

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły  
stan na dzień 2014-05-23, godz. 14:00 (12:00 UTC)**

1. Wydano ostrzeżenie hydrologiczne III stopnia dla województwa kujawsko-pomorskiego: *Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych Kraków; Obszar: Województwo kujawsko-pomorskie - Wisła; Ważność: od 2014-05-22 09:00:00 do 2014-05-23 21:00:00; Przebieg: Na Wiśle poniżej stopnia wodnego Włocławek przewiduje się wzrost poziomu wody powyżej stanów alarmowych; Prawdopodobieństwo: 90%*
2. Wydano ostrzeżenie hydrologiczne II 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.
6. Aktualnie, o godz. 14:00 (12:00 UTC) na rzece Wiśle
  - stany alarmowe na wodowskazach: Toruń (696 cm), Fordon (652 cm), Chełmno (657 cm),
  - stany ostrzegawcze na wodowskazach: Grudziądz (631 cm), Tczew (721 cm), Gdańska Głowa (739 cm), Przegalina (651 cm),
  - stany wysokie na wodowskazie Świbno.
7. Stany pozostałych rzek regionu w strefie stanów średnich i niskich.

8. Stan urządzeń wodnych pozostających w nadzorze właścicielskim RZGW Gdańsk: nie ma urządzeń, których stan powoduje zwiększenie zagrożenia powodziowego.
9. Zbiornik Włocławek jest w trakcie zrównoważenia dopływu z odpływem na poziomie około 4300- 4400 m<sup>3</sup>/s. Kulminacja fali przechodziła przez Stopień w godzinach od 12 do 20 w dniu wczorajszym (22.05). Aktualnie o godz. 14:00 dnia 23.05 chwilowy przepływ przez zbiornik wynosi 4474 m<sup>3</sup>/s. W najbliższym czasie przewiduje się utrzymywanie odpływu na poziomie dopływu tj. ok 4300 - 4400 m<sup>3</sup>/s, Dopływ do zbiornika zmniejsza się od godz. 11:00.
10. Wg szacunkowej prognozy kulminacji stanu wody opracowanej dnia 23.05 przez IMGW, kulminacja na wodowskazie:

|                 |                       |                  |        |
|-----------------|-----------------------|------------------|--------|
| • Toruń wystąpi | 23.05 ok. godz. 17:00 | i będzie wynosić | 705 cm |
| • 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.
12. Od dnia 24.05 zamyka się żeglugę na Wiśle od km 847 (Wielki Wetcz) do ujścia do Zatoki Gdańskiej. W dniu dzisiejszym 23.05 zamyka się wrota przeciwpowodziowe na obiektach: Przegalina Południowa (rz. Martwa Wisła), Biała Góra (rz. Nogat) i Gdańska Głowa (rz. Szarpawa), wstrzymane są śluzowania na tych obiektach. Zamknięta zostaje śluza Czersko Polskie w Bydgoszczy (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.