

W ramach LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA dla klimatu powstaje mapa OZE



Regionalny Plan Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego zakłada znaczące zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych do roku 2030. Aby lepiej poznać i wykorzystać OZE w poszczególnych subregionach, w ramach projektu LIFE-IP EKOMAOPOLSKA dla Klimatu i Energii powstaje właśnie mapa potencjału odnawialnych źródeł energii. Przetwarzają ją eksperci [Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie](#).

Mapa pomoże ustalić, jakie rodzaje odnawialnych źródeł energii – fotowoltaika, geotermia głęboka lub płytka, energia wodna lub wiatrowa – będą najbardziej efektywne na konkretnym obszarze. Internetowe plany zintegrowane zostaną z kalkulatorem doboru instalacji OZE on-line. To narzędzie ułatwi wybranie inwestycji OZE w konkretnej lokalizacji, oszacuje koszty inwestycji, a nawet podpowie możliwe źródła jej finansowania.

W pierwszej fazie projektu do roku 2023 powstanie mapa i kalkulator dla Małopolski, w kolejnej – dla woj. Śląskiego.

Narzędzia te przydadzą się nie tylko przy podejmowaniu indywidualnych decyzji dotyczących inwestycji w odnawialne źródła energii. Będą użyteczne również przy planowaniu strategii gminnych, powiatowych i regionalnych
- *podkreśla Piotr Łyczko, Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska UMWM.*

Mapa powstanie jako realizacja działania C3 Projektu LIFE-IP 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.