

**Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły
stan na dzień 2014-05-21, godz. 14:00 (12:00 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. Aktualnie, o godz. 14:00 (12:00 UTC) na rzece Wiśle stany wysokie występują na wodowskazach: w Toruniu (485 cm), Fordon (428 cm), Chełmno (433 cm), Tczew (535 cm), na pozostałych wodowskazach stany średnie.
3. Stany pozostałych rzek regionu w strefie stanów średnich i niskich z przewagą stanów średnich.
4. Stan urządzeń wodnych pozostających w nadzorze właścicielskim RZGW Gdańsk: nie ma urządzeń, których stan powoduje zwiększenie zagrożenia powodziowego.
5. W związku z prognozowanym dopływem fali powodziowej do zbiornika Włocławek, zbiornik został opróżniony do minimalnego poziomu piętrzenia. Aktualnie pracuje w taki sposób, aby zachować możliwie dużą retencję na przyjęcie fali powodziowej. Dnia 21.05 o godzinie 3:00 przepływ przekroczył wartość 2400 m³/s i będzie systematycznie wzrastał do 4300 m³/s w dniu dzisiejszym (21.05) do godziny 19:00 Nie przewiduje się dalszego zwiększania wielkości przepływu. W następnych dniach nadwyżka dopływającej wody będzie sukcesywnie magazynowana w zbiorniku.
6. 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.
7. 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.
8. 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.

9. 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>
10. 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.