

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2014-05-23, godz. 08:00 (06:00 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 2014-05-22 14:00:00 do 2014-05-23 14:00:00; Przebieg: W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej w ujściowym odcinku Wisły (poniżej Tczewa) przewidywany jest stopniowy wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej. Prognozowana sytuacja hydrometeorologiczna na Zatoce Gdańskiej (napętnienie Bałtyku w dniu 22.05.2014 - 500 cm i prognozowany wiatr z kierunku południowo-wschodniego) 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. 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.
5. Aktualnie, o godz. 14:00 (12:00 UTC) na rzece Wiśle
 - stan alarmowy na wodowskazach Toruń (698 cm), Chełmno (638 cm),
 - stany ostrzegawcze na wodowskazach: Fordon (644 cm), Grudziądz (608 cm),
 - stany wysokie na wodowskazach: Tczew (697 cm), Gdańska Głowa (720 cm), Przegalina (635 cm),
 - na wodowskazie Świbno stany średnie.
6. Stany pozostałych rzek regionu w strefie stanów średnich i niskich.
7. Stan urządzeń wodnych pozostających w nadzorze właścicielskim RZGW Gdańsk: nie ma urządzeń, których stan powoduje zwiększenie zagrożenia powodziowego.
8. Zbiornik Włocławek jest w trakcie zrównoważenia dopływu z odpływem na poziomie około 4450- 4480 m³/s. Kulminacja fali przechodziła przez Stopień w godzinach od 12 do 20 w dniu

wczorajszym (22.05). Aktualnie o godz. 08:00 dnia 23.05 chwilowy przepływ przez zbiornik wynosi 4478 m³/s. W najbliższym czasie przewiduje się utrzymywanie odpływu na poziomie dopływu tj. ok 4300 - 4500 m³/s. Dopływ średni dobowy: 4864,5 m³/s, Odpływ średni dobowy: 4345,5 m³/s. W ciągu ostatniej doby na zbiorniku zmagazynowano 44,84 mln m³ wody.

9. Wg szacunkowej prognozy kulminacji stanu wody opracowanej dnia 22.05 przez IMGW, kulminacja na wodowskazie:

- Toruń wystąpi 23.05 ok. godz. 13:00 i będzie wynosić 715 cm
- Fordon 23.05 ok. godz. 22:00 i będzie wynosić 680 cm
- Chełmno 24.05 ok. godz. 05:00 i będzie wynosić 695 cm
- Grudziądz 24.05 ok. godz. 11:00 i będzie wynosić 710 cm
- Tczew 25.05 ok. godz. 10:00 i będzie wynosić 810 cm

10. W załączeniu trzydniowa prognoza stanów wody dla Dorzecza Wisły Dolnej na godz. 06:00 UTC (godz. 08:00 czasu Polskiego) od dnia 23.05.2014 do 25.05.2014 przygotowana przez IMGW dnia 22.05.2014.

11. Żegluga na Wiśle otwarta, w związku z przejściem fali powodziowej należy zachować szczególną ostrożność – woda może nieść duże obiekty, które mogą zagrozić bezpieczeństwu. W dniu 23.05 nastąpi zamknięcie wrót przeciwpowodziowych na obiektach Biała Góra (rz. Nogat) i Gdańska Głowa (rz. Szkarpawa), wstrzymane zostaną śluzowania na tych obiektach.

12. 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>

13. 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.