



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

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

---

**MARZEC 2024**

**Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego  
Zespół Klimatu**

## PODSUMOWANIE

W marcu rozpoczęła się akcja III Małopolski Dzień dla Klimatu. Kampanię zakończono w powiatach myślenickim i dąbrowskim. W obu powiatach w wydarzeniach związanych z MDK udział wzięło około 1,5 tys. osób. Działania i wydarzenia w ramach kampanii realizowane będą również w kwietniu 2024.

W dniu 13 marca doradcy ds. klimatu i środowiska, uczestniczyli w warsztatach, które pozwolą doprecyzować realne potrzeby powiatów oraz określić kompleksowy plan działań do 2030 roku. Warsztaty były pierwszym krokiem przy opracowywaniu Koncepcji Powiatowego Planu Klimatyczno-Energetycznego.

22 marca zespół LIFE włączył się w akcję „Posprzątaj z nami Małopolskę”. Na klimatycznym stoisku w Tuchowie mieszkańcy gminy mieli możliwość rozmowy na temat zmiany klimatu oraz wzięcie udziału w ekologicznym quizie.

## SUMMARY

The campaign of the 3rd Climate Day was launched in March. The campaign was completed in the Myslenicki and Dbrowski counties. In both districts, about 1,500 people took part in events related to the Climate Day Campaign activities and events will also be implemented in April 2024.

On March 13, ACE participated in a workshop that will clarify the real needs of the counties and define a comprehensive Climate Strategy of County by 2030. The workshop was the first step in the development of the Concept of the District Climate and Energy Plan.

On March 22, the LIFE team joined the event Clean up our Region in Tuchow. Residents of the municipality had the opportunity to talk about climate change and take part in an ecological contest.

## Budowanie potencjału polityki klimatycznej

### C3 Potencjał OZE w województwach małopolskim i śląskim

15 marca odbyło się pierwsze spotkanie w zakresie przygotowania koncepcji gminy samowystarczalnej energetycznie. Działanie to prowadzone jest razem z AGH i Gminą Ochotnica Dolną. Spotkanie miało na celu rozpoznanie sytuacji energetycznej Gminy oraz stworzenie modelu energetycznego obejmującego cały system, włączając sektory: energia elektryczna, transport, ogrzewanie, przemysł oraz rolnictwo.



Rys. 1 Uczestnicy warsztatów

### C5 Centrum Kompetencji

W dniu 13 marca doradcy ds. klimatu i środowiska, uczestniczyli w warsztatach, które pozwolą doprecyzować realne potrzeby powiatów oraz określić kompleksowy plan działań do 2030 roku. Warsztaty były pierwszym krokiem przy opracowywaniu koncepcji Powiatowego Planu Klimatyczno-Energetycznego.



Rys. 2 Uczestnicy warsztatów



Rys. 3 Uczestnicy warsztatów

W ramach cyklu Trzy pytania o klimat ukazała się rozmowa z panią Justyną Liptak, dyrektorką Banku Żywności w Krakowie, w rozmowie poruszono tematykę marnowania żywności i wpływu tego zjawiska na środowisko. Zwrócono także uwagę, jak można zmniejszyć problem wyrzucania żywności przez gospodarstwa domowe. Rozmowa dostępna jest pod linkiem: <https://klimat.ekomalopolska.pl/aktualnosci/zywnoscia-jaka-marnujemy-w-ciagu-roku-mozna-byloby-zapelnic-12-milionow-talerzy/>.



Rys. 4 Cykl rozmów "Trzy pytania o klimat"

## Edukacja i wzrost świadomości

### E2 Lokalna kampania edukacyjna i informacyjna

W marcu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- **rozdistribuowali ponad 14 tys. materiałów edukacyjno-informacyjnych.** Materiały dotyczyły głównie roli zieleni i drzew w przyrodzie, przyczyn i skutków zmiany klimatu, termomodernizacji budynków, prawidłowej segregacji odpadów, budowy domu energooszczędnego oraz



wpływu zmiany klimatu na zdrowie. Materiały rozdystrybuowano w Krakowie, Tarnowie oraz w powiatach: bocheńskim, miechowskim, myślenickim, nowotarskim, nowosądeckim, olkuskim, proszowickim, suskim, tarnowskim, wadowickim i wielickim. Materiały edukacyjne dystrybuowane były zarówno w formie papierowej, w prasie, jak i elektronicznej;

- rozdystrybuowali ponad 5 000 innych materiałów edukacyjno-informacyjnych, były to m.in. butelki filtrujące wodę, sadzonki roślin i drzewek, i inne produkty wykonane z tworzywa przyjaznych środowisku. Materiały rozdystrybuowano w powiatach: bocheńskim, brzeskim, dąbrowskim, limanowskim, miechowskim, myślenickim, nowosądeckim, proszowickim, suskim oraz w Nowym Sączu;



Rys. 5 Materiały edukacyjne dystrybuowane przez doradców ds. klimatu i środowiska

- w marcu rozpoczęła się kampania **III Małopolski Dzień dla Klimatu**. Kampanię realizowano m.in. w powiatach myślenickim i dąbrowskim. W obu powiatach w wydarzeniach związanych z MDK udział wzięło około 1,5 tys. osób. Akcja kontynuowana będzie do 22 kwietnia;



Rys. 6 III Małopolski Dzień dla Klimatu

- udostępnił **39 artykułów w Internecie** oraz **37 artykułów/postów w mediach społecznościowych**. Były to zarówno materiały własne, jak i informacje przekazywane z innych stron o tematyce środowiskowej oraz zapowiedzi nadchodzących wydarzeń organizowanych w ramach projektu. Materiały o tematyce środowiskowej dotarły do **ponad 100 tys. odbiorców** w powiatach bocheńskim, brzeskim, dąbrowskim, gorlickim, miechowskim, myślenickim, proszowickim, suskim, tarnowskim, wielickim, Nowym Sączu i Tarnowie;
- ponadto ukazało się 7 artykułów w lokalnej prasie w powiatach brzeskim, suskim, wielickim oraz w Krakowie, artykuły dotyczyły działań podejmowanych aktualnie przez doradców oraz relacji z wydarzeń.



Rys. 7 Spotkanie w Krakowie

21 marca rozstrzygnięty został Otwarty Konkurs Ofert na realizację zadań publicznych Województwa Małopolskiego w obszarze ekologii i ochrony zwierząt oraz ochrony dziedzictwa przyrodniczego w 2024 roku ekoMałopolska. Zarząd Województwa Małopolskiego w ramach priorytetu 3 przyjął do realizacji 6 ofert na łączną kwotę 100 000 zł. Zaplanowane wydarzenia odbędą się pomiędzy majem a październikiem br.

### E3 Tworzenie sieci wymiany doświadczeń

4 marca Kierownik Projektu uczestniczyła w warsztatach zorganizowanych przez PwC Polska oraz Instytut Rozwoju Miast i Regionów pn. „Wzmocnienie koordynacji polityki adaptacji do zmian klimatu między władzami lokalnymi, regionalnymi i krajowymi”, których celem jest wypracowanie rekomendacji dla aktualizacji strategii adaptacji do

zmian klimatu w Polsce. Projekt finansowany jest przez Komisję Europejską ze środków Instrumentu Wsparcia Technicznego i realizowany we współpracy z Dyrekcją Generalną ds. Wspierania Reform Strukturalnych (DG Reform).

11 marca kierownik Projektu uczestniczył w kolejnym spotkaniu w ramach projektu CapaCITIES. Uczestnictwo projekcie pozwala czerpać z doświadczeń europejskich miast w zakresie mitygacji i adaptacji do zmiany klimatu. Marcowe spotkanie poświęcone zostało Krajowej Polityce Miejskiej.

21 marca przedstawiciel Urzędu Marszałkowskiego wziął udział w konferencji organizowanej przez Stowarzyszenie Gmin Energie Cite. Konferencja pn „Umiejętności energetyczne młodych dorosłych”. Przedstawiciel UMWM wziął udział w panelu dyskusyjnym o edukacji środowiskowej osób dorosłych.

## E4 Promocja projektu

Na zaproszenie miasta Tarnów przedstawiciel UMWM uczestniczył panelu dyskusyjnym „OZE-szansa czy zagrożenie dla środowiska?” podczas Konferencji „Odnawialne źródła energii - technologie, innowacje środowisko”. Konferencja odbyła się w dniu 7 marca.



Rys. 8. Uczestnicy panelu dyskusyjnego

W dniu 20 marca przedstawiciel projektu wziął udział w Polskim Kongresie Klimatycznym. W ramach wydarzenia odbywały się m.in. dyskusje o najbardziej aktualnych wyzwaniach związanych ze zmianą klimatu.



Rys. 9. Spotkanie w ramach Polskiego Kongresu Klimatycznego

22 marca zespół LIFE włączył się w akcję „Posprzątaj z nami Małopolskę”. Na klimatycznym stoisku w Tuchowie mieszkańcy gminy mieli możliwość rozmowy na temat zmiany klimatu oraz wzięcie udziału w ekologicznym quizie.



Rys. 10. Wydarzenie „Posprzątaj z nami Małopolskę”

21 marca przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego zostali zaproszeni do uczestniczenia w strefie EXPO oraz w wygłoszeniu referatu w ramach Światowego Dnia Wody organizowanego na AGH pod hasłem „Woda dla pokoju”.

W marcu strona internetowa Projektu ([klimat.ekomalopolska.pl/](http://klimat.ekomalopolska.pl/)) została **wyświetlona przez ponad 1,1 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/show-case/ekoma%C5%82opolska-dla-klimatu/](https://linkedin.com/show-case/ekoma%C5%82opolska-dla-klimatu/)) materiały i posty nt. działań Projektu **zostały wyświetlone przez około 4,5 tys. odbiorców**.



## Działania przekrojowe

### F1 Zarządzanie Projektem

W dniach 11 i 18 marca odbyły się wizyty doradczozarządcze w powiatach dąbrowskim i proszowickim. Spotkania były okazją do rozmów z doradcami ds. klimatu i środowiska oraz przedstawicielami Starostw nt. postępów w realizacji działań Projektu. Wizyty będą kontynuowane do końca czerwca br.

### C4 System doradców ds. klimatu i środowiska

W marcu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- przygotowali i złożyli **5 wniosków** o dofinansowanie dla mieszkańców lub podmiotów gospodarczych na kwotę ponad **100 tys. zł** (do programu Czyste Powietrze – Miasto Nowy Sącz;
- uczestniczyli w przygotowaniu **3 projektów o dofinansowanie** w powiatach limanowskim, wadowickim oraz Krakowie na kwotę prawie **160 tys.** – Projekty zostały skierowane do WFOŚ i dotyczą edukacji ekologicznej;
- doradcy pomogli w przygotowaniu **1 projektu** w powiecie bocheńskim na kwotę **2,5 tys. złotych** dotyczący błękitno-zielonej infrastruktury;
- dokonali inwentaryzacji źródeł ogrzewania lub instalacji odnawialnych źródeł energii w **13 budynkach**. Inwentaryzacja dotyczyła wprowadzenia budynków do bazy CEEB w Mieście Tarnów;



Rys. 11. Konkurs dla uczniów

- w mieście Kraków włączono dwie ekspertyzy do dokumentów strategicznych: Strategii Klimatycznej Metropolii Krakowskiej na lata 2024-2030;

- zorganizowali **11 spotkań w powiatach i gminach z przedstawicielami administracji publicznej** (Nowy Sącz, powiatach bocheńskim, miechowskim, myślenickim, nowotarskim, suskim, tarnowskim, wadowickim i oświęcimskim) w których łącznie wzięło udział prawie **300 osób**. Tematyka spotkań dotyczyła głównie współpracy przy organizacji wspólnych wydarzeń itd.;
- zorganizowali **6 spotkań z lokalnymi liderami, w których uczestniczyło 130 osób** (powiat bocheński, nowotarski i olkuski). Na spotkaniach omawiano aktualnie podejmowane tematy środowiskowe związane m.in. ze zmianą klimatu;
- zorganizowali lub wzięli udział w **7 lokalnych wydarzeniach edukacyjno-informacyjnych**, w których udział wzięło **3000 osób** w Nowym Sączu, powiecie bocheńskim, olkuskim, proszowickim i suskim. Wydarzenia związane były z zagospodarowaniem odpadów, stoiska podczas targów edukacyjnych, rolę zieleni dla klimatu, dzień wody;
- zorganizowano **3 konkursy** dla dzieci w powiatach olkuskim, suskim, nowotarskim. W konkursach udział wzięło **414 uczniów** z terenów powiatów;
- zorganizowali **3 spotkania** z uczniami szkół podstawowych i przedszkolach w Krakowie, powiecie limanowskim i nowotarskim. Spotkania zgromadziły **311 uczestników**;



Rys. 12. Wydarzenie w Proszowicach

- zorganizowali **2 spotkania w szkołach ponadpodstawowych** w powiatach myślenickim i nowosądeckim. W lekcjach **uczestniczyło łącznie 370 uczniów**;



Rys. 13. Spotkanie w powiecie nowotarskim

- udzieliłi **1072 porad**, głównie właścicielom budynków jedno- i wielorodzinnych, mieszkańcom powiatów, rolnikom oraz przedsiębiorcom. Porady dotyczyły przede wszystkim dostępnych dofinansowań do wymiany kotłów oraz programów: Mój Prąd, Czyste Powietrze, czy Moja Woda.

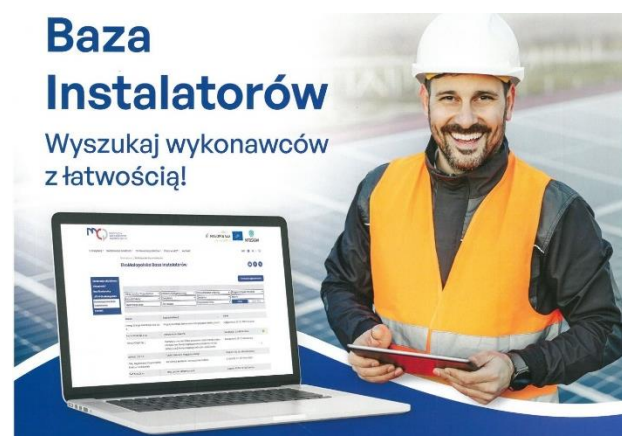
Doradcy dla biznesu z Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości:

- przeprowadzili **10 konsultacji z przedsiębiorcami** oraz rolnikami w zakresie: możliwości uzyskania dofinansowania do instalacji PV, dotacji

do termomodernizacji, wymiany źródła ciepła, źródeł finansowania eko-inwestycji oraz możliwości finansowania projektów GOZ.

W marcu doradcy ds. biznesu wzięli udział w dwóch wydarzeniach, w trakcie których lokalni przedsiębiorcy mieli możliwość skonsultowania interesujących ich zagadnień prośrodowiskowych.

Ponadto zakończono kampanię marketingową związaną z otwarciem Bazy EMBI dla przedsiębiorców.



Rys. 14. Baza ekoInstalatorów

Dokument powstał jako realizacja działania F1 projektu LIFE EKOMAŁOPOLSKA „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego” (LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA / 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.