomorskie – silny wiatr, stopień zagrożenia 1
  - woj. warmińsko-mazurskie – brak prognozowanych zagrożeń
  - woj. kujawsko-pomorskie – silny wiatr, stopień zagrożenia 1

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

brak

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

- Rzeka Wisła wolna od lodu.
- Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle od ujścia do wodowskazu Grudziądz stany średnie, dalej w górę rzeki 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 i jedno przekroczenie stanu ostrzegawczego.
- 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, miejscami niskie.
- W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami wysokie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: przeważają 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 pochyłaniach 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 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz 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 służby Przegalina Północna do dyspozycji Biura Akcji Lodowej pozostaje 6 lodołamaczy gotowych do podjęcia ewentualnych działań w momencie wystąpienia takiej potrzeby.
- W dniu 10.01.2019 roku ok. godz. 15:30 poniżej elektrowni i zapory w miejscowości Rutki miało miejsce obsunięcie skarpy do koryta rzeki Raduni. Na miejscu zdarzenia obecni byli pracownicy RZGW Gdańsk, którzy współpracowali ze służbami kryzysowymi podczas akcji usuwania zagrożenia powodzią. Aktualnie rzeka Radunia została udrożniona, nie ma zagrożenia powodziowego. Prowadzona jest obserwacja rzeki.