

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2014-05-22, godz. 14:00 (12:00 UTC)**

1. Wydano ostrzeżenie hydrologiczne II 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. 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. 14:00 (12:00 UTC) na rzece Wiśle stan alarmowy na wodowskazie Toruń (665 cm), stany ostrzegawcze występują na wodowskazach: Fordon (585 cm), Chełmno (563 cm), stany wysokie występują na wodowskazach: Grudziądz (531 cm), Tczew (596 cm), Gdańska Głowa (644 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 4282 m³/s. W najbliższym czasie przewiduje się utrzymywanie przepływu na poziomie ok 4300 m³/s. Dopływ chwilowy około 4700-4900 m³/s, Dopływ średni dobowy: 3798 m³/s, Odpływ średni dobowy: 3753 m³/s.

8. 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
9. 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.
10. 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. Szkarpa), wstrzymane zostaną śluzowania na tych obiektach.
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.