

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły  
stan na dzień 2014-05-26, godz. 14:00 (12:00 UTC)**

1. Nie wydano ostrzeżeń hydrologicznych dla rzek Regionu wodnego Dolnej Wisły.
2. Aktualnie, o godz. 14:00 (12:00 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 737 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 wodowskazie Toruń stany wysokie
  - na wodowskazach: Fordon, Chełmno, Grudziądz stany ostrzegawcze
  - stany alarmowe występują jeszcze na wodowskazach: Tczew (836 cm), Gdańska Głowa (845 cm), Przegalina (747 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. Stan pogotowia będzie utrzymywany do czasu ustąpienia stanów alarmowych.
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 27.05.2014 do 29.05.2014 przygotowana przez IMGW Kraków dnia

26.05.2014 oraz prognoza stanów wody dla ujściowego odcinka Wisły opracowana w dniu 26.05 przez IMGW Gdynia.

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). Z dniem dzisiejszym 26.05. otwarto śluzę Czersko Polskie
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.