

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2017-03-06, godz. 08:00**

Sytuacja hydrologiczna

- 1) Biuro Prognoz Hydrologicznych IMGW PIB nie wydało ostrzeżeń hydrologicznych dla regionu wodnego Dolnej Wisły:
- 2) Aktualnie, o godz. 08:00 na Wiśle na wszystkich wodowskazach regionu stany wysokie.
- 3) W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie.
- 4) W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego – stany wysokie i średnie.
- 5) Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany wysokie i średnie, miejscami tylko występują stany niskie. Na wodowskazie Rodzone (rzeka Drwęca) na granicy stanów średnich i ostrzegawczych z tendencją malejącą.

Sytuacja lodowa

- 6) Rzeka Wisła wolna od lodu.
- 7) Z dniem 28 lutego zakończono zimową osłonę przeciwlodową.

Sytuacja żegluga

- 8) W związku z poprawą sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz zanikiem zjawisk lodowych od dnia 28.02.2017 r.: otwiera się żegluga na rzekach :
 - a) Wisła km 684 do ujścia do Zatoki Gdańskiej,
 - b) Martwa Wisła km 0+000 – 11+500,
 - c) Wznawia pracę śluza Przegalina Południowa na rz. Martwej Wiśle
- 9) Ze względu na zdjęte na sezon zimowy oznakowanie nawigacyjne, żegluga możliwa jest przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglownych.
- 10) **Rzeka Wisła** - w dniach: **od 07.03.2017 do 10.03.2017 r.** wystąpią utrudnienia w żegludze na **rzece Wiśle**, nawet **czasowe zamknięcie szlaku**, w rejonie od północnej strony nowobudowanego mostu **w Kieźmarku**, ze względu na remont linii energetycznej. Możliwość przepłynięcia po uprzednim uzgodnieniu z Kierownikiem Nadzoru Wodnego w Przegalinie.
- 11) **Rzeka Martwa Wisła** – w związku z planowanym remontem i przebudową urządzeń węzła wodnego Przegalina, informujemy, że w okresie **od 15 maja do 30 listopada 2017** śluza będzie nieczynna.
- 12) Szczegółowe komunikaty żegluga (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>