

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2017-09-29, 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 stany wody na Wiśle: na wodowskazach od ujścia do wodowskazu Gdańsk Przegalina stany średnie, dalej w górę rzeki 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 średnie.
- 5) Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany średnie i wysokie. Po wezbraniach opadowych nadal jeszcze na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 7 cm, na wodowskazach Ostróda i Brodnica (rz. Drwęca) stany ostrzegawcze; na wodowskazie Żukowo (jez. Druzno) stany ostrzegawcze.

Sytuacja żeglugowa

- 6) Na wszystkich drogach wodnych regionu wodnego dolnej Wisły żegluga jest otwarta.
- 7) **Rzeka Wisła** - z powodu prac remontowych od dnia 23 sierpnia br. **śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania.
- 8) **rzeka Szarpawa** – ze względu na awarię **od dnia 18.09.2017** wyłączono z eksploatacji klapę przed wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa, do czasu usunięcia awarii nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.
- 9) **System Kanału Elbląskiego, pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno** – **od dnia 2 października 2017**, zgodnie z planem, w związku z zakończeniem sezonu, wyłączone z eksploatacji zostają pochylnie: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny oraz śluzy: Miłomłyn, Zielona, Ostróda, Mała Ruś.
- 10) Informujemy, że w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 1 października 2018 do 31 maja 2019**.
- 11) 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>