

Gdańsk, dnia 2013-04-21

### **Komunikat o bieżącej sytuacji hydrologicznej w Regionie Wodnym Dolnej Wisły stan na dzień 2013-04-21**

Informujemy, że stan na dzień dzisiejszy tj. dnia 2013-04-21 jest następujący:

1. IMGW wydał ostrzeżenia hydrologiczne dotyczące rzeki Wisły. Wojewoda Kujawsko-pomorski i Wojewoda Pomorski ogłosili stan pogotowia.
2. Stany na rzece Wiśle (godz. 7:00):
  - a. na wodowskaziu w Toruniu woda opada, jest 59 cm poniżej stanu alarmowego
  - b. na wodowskaziu w Fordonie, woda opada, jest 66 cm poniżej stanu alarmowego
  - c. na wodowskaziu Chełmno, woda opada, jest 4 cm poniżej stanu alarmowego
  - d. na wodowskaziu Grudziądz, woda opada, jest 9 cm poniżej stanu alarmowego
  - e. na wodowskaziu Tczew kulminacja, przekroczenie stanu alarmowego o 16 cm
  - f. na wodowskaziu Gdańska Głowa kulminacja, przekroczenie stanu alarmowego o 15 cm
  - g. na wodowskaziu Przegalina kulminacja, przekroczenie stanu alarmowego o 22 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 ujściu Wierzycy 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): kulminacja wezbrania roztopowego aktualnie znajduje się w Tczewie, w ciągu najbliższej doby stany Wisły powyżej Tczewa będą opadać, poniżej Tczewa stany Wisły utrzymują się będą powyżej stanów alarmowych.
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 maleje, dnia 20 kwietnia wynosił 3.520 m<sup>3</sup>/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.