

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2017-01-20, 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, na wodowskazu Grudziądz stany niskie, na wodowskazu Chełmno stany niskie, na wodowskazu Fordon stany niskie, na wodowskazu Toruń stany średnie.
- 3) W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie i wysokie.
- 4) W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego – stany średnie i wysokie.
- 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 przy nabrzeżu w Sobieszewie
 - c) 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>