

Gdańsk, dnia 2013-04-19

Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły stan na dzień 2013-04-19

Informujemy, że stan na dzień dzisiejszy tj. dnia 2013-04-19 jest następujący:

1. IMGW wydał ostrzeżenia hydrologiczne dotyczące rzeki Wisły. Wojewoda Kujawsko-pomorski i Wojewoda Pomorski ogłosili stan pogotowia.
2. Stany na rzece Wiśle:
 - a. na wodowskaziu w Toruniu woda osiągnęła maksimum i nie rośnie, brakuje 6 cm do stanu alarmowego
 - b. na wodowskaziu w Fordonie 35 cm poniżej stanu alarmowego
 - c. na wodowskaziu w Chełmno przekroczenie stanu alarmowego o 16 cm.
 - d. na wodowskaziu Grudziądz 3 cm poniżej stanu alarmowego
 - e. na wodowskaziu Tczew pozostało 6 cm do osiągnięcia stanu alarmowego
 - f. na wodowskaziu Gdańska Głowa 5 cm poniżej stanu alarmowego
 - g. na wodowskaziu Przegalina 2 cm poniżej stanu alarmowego
 - h. Napęlenie Bałtyku nie powoduje utrudnień w odpływie wody z Wisły.
3. Stany pozostałych rzek regionu utrzymują się w strefie stanów średnich bądź wysokich (miejscami pozostają nawet w granicach stanów niskich). Poza Wisłą nie ma przekroczenia stanu ostrzegawczego.
4. Stan wiatrów i prognoza rozwoju zjawisk wiatrowych na najbliższe trzy dni nie powoduje zagrożenia wodami sztormowymi.
5. Prognoza dla Wisły (na podstawie informacji IMGW):
 - a. wg. prognozy IMGW W ciągu najbliższej doby w ujściowym odcinku Wisły (poniżej Tczewa) przewidywany jest dalszy wzrost poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie w Gdańskiej Głowie i Przegalinie do strefy stanów alarmowych,
 - b. w ciągu najbliższych 48 godzin na Wiśle w rejonie Tczewa przewiduje się wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego.
6. Stan urządzeń wodnych pozostających w nadzorze właścicielskim RZGW Gdańsk: urządzenia sprawne, wrota przeciwpowodziowe Gdańska Głowa – zamknięte, Biała Góra – zamknięte.

W granicach RZGW Gdańsk nie ma suchych zbiorników przeciwpowodziowych oraz nie występują poldery przeciwpowodziowe a w związku z charakterem zbiorników wodnych RZGW Gdańsk nie jest objęty systemem osłony hydrologicznej tych zbiorników.