

RPC/74-01/023/2018/bc

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły  
stan na dzień 2018-02-01, godz. 08:00**

**SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

- 1) Ostrzeżenia hydrologiczne Biura Prognoz Hydrologicznych IMGW dla regionu wodnego Dolnej Wisły:
  - Nie wydano
- 2) Zakończyły się zjawiska lodowe. Szczegóły w raporcie lodowym.
- 3) Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle w granicach regionu wodnego stany średnie i wysokie.
- 4) W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie.
- 5) W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego – stany wysokie i średnie.
- 6) W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany wysokie i ostrzegawcze.
- 7) W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazie Elgiszewo (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 1 cm, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 3 cm, na wodowskazie Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 2 cm.
- 8) Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu stany średnie i wysokie miejscami ostrzegawcze.

**SYTUACJA ŻEGLUGOWA**

- 9) W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych z dniem 16 stycznia 2018 zamknięto żeglugę. Z dniem 31 stycznia w związku z poprawą warunków meteorologicznych częściowo otwarto żeglugę. Żegluga jest otwarta na drogach wodnych: Wisła (km 684 do ujścia), Martwa Wisła (km 0+000 do 11+500), Szarpawa (km 0+000 do 25+400). Wznawiają pracę śluzy: Przegalina Południowa (rz. Martwa Wisła) i Gdańska Głowa (rz. Szarpawa). Na pozostałych drogach wodnych zakaz nadal obowiązuje.
- 10) Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem **śluzą Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 1 października 2018 do 31 maja 2019**.
- 11) 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>

