

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2015-09-28, godz. 08:00 (06:00 UTC)**

1. Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni nie wydało ostrzeżeń hydrologicznych dla Regionu Wodnego Dolnej Wisły.
2. Aktualnie, o godz. 08:00 (06:00 UTC) na rzece Wiśle stany niskie. Na odcinku ujściowym, pozostającym pod wpływem morza średnie.
3. Pozostałe rzeki regionu w strefie stanów średnich i niskich, miejscami wysokich, na wybrzeżu stany średnie, na wodowskazach pozostających pod wpływem cofki od Zalewy Wiślanego wysokie.
4. 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>
5. Czasowe ograniczenia w żegludze:
 - Informujemy, że na części szlaków żeglownych nadal występują wyjątkowo niskie stany wody (nawet ponad metr poniżej niskiej wody żeglownej). Należy zachować szczególną ostrożność.
 - Na rzece Brdzie zamknięta jest do odwołania śluza Czersko Polskie - w związku z bardzo niskimi stanami wody na stanowisku dolnym (ok. 1 m poniżej niskiej wody żeglownej)
 - Na rzece Brdzie, w związku z trwającym remontem, zamknięta jest Śluza Miejska. Nie przewiduje się otwarcia śluzy do końca roku.
 - Na rzece Nogat zamyka się szlak żeglowny od km 19+600 (most kolejowy) do km 22+180 (marina) w m. Malbork, w dniu 03.10.2015 w godz. od 7:00 do 17:00. Zawody sportowe.
 - Na rzece Nogat w km 38+600 wystąpiła awaria wrót dolnych śluzy Michałowo. Od dnia 22.09.2015 śluza jest wyłączona z eksploatacji w celu przeprowadzenia naprawy mechanizmu wrót. Przewidywany termin ponownego uruchomienia śluzy od dnia 10.10.2015r.
 - Z uwagi na niskie stany wody na rzece Nogat od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo) występują wypłylenia ograniczające korzystanie jednostkom o zanurzeniu większym jak 60 cm. Dodatkowych informacji udziela Nadzór Wodny w Malborku. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.