



100 litrów wody na każdy metr kwadratowy!

2021-08-08

W nocy z czwartku na piątek ulewy nie oszczędziły Krakowa. Wiele ulic zostało podtopionych. Straż pożarna interweniowała około 800 razy. Na niektóre obszary miasta spadło 100 litrów wody na każdy metr kwadratowy.

Sytuacja w Krakowie

Według informacji Państwowej Straży Pożarnej od godzin wieczornych w czwartek, 5 sierpnia, aż do godz. 6.00, w piątek, 6 sierpnia, strażacy przyjęli 1104 zgłoszenia i podjęli ok. 800 interwencji na terenie Krakowa.

Interwencje dotyczyły głównie zalanych piwnic w budynkach, a także podtopień budynków spowodowanych przez niedrożne studzienki kanalizacyjne. Ewakuowano pięć osób z budynku przy ul. Udzieli.

Z miejskiego magazynu przeciwpowodziowego wydano sześć wywrotek, 3000 pustych worków i 1000 worków z piaskiem dla mieszkańców Krakowa.

W związku z intensywnymi opadami deszczu energii elektrycznej zostały pozbawione budynki w rejonie ul. Kałuży, al. Mickiewicza, al. Krasińskiego, ul. Morawskiego i Syrokomli.

Jak informuje Klimat-Energia-Gospodarka Wodna, woda podtopiła posesje na osiedlu Kabel, gdzie ma powstać przepompownia oraz zbiornik retencyjny. KEGW zakończył prace z modelowaniem zlewni, trwają rozmowy z właścicielami terenu, na którym ma powstać inwestycja przeciwpowodziowa. Łącznie w KEGW odnotowano ponad 150 interwencji.

W Bieżanowie woda przelała się przez wał przeciwpowodziowy na rzece Serafie. Zalanych zostało kilkadziesiąt budynków mieszkalnych. Obecnie wszystkie rzeki i potoki w Krakowie są w swoich korytach. O godz. 6.00, w piątek 6 sierpnia stan Wisły na wodowskazie Bielany wynosił 308 cm przy 370 cm dla stanu ostrzegawczego.

100 litrów wody na każdy metr kwadratowy

Jak informują Wodociągi Miasta Krakowa, na niektóre obszary miasta m.in. Rajsko, Piaski Wielkie, Krzemionki, Ludwinów, os. Podwawelskie, Salwator, Kleparz czy Witkowice spadło ok. 100 mm, czyli inaczej określając – 100 litrów wody na każdy metr kwadratowy. Dla porównania – zgodnie z obowiązującymi standardami – każda sieć kanalizacyjna, służąca do odwodnienia terenu, projektowana jest na deszcz o określonej częstotliwości występowania, tj. raz na pięć lat i o czasie trwania 15 minut przy wysokości opadu 19 mm.

Wysokość czwartkowego opadu osiągnęła na Krzemionkach aż 103,01 mm na metr kwadratowy, podczas gdy roczne opady w Krakowie kształtują się na poziomie 638,5 mm.



**Magiczny
Kraków**

Oto wysokość opadów odnotowanych w poszczególnych rejonach Krakowa w czwartek, 5 sierpnia:

Dane pochodzą ze zintegrowanej sieci deszczomierzy, stanowiącej element systemu analitycznego Wodociągów Miasta Krakowa SA.