

Gdańsk, dnia 2013-04-20

Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły stan na dzień 2013-04-20

Informujemy, że stan na dzień dzisiejszy tj. dnia 2013-04-20 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 wodowskazie w Toruniu woda opada, jest 19 cm poniżej stanu alarmowego
 - b. na wodowskazie w Fordonie, woda opada, 36 cm poniżej stanu alarmowego
 - c. na wodowskazie Chełmno, kulminacja, przekroczenie stanu alarmowego o 18 cm
 - d. na wodowskazie Grudziądz, kulminacja, przekroczenie stanu alarmowego o 3 cm
 - e. na wodowskazie Tczew przekroczenie stanu alarmowego o 12 cm, kulminacja spodziewana w niedzielę, 21 kwietnia ok. godz. 7 rano, przewidywany stan kulminacji – ok. 20 cm powyżej stanu alarmowego
 - f. na wodowskazie Gdańska Głowa przekroczenie stanu alarmowego o 10 cm
 - g. na wodowskazie Przegalina przekroczenie stanu alarmowego o 18 cm
 - h. Napełnienie Bałtyku nie powoduje utrudnień w odpływie wody z Wisły.
3. Stany pozostałych rzek regionu utrzymują się w strefie stanów średnich bądź niskich (tylko na dwóch wodowskazach w granicach stanów wysokich). 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 ujściowym odcinku Wisły (poniżej Tczewa) przewidywany jest dalszy wzrost poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych w Gdańsku Świbnie i powyżej stanów alarmowych w Gdańskiej Głowie i Przegalinie. Prognozowana sytuacja hydrometeorologiczna na Zatoce Gdańskiej (napełnienie Bałtyku w dniu 19.04.2013 wynosi 483cm, przewidywany wiatr z sektora zachodniego a następnie północnego, umiarkowany i słaby) nie spowoduje znaczących utrudnień w odpływie wody z Wisły do morza.
 - 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.
7. Odpływ ze zbiornika we Włocławku dnia 19 kwietnia wynosił 3.751 m³/s i nie będzie powodował kolejnego wezbrania na Wiśle.

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.