



Klimatyczna przewodniczka radzi

2023-06-23

Zapraszamy na kolejne, trzecie już spotkanie z Klimatyczną przewodniczką, która tym razem podpowie nam jak możemy zmienić swoje nawyki transportowe, aby obniżyć swój ślad węglowy.

O czym warto na ten temat zapamiętać i co należy zacząć stosować:

- ograniczaj korzystanie z samochodu
- zamiast podróży samolotem wybieraj podróż pociągiem
- korzystaj z miejskich środków transportu (autobus, tramwaj)
- do pracy, szkoły dojeżdżaj rowerem, hulajnogą lub pieszo.

W ramach projektu LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA powstaną łącznie cztery spoty, których bohaterką jest Klimatyczna Przewodniczka. Pierwszy dotyczył [zmian klimatu](#), natomiast drugi [marnowania żywności](#). Ostatni spot dotyczyć będzie wpływu zmian klimatycznych na zdrowie.

Projekt LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego” realizowany jest przez Województwo Małopolskie od 1 stycznia 2021 do 31 grudnia 2030 r. Jego celem jest pełne wdrożenie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego (RAPCE), wsparcie w zakresie wprowadzenia Krajowego Planu na rzecz Energii i Klimatu na lata 2021-2030 oraz nowej strategii UE, tj. Europejskiego Zielonego Ładu. RAPCE integruje najważniejsze obszary działań w zakresie przeciwdziałania i adaptacji do zmian klimatu, tj. sektor: energii, transportu, gospodarki (w tym przemysłu i gospodarki odpadami), budownictwo, rolnictwo, lasy i użytkowanie gruntów.

W Krakowie projekt jest realizowany przez zespół Doradców ds. klimatu i środowiska działający w strukturze Wydziału Gospodarki Komunalnej i Klimatu Urzędu Miasta Krakowa. Doradcy informują i edukują o zmianach klimatu poprzez m.in. organizowanie spotkań w dzielnicach, wspólnotach, spółdzielniach mieszkaniowych, firmach oraz prowadzenie zajęć edukacyjnych w szkołach, Centrach Aktywności Seniora oraz w Centrum Edukacji Ekologicznej Symbioza. Wszystko po to, aby dotrzeć z klimatycznym przekazem do jak największej liczby mieszkańców.