

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły  
stan na dzień 2014-05-26, godz. 08:00 (06:00 UTC)**

1. Nie wydano ostrzeżeń hydrologicznych dla rzek Regionu wodnego Dolnej Wisły.
2. Aktualnie, o godz. 08:00 (06:00 UTC) na rzece Wiśle kulminacja fali już minęła Świbno i przeszła do ujścia. W Tczewie maksymalny stan (870 cm) zaobserwowano 25.05 ok. godz. 17-tej, w Gdańskiej Głowie maks. stan wystąpił ok. godz. 20:30 i wynosił 868 cm w Przegalinie 752 cm ok. godz. 22:00, w Świbnie stan 650 cm wystąpił 26.05 ok. godz. 3-ciej w nocy. Aktualnie na wszystkich wodowskazach woda opada. Niemniej jednak w związku z prognozowanym wiatrem północnym można się spodziewać utrudniania odpływu wód powodziowych z rzeki do morza przez oddziaływanie wód Zatoki.
  - na wodowskazach: Toruń, Fordon (Bydgoszcz), Chełmno, Grudziądz mamy stany ostrzegawcze
  - stany alarmowe występują jeszcze na wodowskazach: Tczew (850 cm), Gdańska Głowa (856 cm), Przegalina (747 cm)
  - stany ostrzegawcze na wodowskazie Świbno (640 cm)
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 24.05.2014 Wojewoda pomorski ogłosił z dniem 24 maja od godz. 15:00 stan alarmu 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. 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 Wełcz) 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. 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:
13. 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.