



# **RAPORT z realizacji Projekt LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA**

**LIFE-IP EKOMALOPOLSKA / LIFE19 IPC/PL/000005**

---

**LIPIEC 2023**

**Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego  
Zespół Klimatu**

## PODSUMOWANIE

1 lipca rozpoczęła się druga faza realizacji projektu zintegrowanego LIFE EKOMAŁOPOLSKA „Wdrażanie regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla Województwa Małopolskiego”. Druga faza potrwa do końca grudnia 2025 r.

W lipcu w ramach wsparcia Sekretariatu ds. Inicjatywy dla regionów węglowych w okresie przejściowym na Bałkanach Zachodnich i Ukrainie, zorganizowana została wizyta studyjna dla delegacji

z obwodu lwowskiego – Nowowołyńska i Czerwonogrodu (Ukraina). Spotkanie zorganizowano w ramach uczestnictwa Małopolski w Platformie Regionów Węglowych w Transformacji.

Również w lipcu na stronie i w mediach społecznościowych Projektu opublikowano Ekoporadniki: dla osób planujących budowę domu oraz dla lokalnych władz.

## SUMMARY

The second phase of the LIFE EKOMAŁOPOLSKA Project “Implementation of the Regional Action Plan for Climate and Energy for the Malopolska Region” has started on 1st July.

In July, as part of the support provided by the Secretariat of the Initiative for Coal Regions in Transition, in the Western Balkans and Ukraine, a study visit was organized for the delegation from

the Lviv Oblast - Novovolynsk and Chervonohrad (Ukraine). The meeting was organized as part of the participation of Malopolska in the Platform of Coal Regions in Transition.

Also in July, the Project published Eco-guides on its website and social media platforms: one for individuals planning to build a house and another for local authorities.

## Budowanie potencjału polityki klimatycznej

### C1 Plan działań dla klimatu i energii

Przygotowanie kompleksowego planu działań jest warunkiem niezbędnym do realizacji skutecznej polityki klimatycznej.

W lipcu Akademia Górniczo-Hutnicza przygotowała opracowanie pn. „Małopolska ku neutralności klimatycznej – badania klimatyczne”. Opracowanie ma na celu przeprowadzenie analiz scenariuszowych rozwoju systemu energetycznego województwa małopolskiego w okresie 2020 – 2050. Opracowanie jest kolejnym elementem przygotowania aktualizacji Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla Województwa Małopolskiego.

## Transformacja niskoemisyjna

### C4 System doradców ds. klimatu i środowiska

Kluczowym elementem we wdrażaniu działań klimatycznych, jest pozyskiwanie środków na realne inwestycje. W lipcu doradcy ds. klimatu i środowiska zatrudnieni w 21 małopolskich powiatach:

- przygotowali i złożyli **14 wniosków o dofinansowanie dla mieszkańców lub podmiotów gospodarczych na kwotę blisko 400 tys. zł** (do programu Czyste Powietrze – Miasto Nowy Sącz),
- uczestniczyli w przygotowaniu **1 wniosku na kwotę 64 tys. zł**, na realizację zadania pn.: "Utworzenie pracowni odnawialnych źródeł energii w powiecie brzeskim",
- udzielili **656 porad mieszkańcom** głównie w zakresie wymiany źródła ciepła, energetyki odnawialnej i szeroko pojętej ochrony środowiska,
- dokonali inwentaryzacji źródeł ogrzewania lub instalacji odnawialnych źródeł energii w **8 budynkach** (Miasto Tarnów).

Doradcy ds. biznesu z Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości przeprowadzili **8 konsultacji z lokalnymi przedsiębiorcami**. Porady dotyczyły możliwości instalacji paneli fotowoltaicznych,

efektywności energetycznej oraz instalacji pompy ciepła w przedsiębiorstwie.

## Edukacja i wzrost świadomości

### C4 System doradców ds. klimatu i środowiska

W celu skutecznej realizacji działań w zakresie klimatu, konieczne jest zapewnienie poparcia i zaangażowania mieszkańców. W tym celu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- zorganizowali spotkanie z Zarządem Zieleni Miejskiej w Krakowie, w którym uczestniczyło 16 osób. Ponadto doradcy z miasta Krakowa zorganizowali **12 spacerów edukacyjnych** na terenie parku Zakrzówek dla mieszkańców miasta. Spotkania **zgrupowały prawie 1000 uczestników**
- zorganizowali **2 spotkania z lokalnymi liderami** zrzeszonymi w Kole Pszczelarzy (w powiecie wadowickim). Spotkania dotyczyły dalszej współpracy w ramach Projektu. W spotkaniach udział wzięło 7 osób
- zorganizowali **5 wydarzeń związanych z ochroną klimatu. Wydarzenia zgromadziły ponad 1600 Małopolan** i odbyły się w powiatach nowotarskim, bocheńskim oraz w Mieście Tarnów. Na wydarzeniach/piknikach poruszone zostały nie tylko zagadnienia dotyczące zmiany klimatu ale także działań związanych z ochroną środowiska.



Fot. 1 Wydarzenia związane z ochroną klimatu w powiatach





Fot. 1 Wydarzenia organizowane przez doradców ds. klimatu i środowiska

## E2 Lokalna kampania edukacyjna i informacyjna

W celu skutecznej realizacji działań w zakresie klimatu, konieczne jest zapewnienie poparcia i zaangażowania mieszkańców. W lipcu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- **rozdysybuowali ponad 2 tys. materiałów edukacyjno-informacyjnych.** Materiały dotyczyły głównie przyczyn i skutków zmiany klimatu, termomodernizacji budynków, segregacji odpadów, budowy domu energooszczędnego, wpływu zmiany klimatu na zdrowie, czy tworzenia ogrodów deszczowych,
- **rozdysybuowali blisko 1 tys.** innych materiałów wykonanych z ekologicznych materiałów m.in.: butelek filtrujących na wodę, bawełnianych toreb na zakupy itp.,
- przygotowali i opublikowali **2 artykuły** (w prasie w powiecie bocheńskim oraz gorlickim) dotyczące udziału doradcy w lokalnych wydarzeniach związanych z ochroną klimatu,



Fot. 3 Wydarzenia organizowane przez doradców ds. klimatu i środowiska

- opublikowali **12 artykułów w Internecie oraz 21 artykułów/postów w mediach społecznościowych** (Miasto Kraków, Miasto Tarnów powiaty: bocheński, nowosądecki, suski, wadowicki i wielicki). Materiały dotarły do ponad **3,2 tys. odbiorców**.

Ponadto podpisano 5 umów z organizacjami pozarządowymi działającymi w Małopolsce na realizację działań edukacyjnych w ramach Otwartego Konkursu Ofert. Przekazano dotacje w łącznej wysokości 100 000 zł. Realizacja działań nastąpi w sierpniu i wrześniu br.

W ostatnim tygodniu lipca opublikowane zostały 2 Ekoporadniki skierowane do różnych grup społecznych, wyjaśniających kwestie stosowania rozwiązań przyjaznych dla klimatu. Opublikowano poradniki dla osób planujących budowę domu oraz dla lokalnych władz. Publikacja kolejnych opracowań zaplanowana została na sierpień i wrzesień 2023.



Rys. 2 Ekoporadnik dla budujących dom

## E3 Tworzenie sieci wymiany doświadczeń

W lipcu w ramach wsparcia Sekretariatu ds. Inicjatywy dla regionów węglowych w okresie przejściowym na Bałkanach Zachodnich i Ukrainie zorganizowana została wizyta studyjna dla delegacji z obwodu

Iwowskiego – Nowowojńska i Czerwonogrodu (Ukraina). Spotkanie zorganizowano w ramach uczestnictwa Małopolski w Platformie Regionów Węglowych w Transformacji.



Fot. 2 Uczestnicy spotkania z delegacją z regionów węglowych w Ukrainie

Ponadto w celu wymiany doświadczeń przedstawiciele projektu uczestniczyli w spotkaniu z reprezentacją Województwa podkarpackiego. Spotkanie dotyczyło wymiany informacji i dobrych praktyk z procesu aplikacji o środki z Programu LIFE.

## E4 Promocja projektu

W lipcu strona internetowa Projektu ([klimat.ekomalopolska.pl](http://klimat.ekomalopolska.pl)) została wyświetlona przez blisko 1,2 tys. odbiorców. Opublikowane w mediach społecznościowych ([facebook.com/EkoMalopolskadlaKlimatu/](https://facebook.com/EkoMalopolskadlaKlimatu/), [instagram.com/ekomalopolska\\_dla\\_klimatu/](https://instagram.com/ekomalopolska_dla_klimatu/), [twitter.com/life\\_malopolska](https://twitter.com/life_malopolska), [linkedin.com/showcase/ekoma%C5%82opolska-dla-klimatu/](https://linkedin.com/showcase/ekoma%C5%82opolska-dla-klimatu/)) materiały i posty nt. działań Projektu dotarły do ponad 2,8 tys. odbiorców.

## Działania przekrojowe

### C5 Centrum Kompetencji

W ramach cyklu rozmów eksperckich pn. „Trzy pytania o klimat”, poruszono temat agrofotowoltaiki jako szansy na produkcję własnej energii dla rolników i mieszkańców wsi. Temat przedstawił profesor Tadeusz Juliszewski z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.



Rys. 3 Cykl wywiadów "Trzy pytania o klimat"

### F1 Zarządzanie Projektem

1 lipca rozpoczęła się druga faza projektu zintegrowanego LIFE EKOMAŁOPOLSKA „Wdrażanie regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego”. Druga faza potrwa do końca grudnia 2025 r.

**Dokument powstał jako realizacja działania F1 projektu LIFE EKOMAŁOPOLSKA „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. Podsumowanie przedstawia wyłącznie poglądy autorów, a Komisja Europejska i NFOŚiGW nie ponoszą odpowiedzialności za żadne ewentualne wykorzystanie zawartych w nim informacji.**