

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły  
stan na dzień 2014-05-22, godz. 08:00 (06:00 UTC)**

1. Wydano ostrzeżenie hydrologiczne II stopnia dla województwa kujawsko-pomorskiego: *Biuro Prognoz Hydrologicznych Kraków; Obszar: Województwo kujawsko-pomorskie – Wisła; Ważność: od 2014-05-20 13:00:00 do 2014-05-22 13:00:00; Przebieg: Wisłą przemieszcza się fala wezbraniowa. Od 21.05 poniżej stopnia Włocławek przewiduje się wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych; 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. Służby terenowe RZGW zostały postawione w stan pogotowia, z dniem dzisiejszym 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.
4. Aktualnie, o godz. 08:00 (06:00 UTC) na rzece Wiśle stany ostrzegawcze występują na wodowskazach: Toruń (630 cm), Fordon (550 cm), Chełmno (525 cm), stany wysokie występują na wodowskazach: Grudziądz (492 cm), Tczew (565 cm), Gdańska Głowa (625 cm), na wodowskazach Świbno i Przegalina stany średnie.
5. Stany pozostałych rzek regionu w strefie stanów średnich i niskich z przewagą stanów średnich.
6. Stan urządzeń wodnych pozostających w nadzorze właścicielskim RZGW Gdańsk: nie ma urządzeń, których stan powoduje zwiększenie zagrożenia powodziowego.
7. Zbiornik Włocławek jest w trakcie przyjęcia fali kulminacyjnej - w momencie zrównania się dopływu z odpływem na poziomie 4300 od godz. 23:00 dnia 21.05 zaczęto piętrzyć zbiornik. Aktualnie o godz. 08:00 dnia 22.05 chwilowy przepływ przez zbiornik wynosi 4275 m<sup>3</sup>/s. W najbliższym czasie przewiduje się utrzymywanie przepływu na poziomie ok 4300 m<sup>3</sup>/s. Dopływ chwilowy około 4350-4400 m<sup>3</sup>/s, Dopływ średni dobowy: 3798 m<sup>3</sup>/s, Odpływ średni dobowy: 3753 m<sup>3</sup>/s.
8. Wg trzydniowej prognozy IMGW z dnia 21.05.2014, od dnia 22 maja będą na Wiśle przekroczone stany ostrzegawcze. Dnia 22.05.2014 o godz. 06:00 UTC (godz. 08:00 w Polsce) na wodowskazach: Toruń ma być 650 cm (osiągnięcie stanu alarmowego), dnia 23.05 przekroczy stan alarmowy o 80 cm i 24.05 zacznie opadać; na wodowskazie Bydgoszcz-Fordon 23.05 ma być 670 cm (20 cm powyżej stanu alarmowego); Chełmno 540 (30 cm powyżej stanu ostrzegawczego). Dnia 23 maja będą już przekroczone stany alarmowe: Toruń

720 (70 cm powyżej stanu alarmowego), Bydgoszcz-Fordon 670 cm (20 cm powyżej stanu alarmowego); Chełmno 660 (30 cm powyżej stanu alarmowego); Grudziądz 640 cm (10 cm poniżej stanu alarmowego); W Tczewie stany alarmowe pojawią się 24.05.

9. W załączeniu trzydniowa prognoza stanów wody dla Dorzecza Wisły Dolnej na godz. 06:00 UTC (godz. 08:00 czasu Polskiego) od dnia 22.05.2014 do 24.05.2014 przygotowana przez IMGW dnia 21.05.2014.
10. Żegluga na Wiśle otwarta, w związku ze spodziewanym wezbraniem zostanie zamknięta z chwilą osiągnięcia stanu wysokiej wody żeglownej, tj. stanu 720 cm na wodowskazie w Toruniu.
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:
  - a. 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.