

Wykłady z obsługi kamer termowizyjnych



W dniach 20 i 21 maja odbyły się wykłady eksperckie z obsługi kamer termowizyjnych i oprogramowania do analizy zdjęć. Doradcy do spraw klimatu i środowiska mieli okazję doszkolić się z teoretycznych i praktycznych aspektów obsługi sprzętu. Wykłady obejmowały również kwestie dotyczące interpretacji zebranych pomiarów i sporządzania raportów.

W 2024 roku, w ramach projektu LIFE EKOMAŁOPOLSKA „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego”, Województwo Małopolskie zakupiło 40 kamer termowizyjnych. Doradcy systematycznie realizują pomiary termowizyjne budynków mieszkalnych i obiektów użyteczności publicznej. Odpowiednio przeszkoleni pracownicy jednostek samorządu terytorialnego mogą skuteczniej przeprowadzać badania i identyfikować miejsca wymagające modernizacji energetycznej. Lepsza diagnoza obszarów marnowania energii cieplnej w budynku umożliwia ich optymalne docieplenie. Mniejsze straty ciepła oznaczają niższe koszty

eksploatacji, mniejsze zużycie energii oraz ograniczenie emisji szkodliwych zanieczyszczeń.

Narzędzia są także wykorzystywane przy akcjach informacyjnych dla mieszkańców małopolskich gmin i powiatów. Pozwalają zobaczyć uciekające ciepło w czasie rzeczywistym i zachęcić do przeprowadzenia termomodernizacji oraz skorzystania z dostępnych źródeł dofinansowań.





Działanie jest realizowane w ramach Projektu LIFE EKOMALOPOLSKA „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego” (LIFE-IP EKOMALOPOLSKA / LIFE19 IPC/PL/000005) dofinansowanego ze środków programu LIFE Unii Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.