

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły  
stan na dzień 2013-06-14**

1. IMGW wydał 2 ostrzeżenia hydrologiczne:
  - a. dla Województwa pomorskiego. Stopień zagrożenia 2 – „*W ciągu najbliższej doby na dolnej Wiśle w Tczewie przewiduje się wzrost stanu wody, powyżej stanu ostrzegawczego.*”
  - b. dla województwa pomorskiego. Stopień zagrożenia 2 – „*W ujściowym odcinku Wisły (poniżej Tczewa) przewidywany jest powolny wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej. Prognozowana sytuacja hydrometeorologiczna na Zatoce Gdańskiej (napętnienie Bałtyku w dniu 12.06.2013 - 504 cm i prognozowany wiatr z sektora południowego) nie spowoduje utrudnień w odpływie wody z Wisły do morza.*”.
2. Na rzece Wiśle o godz. 7:00 stany wody układały się w strefie stanów wysokich:
  - w Chełmnie 33 cm powyżej stanu ostrzegawczego, do stanu alarmowego pozostaje 87 cm;
  - w Grudziądzu 12 cm powyżej stanu ostrzegawczego, do stanu alarmowego pozostaje 99 cm;
  - w Tczewie 11 cm powyżej stanu ostrzegawczego, do stanu alarmowego pozostaje 109 cm;
  - w Gdańskiej Głowie 8 cm powyżej stanu ostrzegawczego, do stanu alarmowego pozostaje 72 cm;
  - w Przegalinie 2 cm powyżej stanu ostrzegawczego, do stanu alarmowego pozostaje 48 cm;
  - na pozostałych wodowskazach Wisły stany wody nie osiągnęły stanów ostrzegawczych.
3. Stany pozostałych rzek regionu w strefie stanów niskich i średnich.
4. Stan wiatrów i prognoza rozwoju zjawisk wiatrowych na najbliższe trzy dni nie powoduje zagrożenia wodami sztormowymi.
5. Stan urządzeń wodnych pozostających w nadzorze właścicielskim RZGW Gdańsk: urządzenia sprawne, wrota przeciwpowodziowe Gdańska Głowa – otwarte, Biała Góra – otwarte.
6. Odpływ ze zbiornika we Włocławku dnia 13 czerwca wynosił 2.820 m<sup>3</sup>/s. Kulminacja fali przeszła już przez zbiornik i odpływ sukcesywnie będzie malał w związku ze zrównoważeniem się dopływu. Aktualnie kulminacja spowodowana splotem wielkich wód z południa Polski znajduje się poniżej Grudziądza.