

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2014-05-25, godz. 14:00 (12:00 UTC)**

1. Wydano ostrzeżenie hydrologiczne III stopnia dla województwa pomorskiego: *Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Gdynia; Obszar: Województwo pomorskie - Ujściowy odcinek Wisły; Ważność: od 2014-05-23 14:00:00 do 2014-05-25 14:00:00; Przebieg: W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej w ujściowym odcinku Wisły (poniżej Tczewa) przewidywany jest dalszy wzrost poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych. Jutro (24.05.2014) w godzinach rannych prognozuje się przekroczenie stanów alarmowych w Przegalinie i Gdańskiej Głowie. Prognozowana sytuacja hydrometeorologiczna na Zatoce Gdańskiej (napętnienie Bałtyku w dniu 23.05.2014 - 501 cm i prognozowany wiatr z kierunku południowo-wschodniego a następnie zachodniego) nie spowoduje utrudnień w odpływie wody z Wisły do morza. Prawdopodobieństwo: 90%*
2. Dnia 21.05.2014 Wojewoda kujawsko-pomorski ogłosił z dniem 22 maja od godz. 9:00 stan alarmu przeciwpowodziowego dla terenów województwa (gmin) zlokalizowanych na terenach nadwiślańskich.
3. Dnia 23.05.2014 Wojewoda pomorski ogłosił z dniem 23 maja od godz. 12:00 stan pogotowia przeciwpowodziowego dla gmin i powiatów województwa pomorskiego, zlokalizowanych na terenach nadwiślańskich oraz Miasta Gdańska.
4. Służby terenowe RZGW zostały postawione w stan pogotowia. Z dniem 22.05.2014 wprowadzono w Regionie wodnym Dolnej Wisły telefoniczny dyżur powodziowy. Telefon alarmowy Ośrodka Koordynacyjno-informacyjnego Centrum Operacyjnego RZGW Gdańsk: 512 405 898. Codziennie przygotowywane są dwa komunikaty o bieżącej sytuacji Hydrologicznej podające stan o godz. 08:00 (06:00 UTC) oraz 14:00 (12:00 UTC). Raporty te przekazywane są pocztą elektroniczną służbom ochrony przeciwpowodziowej i publikowane na stronie internetowej RZGW Gdańsk.
5. Aktualnie, o godz. 14:00 (12:00 UTC) na rzece Wiśle kulminacja fali minęła Grudziądz i zbliża się do Tczewa.
 - na wodowskazach: Toruń i Fordon (Bydgoszcz) kulminacja minęła, występują jeszcze stany ostrzegawcze, ale maleją
 - stany alarmowe na wodowskazach: Chełmno (649 cm), Grudziądz (669 cm), Tczew (866 cm), Gdańska Głowa (859 cm), Przegalina (745 cm)
 - stany ostrzegawcze na wodowskazie Świbno (640 cm)
6. Stany pozostałych rzek regionu w strefie stanów niskich i średnich.
7. Stan urządzeń wodnych pozostających w nadzorze właścicielskim RZGW Gdańsk: nie ma urządzeń, których stan powoduje zwiększenie zagrożenia powodziowego.

8. Zbiornik Włocławek pracuje przepływowo (jest w trakcie zrównoważenia dopływu z odpływem). Kulminacja fali przechodziła przez Stopień w godzinach od 12 do 20 w dniu (22.05). Dopływ do zbiornika stale maleje.
9. W załączeniu prognoza stanów wody dla Dorzecza Wisły Dolnej na godz. 06:00 UTC (godz. 08:00 czasu Polskiego) od dnia 26.05.2014 do 28.05.2014 przygotowana przez IMGW Kraków dnia 25.05.2014.
10. Od dnia 24.05 zamknięto żeglugę na Wiśle od km 847 (Wielki Wetcz) do ujścia do Zatoki Gdańskiej. W dniu 23.05 zamknięto się wrota przeciwpowodziowe na obiektach: Biała Góra (rz. Nogat), Gdańska Głowa (rz. Szarpawa), Przegalina Południowa (rz. Martwa Wisła), wstrzymane są śluzowania na tych obiektach. W Bydgoszczy zamknięta jest śluza Czersko Polskie (rz. Brda). Śluza miejska nr 2 w Bydgoszczy będzie czynna do momentu osiągnięcia poziomu WWŻ na stanowisku dolnym. Na odcinku Wisły w km 684 do 847 należy zachować podczas żeglugi szczególną ostrożność. W rzece mogą pojawiać się duże obiekty pływające niesione przez wodę (np. drzewa).
11. 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>
12. Czasowe ograniczenia w żegludze:
 - 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.