



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

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

---

**WRZESIEŃ 2023**

**Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego  
Zespół Klimatu**

## PODSUMOWANIE

6 września oficjalnie zakończona została pierwsza faza Projektu. Podczas konferencji z udziałem partnerów projektu przedstawione zostały kluczowe osiągnięcia oraz plany na kolejny jego etap.

W dniach 25-29 września odbyła się wizyta studyjna do Zagłębia Ruhry w Nadrenii Północnej-Westfalii. W wizycie uczestniczyli przedstawiciele samorządów lokalnych z Małopolski Zachodniej. Celem spotkania była wymiana wiedzy i dobrych praktyk z procesu transformacji energetycznej niemieckich regionów węglowych.

We wrześniu w małopolskich powiatach odbyło się 21 wydarzeń, na których doradcy ds. klimatu i środowiska podejmowali tematy związane z ochroną klimatu.

W ramach Otwartego Konkursu Ofert fundacja Homini et Terrae zorganizowała wydarzenie "Złap deszcz".

Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości przeprowadziło drugie spotkanie w ramach cyklu „Zielona Transformacja w Twojej firmie”.

## SUMMARY

On 6th September the first phase of the project was officially completed. During the conference, which was attended by the project partners, the main achievements and plans for the next phase were presented.

A study visit to the Ruhr area in North Rhine-Westphalia took place from 25 to 29 September. The visit was attended by representatives of local authorities from the West Malopolska. The aim of the meeting was to exchange knowledge and good practices in the energy transition process of German coal regions.

21 events were held in Małopolska counties, during which climate and environmental advisors discussed topics related to climate protection.

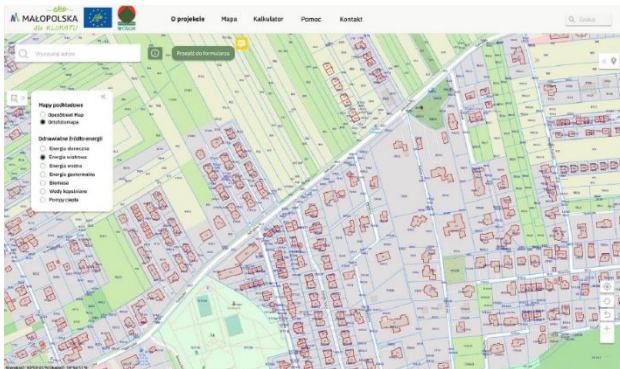
As part of the Open Competition of Offers, the Homini et Terrae Foundation organized the "Catch the Rain" event.

The Małopolska Center for Entrepreneurship held the second meeting as part of the "Green Transformation in Your Company" series.

## Transformacja niskoemisyjna regionu

### C3 Potencjał OZE w województwie małopolskim i śląskim

We wrześniu na Akademii Górniczo-Hutniczej trwały konsultacje nad pionierską w skali kraju aplikacją z mapą i kalkulatorem doboru odnawialnych źródeł energii.



Rys. 1. Mapa potencjału OZE dla Małopolski

## Budowanie potencjału polityki klimatycznej

### C5 Centrum Kompetencji

W dniu 6 września Zespół Zarządzający oraz Partnerzy Projektu podzielili się doświadczeniami z dotychczas zrealizowanych działań podczas konferencji podsumowującej I fazę Projektu. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele Komisji Europejskiej, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, a także wszyscy beneficjenci Projektu.



Fot. 1. Konferencja podsumowująca I fazę Projektu



Fot. 2. Uczestnicy konferencji podsumowującej I fazę Projektu

## Edukacja i wzrost świadomości

### E2 Lokalna kampania edukacyjna i informacyjna

We wrześniu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- rozdystrybuowali prawie 16 tys. materiałów edukacyjno-informacyjnych. Materiały dotyczyły głównie przyczyn i skutków zmiany klimatu, termomodernizacji budynków, prawidłowej segregacji odpadów, budowy domu energooszczędnego, wpływu zmiany klimatu na zdrowie, czy tworzenia ogrodów deszczowych,
- rozdystrybuowali ponad 4,6 tys. innych materiałów edukacyjno-informacyjnych,



Fot. 3. Quiz podczas wydarzenia w powiecie gorlickim

- udostępnił 11 elektronicznych materiałów edukacyjno-informacyjnych (powiat brzeski, gorlicki i wadowicki). Materiały dotyczyły głównie aktualnych wydarzeń i prowadzonych kampanii,
- przygotowali 13 artykułów w prasie w powiecie bocheńskim, gorlickim, myślenickim, suskim,

- udostępniłi 24 artykuły w Internecie oraz 39 artykułów/postów w mediach. Materiały o tematyce środowiskowej dotarły do ponad 28 tys. odbiorców,
- zorganizowali lub wzięli udział w 21 wydarzeń związanych z ochroną klimatu, w których udział wzięło blisko 10 000 osób. Wydarzenia odbyły się w Krakowie, Nowym Sączu, Tarnowie, powiecie bocheńskim, gorlickim, krakowskim, miechowskim, myślenickim, nowotarskim, nowosądeckim, wadowickim, oświęcimskim.



Fot.4. Wydarzenie "Złap deszcz"

Ponadto 16 września w ramach Otwartego Konkursu Ofert fundacja **Homini et Terrae** zorganizowała kampanię społeczną „Złap deszcz”, której kulminacją był rodzinny piknik w Dolinie Będkowskiej.

6 września został opublikowany ostatni z serii Ekoporadników do różnych grup społecznych i zawodowych: „Ekoporadnik dla dyrektorów jednostek edukacyjnych” (<https://klimat.ekomalopolska.pl/opracowania/szkola-w-dobrym-klimacie-ekoporadnik-dla-dyrektorow-i-nauczycieli/>).



Fot.5. Ekoporadnik dla dyrektorów placówek edukacyjnych

### E3 Tworzenie sieci wymiany doświadczeń

20 września przedstawiciele Projektu uczestniczyli w spotkaniu on-line w ramach projektu SITRANS. Projekt koncentruje się na partycypacji społecznej w procesie transformacji energetycznej. Dodatkowo ambicją projektu jest stworzenie obserwatorium ubóstwa energetycznego i w jego ramach wypracowanie instrumentów jego zwalczania. Małopolska włącza się w realizację projektu z głosem doradczym.

Działania i efekty realizacji Projektu zostały przedstawione podczas Kongresu Energetyki Rozproszonej, który odbywał się 25 września w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

W dniach 25-29 września miała miejsce wizyta studyjna do Zagłębia Ruhry w Nadrenii Północnej-Westfalii. Wiele cennych doświadczeń dostarczyły spotkania m.in. z ekspertami Instytut ds. Energii, Klimatu i Środowiska w Wuppertalu oraz Ministerstwa Gospodarki, Przemysłu, Ochrony Klimatu i Energetyki Nadrenii Północnej-Westfalii. Uczestnicy spotkania poznaliśmy dobre praktyki miast górniczych i hutniczych, które przeszły transformację energetyczną i związane z nią zmiany strukturalne.



Fot.6. Uczestnicy wizyty studyjnej w Zagłębiu Ruhry



Fot.7. Uczestnicy wizyty studyjnej w Zagłębiu Ruhry

## E4 Promocja projektu

- We wrześniu strona internetowa Projektu ([klimat.ekomalopolska.pl/](http://klimat.ekomalopolska.pl/)) została wyświetlona przez ponad 800 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 blisko 4 tys. odbiorców.

Przedstawiciele Projektu włączyli się w organizację Dnia bez samochodu, wydarzenia związanego z Mobility Week i promującego zrównoważony, wolny od emisji transport.



Fot. 8 Dzień bez samochodu

## Działania przekrojowe

### C4 System doradców ds. klimatu i środowiska

We wrześniu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- przygotowali i złożyli **17 wniosków** o dofinansowanie dla mieszkańców lub podmiotów gospodarczych na kwotę ponad **560 tys. zł** do programów Czyste Powietrze i Moja Woda – Miasto Nowy Sącz oraz powiat bocheński,
- rozpatrzonych zostało 12 wniosków mieszkańców w Mieście Nowy Sącz w ramach programu Czyste Powietrze,
- przygotowali **2 projekty** o dofinansowanie na łączną kwotę ponad **400 tys. złotych**. Projekty zostały przygotowane z udziałem doradców w mieście Kraków i powiecie myślenickim,

- dokonali inwentaryzacji źródeł ogrzewania lub instalacji odnawialnych źródeł energii w **10 budynkach**. Inwentaryzacja dotyczyła wprowadzenia budynków do bazy CEEB w Mieście Tarnów,
- zorganizowali **4 spotkania w powiatach i gminach z przedstawicielami administracji publicznej** (powiat nowotarski, powiat chrzanowski i Miasto Tarnów), w których łącznie wzięło udział ponad **40 osób**. Tematyka spotkań dotyczyła głównie współpracy na linii doradca-ekodoradca, omówienia kwestii przygotowania wniosków o pozyskanie środków zewnętrznych, wspólne planowanie inwestycji w zakresie małej architektury lub zwiększania powierzchni zielonych w mieście Tarnów,
- zorganizowali **16 spotkań z lokalnymi liderami, w których uczestniczyło blisko 134 osób** (Miasto Kraków, powiaty: myślenicki, nowotarski, suski). Spotkania dotyczyły podjęcia współpracy lub podsumowania działań realizowanych w pierwszej fazie projektu. W mieście Kraków omawiano także zagadnienia związane z raportem „Krakowska energetyka obywatelska”,
- w powiecie myślenickim odbyło się spotkanie z lokalnymi przedsiębiorcami (uczestniczyło w nim **11 przedsiębiorców**) oraz spotkanie z lokalnymi rolnikami z terenu powiatu.



Fot. 9. Spotkanie w DPS w powiecie suskim

- w Krakowie zorganizowano **3 spotkania** z mieszkańcami na terenie Ogrodu Botanicznego UJ. Spacerzy przyrodnicze zgromadziły **36 uczestników**,
- zorganizowali **5 spotkań** w szkołach średnich/podstawowych/przedszkolach (Miasto Kraków). W prelekcjach uczestniczyło **97 uczniów**. Spotkania dla uczniów poruszały zagadnienia

związane z wpływem zmiany klimatu na poszczególne gatunki roślin oraz wpływ miejskiej wyspy ciepła na klimat i bioróżnorodność,

- zorganizowano konkurs w powiecie bocheńskim na przygotowanie „eko-torby”, w konkursie udział wzięło **101** uczestników,
- **udzielili 959 porad**, głównie właścicielom budynków jedno- i wielorodzinnych, rolnikom oraz przedsiębiorcom. Porady dotyczyły przede wszystkim dostępnych dofinansowań do wymiany kotłów oraz programów: Mój Prąd, Czyste Powietrze, czy Moja Woda,



Fot.10. Wydarzenie w powiecie krakowskim

Doradcy dla biznesu z Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości:

- zorganizowali spotkanie informacyjne dla przedsiębiorców w powiecie chrzanowskim pn. „**Zielona Transformacja w Twojej firmie**” (7 września),
- przeprowadzili 4 konsultacje z przedsiębiorcami oraz rolnikami w zakresie: możliwości uzyskania dofinansowania do instalacji PV, dotacji do termomodernizacji, wymiany źródła ciepła, źródeł finansowania do ekoinwestycji oraz możliwości finansowania projektu GOZ.

## F1 Zarządzanie projektem

- W dniach 14-15 września miała miejsce kontrola Europejskiego Trybunału Obrachunkowego. Podczas spotkania przedstawione zostały założenia oraz efekty w realizacji Projektu.
- 21 września został złożony wniosek o nowy projekt LIFE związany z adaptacją do zmiany klimatu: LIFE DREAM CITIES – Designing and Realization of Exemplary Adaptation among Medium-sized CITIES – “Małopolska ready for adaptation”.

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.