

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2017-01-09, 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: od wodowskazu Gdańsk Ujście Wisły do wodowskazu Tczew stany średnie, powyżej stany niskie.
- 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 i wysokie, jedynie na wodowskazu Żukowo (Jez. Druzno) stany ostrzegawcze z tendencją malejącą.
- 5) Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie i wysokie, miejscami tylko stany niskie.

Sytuacja lodowa

- 6) Na wszystkich rzekach regionu występują zjawiska lodowe.
- 7) Od 16 grudnia 2016, zgodnie z planem, RZGW Gdańsk prowadzi zimową osłonę przeciwlodową.
- 8) Do osłony przeznaczonych jest 6 lodołamaczy. Od dnia 16 grudnia lodołamacze pozostają w stanie rezerwy do czasu wystąpienia zjawisk lodowych wymagających podjęcia czynnych działań.
- 9) Rozstawienie lodołamaczy:
 - a) Wilk – górny awanport śluzy Przegalina Południowa,
 - b) Tygrys, Rekin, Orka, Foka, Żbik – dolny awanport śluzy Przegalina Północna
- 10) Jednocześnie informujemy, że od 16 grudnia RZGW Gdańsk rozpoczął opracowywanie i przesyłanie codziennych komunikatów lodowych na sezon zimowy 2016/2017.

Sytuacja żeglugowa

- 11) Informujemy, że na okres zimowy zdjęto oznakowanie żeglugowe.
- 12) Zamyka się żeglugę na drogach wodnych do czasu ustąpienia zjawisk lodowych.
- 13) **Rzeka Martwa Wisła** – w związku z planowanym remontem i przebudową urządzeń węzła wodnego Przegalina, informujemy, że w okresie **marzec – listopad 2017** śluza będzie nieczynna.
- 14) 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>