

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2014-05-07, godz. 7:00**

1. Nie wydano ostrzeżeń hydrologicznych dla Regionu Wodnego
2. Na rzece Wiśle stany średnie.
3. Stany pozostałych rzek regionu w strefie stanów średnich i niskich.
4. Stan urządzeń wodnych pozostających w nadzorze właścicielskim RZGW Gdańsk: urządzenia sprawne.
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. Szarpawa, m. Rybina** – remont mostu obrotowego – most nieczynny dla żeglugi od dnia **4.05.2014** godz. 19:30 **do 8.05.2014** godz. 19:00
 - b. **rz. Nogat, m. Malbork** – „Wyścigi smoczych łodzi w ramach Powiatowych Dni Sportu Szkolnego”
zamknięty dla żeglugi odcinek rzeki Nogat w Malborku od km 18+050 (Ośrodek Sportów Wodnych) do km 19+200 (kładka dla pieszych) w dniu **10.05.2014** w godz. 9:00 do 14:00
 - c. **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**
 - d. **rz. Brda w km od 1+400 do 3+100** – zamknięcie odcinka szlaku żeglownego (od śluzy Czersko Polskie do mostu kolejowego Łęgowie) w dniu **10.05.2014r.** w godz. 11:00 do 17:00, na potrzeby przeprowadzenia zawodników na torze regatowym Brdujście