



EKO MIASTO - ZAPLANUJMY MIEJSKĄ PRZYSZŁOŚĆ

NOWOCZESNA URBANISTYKA, OPARTA NA EKO-ROZWIĄZANIACH,
MUSI BYĆ POCZĄTKIEM REWOLUCJI, NA KTÓRĄ ZASŁUGUJE NASZ
WSPÓLNY DOM - ZIEMIA.

Rolnictwo miejskie - zapomnij o betonie

Ogrodowe dachy miejskie, donice balkonowe czy parterowe ogródki to nie tylko modny trend, ale także szansa dla planety, aby również w przestrzeni miejskiej pojawiało się coraz więcej życiodajnej zieleni. To szansa na stworzenie zielonej przestrzeni w miejscach, które wcześniej były jedynie kolejnym betonowym obszarem

Logistyka ostatniej mili

Nasze miasta są obecnie poligonem różnych rozwiązań, które mają usprawnić dostawę na ostatniej mili, czyli trasie dostawy na odcinku od magazynu końcowego do klienta, i uczynić ją mniej uciążliwą dla mieszkańców oraz środowiska. Do innowacji należą m.in.: paczkomaty, pojazdy elektryczne, rowery towarowe, mikro-huby logistyczne...

Miasto odporne na zmiany klimatu

Zmiany klimatu wpływają na warunki życia w mieście, dlatego mieszkańcom doskwierają coraz większe upały, anomalie temperatur oraz nagłe ulewne deszcze. Zadrzewienie obszarów miejskich czy tworzenie tężni w obszarach zabudowanych to działania, które mogą pomóc w obniżeniu temperatury w mieście.

Propozycje tematów o EkoMiastach przedstawiają Eksperti projektu #UWażniNaSuszę:

- **Logistyka rowerowa i logistyka ostatniej mili.** Doktorant Krzysztof Gubański, Wydział Socjologii UW, Instytut Rozwoju Miast i Regionów
- **Rolnictwo dachowe. Szanse na wykorzystanie dotychczas nieużytkowanych rozległych przestrzeni betonowych.** Doktorantka Ada Górna, Zakład Geografii Historycznej i Politycznej, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW
- **Adaptacja miast do zmian klimatu. Wykorzystywanie społeczności lokalnych na rzecz zazielenienia miasta.** Dr inż. Agnieszka Dudzińska-Jarmolińska, Katedra Geografii Miast i Planowania Przestrzennego, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW

W celu zaplanowania rozmów z Ekspertami - proszę o kontakt:

Adela Parchimowicz
+48 698 514 251

