

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2017-04-07, 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 wodowskazach regionu wodnego stany średnie.
- 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 średnie.
- 5) Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie i wysokie, miejscami stany niskie.

Sytuacja żeglugowa

- 6) Ze względu na zdjęte na sezon zimowy oznakowanie nawigacyjne, żegluga możliwa jest przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglownych.
- 7) W związku z poprawą sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz zanikiem zjawisk lodowych od dnia 28.02.2017 r.: otwarto żeglugę 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
- 8) Od dnia 08.03.2017 r.: otwarto żeglugę na rzekach:
 - a) Szarpawa km 0+000 – 25+400
 - b) Kanał Jagielloński km 0+000 – 4+700 (do granicy wód morskich)
 - c) Nogat na odcinku Zalew Wiślany - Michałowo km 62+000 – 38+600
 - d) W związku z awarią śluza Gdańska Głowa na rz. **Szarpawie** jest zamknięta **od dnia 21 marca** do odwołania.
- 9) Od dnia 13 marca 2017 otwarto żeglugę na rzece Brdzie km 0+000 do Śluzy Miejskiej w Bydgoszczy, wznawia pracę śluza Czersko Polskie. Od dnia 20 marca wznawia pracę Śluza Miejska Nr 2 w Bydgoszczy
- 10) W dniu 07.03.2017 r. zostało wystawione oznakowanie żeglugowe na rzece Martwa Wisła
- 11) Informujemy, że w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 2 października 2017 do 31 maja 2018**.
- 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>