

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2014-05-24, godz. 08:00 (06:00 UTC)**

1. Wydano ostrzeżenie hydrologiczne III stopnia dla województwa pomorskiego: *Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Kraków; Obszar: Województwo pomorskie - Wisła w rejonie Tczewa; Ważność: od 2014-05-23 09:00:00 do 2014-05-25 09:00:00; Przebieg: Na Wiśle w rejonie Tczewa przewiduje się wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego. Prawdopodobieństwo: 90%*
2. 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%*
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Aktualnie, o godz. 08:00 (06:00 UTC) na rzece Wiśle kulminacja fali przechodzi przez Fordon (Bydgoszcz) i zbliża się do Chełmna, w Toruniu od godz. 20-tej dnia 23 maja woda opada. Maksymalny zaobserwowany stan w Toruniu wyniósł 697 cm.
 - stany alarmowe na wodowskazach: Toruń (666 cm), Fordon (658 cm), Chełmno (691 cm), Grudziądz (680 cm),
 - stany ostrzegawcze na wodowskazach: Tczew (782 cm), Gdańska Głowa (787 cm), Przegalina (689 cm),
 - stany wysokie na wodowskazie Świbno.

7. Stany pozostałych rzek regionu w strefie stanów niskich i średnich z przewagą stanów niskich.
8. Stan urządzeń wodnych pozostających w nadzorze właścicielskim RZGW Gdańsk: nie ma urządzeń, których stan powoduje zwiększenie zagrożenia powodziowego.
9. 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. Dopływ średniodobowy do zbiornika 3866,7 m³/s, Odpływ średni dobowy 3905 m³/s.
10. Wg szacunkowej prognozy kulminacji stanu wody opracowanej dnia 23.05 przez IMGW, kulminacja na wodowskaziu:
 - Toruń wystąpi 23.05 ok. godz. 17:00 i będzie wynosić 705 cm w rzeczywistości kulminacja fali w Toruniu była niższa od prognozowanej o 8 cm, wynosiła 697 cm i utrzymywała się od godz. 02:00 do godz. 20:00 (18 godzin)
 - Fordon 24.05 ok. godz. 01:00 i będzie wynosić 665 cm
 - Chełmno 24.05 ok. godz. 07:00 i będzie wynosić 680 cm
 - Grudziądz 24.05 ok. godz. 13:00 i będzie wynosić 690 cm
 - Tczew 25.05 ok. godz. 10:00 i będzie wynosić 880 cm
11. W załączeniu trzydniowa prognoza stanów wody dla Dorzecza Wisły Dolnej na godz. 06:00 UTC (godz. 08:00 czasu Polskiego) od dnia 24.05.2014 do 26.05.2014 przygotowana przez IMGW dnia 23.05.2014. oraz prognoza stanów wody dla ujściowego odcinka Wisły opracowana w dniu 23.05 przez IMGW Gdynia
12. Od dnia 24.05 zamyka się żeglugę na Wiśle od km 847 (Wielki Wełcz) do ujścia do Zatoki Gdańskiej. W dniu 23.05 zamknięto się wrota przeciwpowodziowe na obiektach: Biała Góra (rz. Nogat), Gdańska Głowa (rz. Szkarpa), 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).
13. 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>
14. 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.