



Trwa ankieta nt. zieleni miejskiej podczas pandemii

Polacy mogą ocenić, jakie znaczenie ma dla nich zieleń miejska, parki, skwery i inne tereny zielone podczas kwarantanny. Do wypełnienia ankiety online, będącej częścią międzynarodowych badań, zachęca zespół profesora Jakuba Kronenberga z Uniwersytetu Łódzkiego (UŁ).

Badacze z Wydziału Ekonomiczno-Socjologicznego UŁ chcą sprawdzić, jak czas pandemii zmienił podejście Polaków do natury i ich codzienne nawyki. Naukowcy szukają jak największej liczby chętnych, którzy wypowiedzą się na ten temat w [ankiecie online - klik](#).

Kwestionariusz służy porównywaniu nawyków przed i podczas kwarantanny. Jego wypełnienie zajmuje około 5-10 minut. Badanie jest anonimowe, a dane osobowe będą przetwarzane przez badaczy w sposób zagregowany.

„Kwarantanna pokazała miejskie tereny zieleni w zupełnie innym świetle, a my chcielibyśmy sprawdzić, jak to wygląda dokładnie. Ciekawi nas, jaką rolę odgrywa miejska zieleń dla mieszkańców w tych trudnych czasach. Zastanawiamy się, jakie nowe zjawiska i opinie pojawiają się wśród ludzi, a przede wszystkim, czy zmienili oni w tym kontekście swoje nastawienie do terenów zieleni” - tłumaczy Nicola da Schio, główny koordynator badania, cytowana w materiałach przesłanych PAP

przez Uniwersytet Łódzki.

Badania opinii mieszkańców Starego Kontynentu i Chin są częścią projektu Clearing House (Collaborative Learning in Research, Information-sharing and Governance on How Urban forests as nature-based solutions support Sino-European urban futures) prowadzonego przez Europejski Instytut Leśnictwa. W Polsce odpowiada za niego prof. Jakub Kronenberg. Naukowiec zajmuje się tematyką zagospodarowania obszarów miejskich i wyceną zieleni miejskiej. Odbył staże naukowe w Szwecji, Wielkiej Brytanii i Kirgistanie. Dwukrotnie otrzymał stypendium START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, był też stypendystą MNiSW. Zespół prof. Kronenberga opracował m.in. mapę społecznych funkcji łódzkich parków.

W projekcie uczestniczą jeszcze dwie polskie instytucje: Fundacja Sendzimira i Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie.

Głównym celem projektu Clearing House jest sprostanie wyzwaniom ekologicznym i społeczno-ekonomicznym w miastach. Wypracowane przez naukowców rozwiązania będą dostosowane do potrzeb miast w Europie i w Chinach. Projekt wpisuje się w takie globalne strategiczne działania jak Cele Zrównoważonego Rozwoju, Agenda Miejska, Porozumienie Paryskie dot. Klimatu czy Porozumienie z Sendai dotyczące ograniczania skutków katastrof naturalnych. Odnosi się również do licznych strategii unijnych i chińskich dotyczących zielonej i błękitnej infrastruktury, rozwiązań opartych na naturze, adaptacji do zmian klimatu i jakości życia w miastach.

PAP - Nauka w Polsce

kol/ zan/

źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

zdjęcie główne: www.wiezekwiatowe.pl