

IP.02.0531.97.2014

Kraków, 16 maja 2014 roku

## **Pogotowie przeciwpowodziowe – sytuacja na godzinę 13.00**

**W wyniku intensywnych opadów deszczu, na większości wodowskazów dorzecza Górnej Wisły (powyżej Krakowa) poziomy wód przekroczyły stany ostrzegawcze i alarmowe. Z danych IMGW wynika, że front z intensywnymi opadami deszczu przemieszcza się nad północną częścią województwa małopolskiego, będą miały one jednak charakter słabnący. Prognozowana suma opadów dziś wyniesie do 15 mm. W dalszej perspektywie czasowej spodziewana jest poprawa pogody, zanik opadów i wzrost temperatury.**

Przypomnijmy: dziś, w związku z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Bielanych, Prezydent Krakowa ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na obszarze miasta. Wzmocniona została obsada Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Krakowie, który działa w trybie całodobowym, a także Miejskiego Magazynu Przeciwpowodziowego ZIKiT w Krakowie.

Poziom Wisły na wodowskazie Bielany o godz. 12.30 wynosił 481 cm (do stanu alarmowego brakuje 39 cm – poziom 520 cm). Model hydrodynamiczny IMGW wskazuje, że w wyniku dalszych opadów deszczu oraz głównie spływu wód opadowych fala wezbraniowa na Wiśle w niedzielę, 18 maja br. około godz. 8.00 może wynieść 594 cm (przekroczenie stanu alarmowego o 74 cm). Dziś ok. godz. 20.00 poziom Wisły wg prognoz hydrologów IMGW może zbliżyć się na wodowskazie Bielany do stanu alarmowego.

Na terenie Krakowa prowadzony jest całodobowy monitoring lokalnych rzek i cieków wodnych oraz miejsc szczególnie zagrożonych lokalnymi podtopieniami. O godz. 12.00 stan wody w lokalnych rzekach i ciekach wodnych kształtował się w strefie stanów wysokich oraz w górnej jej części. Z uwagi na samoczynne domykanie się śluz wałowych, głównie na Wiśle wzrasta zagrożenie wystąpienia lokalnych podtopień, wynikających z ograniczenia retencji kanalizacji ogólnospławnej. Obserwowane jest narastanie zjawiska cofania wody na dopływach Wisły.

W ciągu minionej doby KM PSP w Krakowie na obszarze miasta podjęła 4 interwencje związane z wypompowywaniem wody z pomieszczeń piwnicznych (dwa razy ul. Wielicka 101 w budynku Klubu Sportowego Cracovia, oś. Słoneczne w budynku

Gimnazjum Nr 49 oraz ul. Czajna 5 a). Ponadto w związku z występowaniem silnych i porywistych podmuchów wiatru KM PSP w Krakowie podjęła na obszarze miasta 15 interwencji związanych z usunięciem powalonych konarów i gałęzi drzew.

Prognoza na najbliższe kilkanaście godzin: w nocy (16/17 maja) zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, prognozowana suma opadów wyniesie miejscami do 12 mm. W sobotę (17 maja) zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami wystąpią przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze, głównie we wschodniej części województwa. W nocy z soboty na niedzielę i zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo zanikające opady deszczu, lokalnie burze. W dalszej perspektywie czasowej spodziewana jest poprawa pogody, zanik opadów i wzrost temperatury.

Informacje o aktualnej sytuacji pogodowej można śledzić na stronie [krakow.pl](http://krakow.pl).

Monika Chylaszek  
Rzecznik Prasowy  
Prezydenta Miasta Krakowa

