

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej i lodowej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2016-01-24, godz. 14:00**

Sytuacja hydrologiczna

1. Biuro Prognoz Hydrologicznych Oddziału Morskiego IMGW PIB w Gdyni nie wydało ostrzeżeń hydrologicznych dla regionu wodnego Dolnej Wisły.
2. Aktualnie, o godz. 14:00 stany na rzece Wiśle: Ujście Wisły stany średnie, powyżej do Tczewa niskie, Tczew średnie, Grudziądz niskie, Chełmno średnie, powyżej stany niskie.
3. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej średnie i niskie; dla ujściowych odcinków rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie. Pozostałe rzeki regionu w strefie stanów średnich i niskich.

Sytuacja lodowa

4. Na rzece Wiśle od km 684 do 819 śryż i lód brzegowy, miejscami stała pokrywa lodowa i rynny, śryż zajmuje ok 20% rzeki. W polach międzyostrogowych, w portach i na łachach lód o gr. ok. 10-20 cm. Poniżej lód brzegowy, kra po lodołamaniu i śryż.
5. Do godz. 14:00 w dniu dzisiejszym lodołamacze osiągnęły km 819. Pozostały jeszcze miejscowe pokrywy lodowe powyżej. Lodołamacze usunęły niewielki zator lodowy, który się zaczął budować w km 820 do 819. Ze względu na coraz mniejsze głębokości w miarę posuwania się w górę rzeki dalsze łamanie lodu powyżej km 819 jest zbyt niebezpieczne, grozi utknięciem lodołamaczy na mieliznach. Biorąc pod uwagę prognozowane ocieplenie oraz niskie stany wody, podjęto decyzję o przesunięciu lodołamaczy do awanportu śluzy Przegalina.

Sytuacja żeglugowa

6. Do czasu ustąpienia zjawisk lodowych drogi żeglowne i śluzy są zamknięte.
7. 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>