

RPC/74-01/033/2018/ao

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2018-02-15, godz. 08:00**

SYTUACJA HYDROLOGICZNA

- 1) Ostrzeżenia hydrologiczne Biura Prognoz Hydrologicznych IMGW dla regionu wodnego Dolnej Wisły:
 - Nie wydano
- 2) Zakończyły się zjawiska lodowe na Wiśle. Szczegóły w raporcie lodowym.
- 3) Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle w granicach regionu wodnego stany średnie, jedynie w na wodowskazie w Tczewie stany 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 średnie.
- 6) W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany średnie, miejscami wysokie.
- 7) W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) stan ostrzegawczy, na wodowskazie Brodnica (rz. Drwęca) stan ostrzegawczy.
- 8) Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu stany średnie i wysokie.

SYTUACJA ŻEGLUGOWA

- 9) Z dniem 8 lutego w związku z wystąpieniem ujemnych temperatur powietrza i pojawieniem się zjawisk lodowych następuje wyłączenie z eksploatacji śluz oraz zamyka się żeglugę na następujących śródlądowych drogach wodnych:
 - rz. Martwa Wisła (km 0+000 – 11+500) - śluza Przegalina Południowa
 - rz. Nogat (km 0+000 – 62+000) - śluzy: Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo
 - rz. Szarpawa (km 0+000 do 25+400) - śluza Gdańska Głowa
 - rz. Brda (km 0+000 – 14+400) - śluzy: Czersko Polskie i Miejska Nr 2 w Bydgoszczy
 - Kanał Bydgoski (odcinek 0,4 km)
 - Kanał Jagielloński (km 0+000 – 4+700 do granicy wód morskich)
- 10) Żegluga otwarta jest na następującej śródlądowej drodze wodnej: rz. Wisła (km 684 do ujścia).
- 11) Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem **śluz Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 1 października 2018 do 31 maja 2019**.
- 12) 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>