

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2014-05-16, godz. 7:00**

1. Nie wydano ostrzeżeń hydrologicznych dla Regionu Wodnego, efekty opadów, które aktualnie mają miejsce na południu Polski, są spodziewane w Regionie, na rzece Wiśle poniżej zbiornika we Włocławku, najwcześniej pod koniec przyszłego tygodnia.
2. Aktualnie, o godz. 7:00 na rzece Wiśle stany średnie.
3. Stany pozostałych rzek regionu w strefie stanów średnich i niskich z przewagą stanów średnich, na wodowskazach pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego, stany wody na w dolnej strefie stanów wysokich.
4. Stan urządzeń wodnych pozostających w nadzorze właścicielskim RZGW Gdańsk: nie ma urządzeń, których stan powoduje zwiększenie zagrożenia powodziowego.
5. Żegluga na drogach wodnych pozostających w administracji RZGW Gdańsk otwarta.
6. Od 1 maja wznowiono żeglugę na drogach wodnych systemu Kanału Elbląskiego, jezior Pojezierza Iławskiego i jeziora Drużno. Uwaga, w związku z realizowanym projektem rewitalizacji systemu Kanału Elbląskiego, w sezonie nawigacyjnym 2014 nie będzie możliwe uprawianie żeglugi na odcinku Kanału Elbląskiego z pochylniami (od pochylni Całuny do pochylni Buczyniec) oraz na odcinku od śluzy Miłomłyn do śluzy Zielona.
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>
8. Czasowe ograniczenia w żegludze:
 - a. **rz. Wisła, m. Toruń** – zawody o nazwie „Międzynarodowe Motorowe Mistrzostwa Polski” odcinek rz. Wisły pomiędzy mostami im. E. Malinowskiego i J. Piłsudskiego zamknięty dla żeglugi w dniach: **17.05.2014 do 18.05.2014**
 - b. **rz. Brda, m. Bydgoszcz** – zawody na torze regatowym Brdyujście o nazwie „Mistrzostwa Miasta Bydgoszczy w kajakarstwie klasycznym”, odcinek szlaku żeglownego rz. Brdy w km od 1,1 do 3,1 zamknięty dla żeglugi w dniu **17.05.2014** (sobota) w godzinach od 10:00 do 18:00