

Data: 05.05.2017

Godzina: 11.00

Komunikat o sytuacji na terenie RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano w dorzeczu górnej Wisły wzrosty stanów wód (maksymalnie o 205 cm, na Wisłoce w profilu Mielec 2, tendencja na godz. 6:00 UTC), spowodowane opadami deszczu, spływem wód opadowych oraz zwiększonym odpływem ze zbiorników, w zlewniach: Soły, Skawy, a także na: Dunajcu, ujściowym odcinku Popradu i Białej Tarnowskiej, Czarnej Nidzie, Breniu, ujściowym odcinku Czarnej Staszowskiej, Łagowiance, Wisłoce poniżej ujścia Ropy, Koprzywiance, Wisłoku poniżej zbiornika Besko, Mlecze, Sanie powyżej Przemyśla oraz w Rzuchowie i jego dopływach: Wiarze, Osławie, Hoczewce, Solince.

Na Wiśle wzrost stanu wody (maksymalnie o 72 cm w profilu Koło, tendencja na godz. 6:00 UTC) obserwowano poniżej ujścia Raby.

W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Wisły, Soły w Oświęcimiu, Wody Ujsolskiej, Skawy w Suchoj Beskidzkiej, Skawinki, Raby w Mszanie Dolnej i Stróży, Dunajca, Białki, Popradu, Nidy, Czarnej Nidy, Bobrzy, Czarnej Staszowskiej, Łagowianki, Wisłoki, Ropy w Klęczanach, Grabinki, Wisłoka od Krosna do Rzeszowa. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na: Nidzie w Pińczowie (o 24 cm), Łagowiance w profilu Mocha (o 36 cm), Koprzywiance w Koprzywnicy (o 23 cm).

Najwyższe wartości opadów dobowych odnotowano na stacjach: Jędrzejówka (21,80 mm, zlewnia Sanu), Pilsko (15,90 mm, zlewnia rz. Soły), Lachowice Krale (14,80 mm, zlewnia rz. Skawy), Stróża (14,50 mm, zlewnia rz. Raby), Raków (14,50 mm, zlewnia rz. Czarnej Staszowskiej).

W okresie najbliższej doby IMGW prognozuje dla dorzecza górnej Wisły opady deszczu o wysokości do 8 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wisłoki, Wisłoka, Sanu. W opadzie burzowym na obszarze woj. podkarpackiego prognozowana wysokość opadu wynosi od 20 mm do 30 mm.

W związku z prognozowanymi opadami burzowymi, na obszarze woj. podkarpackiego wprowadzony został pierwszy stopień zagrożenia meteorologicznego.

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Jedyne rezerwa powodziowa zbiornika Besko stanowi 97% wielkości wymaganej instrukcją. Odnotowana w okresie ubiegłej doby wartość kulminacji dopływu do zbiornika Besko wyniosła 37,60 m³/s (o godz. 15:00 UTC). Aktualny dopływ do zbiornika wynosi 9,90 m³/s. Od dnia wczorajszego utrzymywany jest odpływ wielkości 17,10 m³/s.

Opracował
Tomasz Tekielak