



Upały w Krakowie. Kurtyny wodne dadzą ochłodę

2016-06-24

W związku z utrzymującymi się upałami, przekraczającymi 30 stopni Celsjusza, w mieście rozstawione zostały kurtyny wodne. Mieszkańcy Krakowa i turyści będą mogli się ochłodzić w aż dziewięciu miejscach w Krakowie. Kurtyny będą funkcjonować w upalne dni - od 10.00 do 19.00.

Lokalizacje kurtyn wodnych:

- 1) Pl. Centralny - Al. Róż
- 2) Rynek Główny przy Ratuszu
- 3) Mały Rynek
- 4) ul. Szeroka
- 5) Plac Bohaterów Getta
- 6) Kurdwanów ul. Bujaka (Wystouchów)
- 7) Rynek Podgórski
- 8) ul. Ćwiklińskiej
- 9) os. Dywizjonu 303 - Deptak - ul. Hynka

Zobacz [mapę kurtyn](#)

Kurtyny wodne to istotne wsparcie w upałach - każda okazja do schłodzenia organizmu jest dobra. Są również doskonałą okazją do odpoczynku i zabawy dla najmłodszych.

Mieszkańcy i turyści odwiedzający nasze miasto mogą również korzystać z pitników z wodą z miejskiej sieci, ustawionych na Rynku Głównym (koło Wieży Ratuszowej) i przy wejściu do Parku Jordana od strony Błóż. - Woda jest bezpieczna i można ją pić bezpośrednio z kranu. Jej jakość gwarantują codzienne kontrole, wykonywane przez Centralne Laboratorium - informuje Robert Żurek z MPWiK.

Przypominamy, że podczas upałów najgorszy czas dla organizmu przypada między 10.00 a 16.00. Seniorzy oraz dzieci, czyli osoby najbardziej narażone na negatywne skutki upału, w miarę możliwości, powinni w tym czasie unikać przebywania na słońcu. Wszystkie osoby narażone na dłuższy kontakt z promieniami słonecznymi powinny mieć nakrycie głowy (kapelusz, czapka z daszkiem). Warto pamiętać o okularach przeciwsłonecznych. Trzeba też zapewnić organizmowi przynajmniej 2 litry wody dziennie. W razie przegrzania, odczuwania zawrotów głowy, konieczne jest przeniesienie się w chłodne miejsce i nawodnienie organizmu. Jeśli objawy nie ustępują, należy zgłosić się do lekarza.

Według prognoz synoptyków IMiGW, w piątek temperatura osiągnie nawet 32 stopnie Celsjusza, w sobotę aż 34, niedzielę - 33. Na ostatni dzień weekendu zapowiadane są gwałtowne burze z gradem i porywistym wiatrem.

Więcej informacji na [stronie internetowej MPWiK](#).