

Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły stan na dzień 2013-06-13

1. Wydano 2 ostrzeżenia hydrologiczne:
 - a. 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*”.
 - b. dla województwa Kujawsko-pomorskiego. Stopień zagrożenia 2 – „*W ciągu najbliższych 48 godzin na Wiśle przewiduje się wzrost stanu wody w dolnej strefie wody wysokiej, na odcinku od Torunia do Grudziądza powyżej stanów ostrzegawczych*”.
2. Na rzece Wiśle o godz. 7:00 stany wody układały się w strefie stanów wysokich:
 - w Toruniu 10 cm powyżej stanu ostrzegawczego, do stanu alarmowego pozostaje 110 cm;
 - w Chełmnie 34 cm powyżej stanu ostrzegawczego, do stanu alarmowego pozostaje 86 cm;
 - w Grudziądzu 0 cm powyżej stanu ostrzegawczego, do stanu alarmowego pozostaje 110 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 rośnie, dnia 12 czerwca wynosił 2.444 m³/s. Wzrost odpływu wynika z konieczności odprowadzenia wielkich wód, które spływają z południa Polski. Taki odpływ ze zbiornika nie zagraża bezpiecznemu przepuszczeniu wód rzeką Wisłą, będzie jednak powodować pojawianie się stanów ostrzegawczych.