



Jak chronić miasta przed upałem?

2023-06-23

Negatywne skutki globalnego ocieplenia dotyczą w szczególności obszarów zurbanizowanych. Duże miasto, jak Kraków, może być narażone na dwa razy większy wzrost temperatury niż inne tereny. Czy działamy wystarczająco zdecydowanie, aby to zjawisko kontrolować i ograniczać zasięg miejskich wysp ciepła?

Kryzys klimatyczny powoduje znaczne zmiany temperatur na całym świecie, szczególnie w dużych miastach, które stały się ogromnymi, gorącymi punktami. Przyczyną tego stanu jest gromadzenie się na tych obszarach wielu negatywnych czynników, takich jak: korzystanie z klimatyzacji, duża liczba samochodów uwalniających dwutlenek węgla, asfalt, brak fontann i zielonych korytarzy. Wszystko to sprawia, że miasta mogą być, zwłaszcza latem, pułapką przede wszystkim dla osób starszych, dzieci i osób dotkniętych ubóstwem.

Według Organizacji Narodów Zjednoczonych ponad połowa ludności świata mieszka w miastach, a liczba ta w 2030 roku może sięgnąć dwóch trzecich. Miasta zużywają przy tym dużą część światowych zasobów energii i odpowiadają za około 70 proc. globalnej emisji gazów cieplarnianych.

Zdaniem ekspertów dostęp do terenów zielonych, otwartych przestrzeni czy właściwie izolowanych budynków w miastach jest bardzo zróżnicowany i to najbardziej narażone obszary mają go najmniej. Oznacza to, że część osób najbardziej narażonych na skutki upałów nie ma dostępu do rozwiązań, które mogą ograniczyć negatywny wpływ zwiększonych temperatur na ich zdrowie i jakość życia.

Europejscy eksperci ds. zrównoważonego rozwoju w dziedzinie ocieplenia miast za największe z zagrożeń uznają samochody, ale też klimatyzację, której ich zdaniem powinniśmy używać tylko wtedy, gdy jest to absolutnie konieczne. Priorytetem powinna być zielona i niebieska infrastruktura – zachowanie istniejących zasobów zielonych i tworzenie nowych, np. w postaci zielonych ścian i dachów czy małych parków kieszonkowych. Zdaniem ekspertów wprowadzanie niebieskich obszarów do miast może być nieco szybsze niż zielonych. Zacząć można od pomalowania dachów na białe. Im ciemniejsze są powierzchnie w miastach, tym więcej ciepła pochłaniają.

Wśród miast, które z powodzeniem wdrażają rozwiązania mające na celu ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatu wymienia się: Malmö, Paryż, Mediolan, Barcelona czy Lizbona.

Czytaj więcej informacji w języku angielskim na stronie [euronews.com](https://www.euronews.com).