



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

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

---

**MARZEC 2026**

**Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego  
Zespół Klimatu**

## PODSUMOWANIE

**W marcu 2026 r. rozpoczęły się w powiatach obchody w ramach V Małopolskich Dni dla Klimatu.** Pierwsze wydarzenia zrealizowano w powiatach chrzanowskim i suskim, w których do tej pory uczestniczyło łącznie prawie 1,3 tys. osób.

**W dniach 2–3 marca przedstawiciele projektu uczestniczyli w wizycie studyjnej na Śląsku,** organizowanej w ramach projektu „Budowanie sieci współpracy oraz monitoring procesu sprawiedliwej transformacji w Województwie Małopolskim”. Wizyta była okazją do poznania doświadczeń regionu w zakresie transformacji węglowej.

**W powiecie suskim zorganizowano akcję informacyjną z wykorzystaniem kamery termowizyjnej** polegającą na nieodpłatnych badaniach budynków mieszkalnych.

**W powiatach nowosądeckim, olkuskim, proszowickim, wadowickim i wielickim utworzono lokalne punkty konsultacyjne dla mieszkańców,** w ramach których udzielane są porady i wsparcie w zakresie działań na rzecz ochrony klimatu. W ramach konsultacji doradcy udzielili 466 porad.

## SUMMARY

In March 2026, celebrations began in the districts as part of the 5th Małopolska Climate Days. The first events took place in the chrzanowski and suski county, in which a total of almost 1,300 people have participated so far.

On 2–3 March, project representatives took part in a study visit to Silesia, organised as part of the project ‘Building a cooperation network and monitoring the just transition process in the Małopolska Province’. The visit provided an opportunity to learn about the region’s experiences regarding the coal transition.

In the suski county, an information campaign was organised using a thermal imaging camera to carry out free inspections of residential buildings.

Local consultation points for residents were established in nowosądecki, olkuski, proszowicki, wadowicki and wielicki county. During the consultations, advisors provided 466 pieces of advice.

## Edukacja i wzrost świadomości

### E2 Lokalna kampania edukacyjna i informacyjna

W marcu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- **rozdysybruowali 910 materiałów edukacyjno-informacyjnych.** Materiały dotyczyły głównie przyczyn i skutków zmiany klimatu, GOZ, OZE, drzew jako zielonej tarczy planety oraz budownictwa niskoemisyjnego. Materiały rozdysybruowano w Tarnowie i powiatach bocheńskim, krakowskim, nowotarskim, proszowickim, suskim oraz tarnowskim. Materiały edukacyjne dystrybuowane były w formie papierowej;
- **rozdysybruowali 641 innych materiałów edukacyjno-informacyjnych**, m.in. bawełniane i jutowe torby na zakupy oraz inne produkty wykonane z tworzyw przyjaznych środowisku. Materiały rozdysybruowano w Tarnowie i w powiatach nowosądeckim oraz suskim;
- **udostępniili 16 artykułów w Internecie, 38 artykułów/postów w mediach społecznościowych oraz opublikowali 4 artykuły w prasie.** Były to zarówno materiały własne jak i informacje przekazywane z innych stron o tematyce środowiskowej. Materiały o tematyce środowiskowej dotarły do **prawie 38 tys. odbiorców** w Krakowie oraz powiatach bocheńskim, brzeskim, krakowskim, miechowskim, nowosądeckim, proszowickim, suskim, tarnowskim, wadowickim i wielickim. Ponadto **w ramach działań promocyjnych związanych z otwarciem Lokalnego Punktu Konsultacyjnego w powiecie nowosądeckim wywiadów dla 4 stacji radiowych** udzielili Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa oraz Doradca ds. klimatu i środowiska. Dodatkowo **na kanale YouTube Miasta Krakowa udostępniono 2 filmiki związane z projektem:** nagranie z wydarzenia, podczas którego doradczyni z Krakowa prezentowała temat miejskiej wyspy ciepła, oraz zapis szkolenia o rozpoznawaniu fake newsów. Ponadto **na stacjonarnej tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Miechowie wywieszono plakat** dotyczący Lokalnego Punktu Konsultacyjnego, co pozwoliło dotrzeć do jeszcze szerszego grona odbiorców.

**W powiecie suskim zorganizowano akcję informacyjną z wykorzystaniem kamery**

**termowizyjnej** polegającą na nieodpłatnych badaniach budynków mieszkalnych. Celem badań jest diagnoza szczelności oraz wad izolacji termicznej i instalacji grzewczych, co pozwoli na wskazanie możliwości ograniczenia strat ciepła, oszczędności energii i poprawy komfortu mieszkańców. Działanie objęło 80 odbiorców.

**W marcu w powiecie bocheńskim zorganizowano III edycję Festiwalu Filmów Ekologicznych, w której uczestniczyło 121 osób.** W ramach wydarzenia zaprezentowano film poświęcony znanej polskiej biolog i ekolożce. Program obejmował również prelekcję edukacyjną oraz prezentację pn. „Mniej rzeczy, więcej świata - zero waste jako codzienna troska o planetę”, koncentrującą się na ograniczaniu konsumpcji oraz zmniejszaniu ilości wytwarzanych odpadów.

**W marcu 2026 r. rozpoczęły się w powiatach wydarzenia w ramach V Małopolskich Dni dla Klimatu. Pierwsze wydarzenia zrealizowano w powiatach chrzanowskim i suskim, w których do tej pory uczestniczyło łącznie prawie 1,3 tys. osób.** W powiecie chrzanowskim przeprowadzono akcję przekazywania **180 sadzonek drzew owocowych mieszkańcom w zamian za oddanie elektroodpadów, natomiast w powiecie suskim rozdysponowano 505 sadzonek drzew i krzewów owocowych.** Dodatkowo część sadzonek przekazano na potrzeby utworzenia ogrodu sensorycznego przy Zakładzie Opieki Długoterminowej, który ma wspierać rehabilitację pacjentów oraz poprawę ich samopoczucia poprzez kontakt z naturą.



Rys. 1 MDDK 2026 w powiecie suskim

## E3 Tworzenie sieci wymiany doświadczeń

W dniach 2–3 marca przedstawiciele projektu uczestniczyli w wizycie studyjnej na Śląsku, organizowanej w ramach projektu „Budowanie sieci współpracy oraz monitoring procesu sprawiedliwej transformacji w Województwie Małopolskim”. Wizyta była okazją do poznania doświadczeń regionu w zakresie transformacji węglowej oraz do identyfikacji rozwiązań, które mogą zostać zastosowane w Małopolsce Zachodniej. Udział w wydarzeniu umożliwił wymianę wiedzy i doświadczeń oraz nawiązanie kontaktów wspierających rozwój lokalnych działań proklimatycznych.



Rys. 2 Wizyta studyjna na Śląsku

11 marca 2026 r. przedstawiciele projektu wzięli udział w szkoleniu pt. „Nie o tym, aby wyłapać fake newsa, ale aby nie stać się jego częścią”, zorganizowanym z inicjatywy zespołu doradczyń ds. klimatu i środowiska z Krakowa we współpracy ze Stowarzyszeniem Horyzont Jutra. Celem szkolenia było wzmocnienie kompetencji informacyjnych uczestników, tak aby świadomie reagowali na niezweryfikowane treści, podejmowali odpowiedzialne decyzje komunikacyjne, nie wzmacniali nieprawdziwych informacji oraz potrafili oddzielać emocje od faktów w sytuacjach presji społecznej.

13 marca przedstawiciele zespołu projektowego uczestniczyli w spotkaniu zorganizowanym w ramach Partnerstwa Środowisko dla Rozwoju MKiŚ oraz Projektu HE CapaCTIES. Warsztaty poświęcone zostały Modelowi współpracy Miasto–Region–MOF dla wdrażania projektów klimatycznych w perspektywie UE 2028+. Celem warsztatów było wypracowanie propozycji instrumentów

wspierających wdrażanie i skalowanie rozwiązań na rzecz zielonej transformacji miast na przykładzie portfolio projektów polskich miast realizujących Misję Miast Inteligentnych i Neutralnych Klimatycznie. Rezultaty warsztatów zostaną wykorzystane w procesie projektowania i programowania kolejnej perspektywy WRF.

31 marca przedstawiciele Projektu wzięli udział w spotkaniu projektu FLOPRES. Tematem spotkania było planowanie przestrzenne w kontekście powodzi błyskawicznych oraz nowoczesne narzędzia wspierające zapobieganie takim powodziom. Spotkanie było okazją do zdobycia wiedzy, wymiany doświadczeń i rozmów o tym, jak lepiej przygotować nasze miasta na wyzwania klimatyczne.



Rys. 3 Wydarzenie FLOPRES

## E4 Promocja projektu

- W marcu strona internetowa Projektu ([klimat.ekomalopolska.pl/](http://klimat.ekomalopolska.pl/)) została **wyświetlona przez prawie 700 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 prawie 23 tys. odbiorców**.



Rys. 4 Zdjęcie z wydarzenia w powiecie tarnowskim

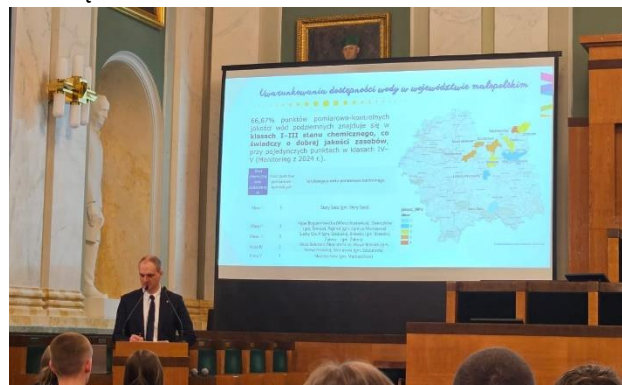
W marcu kontynuowano cykliczną serię publikacji w ramach działań informacyjno-promocyjnych, prezentującą aktywność partnerów projektu w zakresie ochrony klimatu. W tym miesiącu pokazano działania prowadzone w powiatach myślenickim i tarnowskim. W materiałach zwrócono uwagę na lokalne inicjatywy oraz działania edukacyjne skierowane do mieszkańców realizowane w szkołach oraz podczas wydarzeń na stoiskach klimatycznych. Publikacje wspierają upowszechnianie dobrych praktyk, zwiększają świadomość mieszkańców oraz promują zaangażowanie samorządów w działania proklimatyczne.



Rys. 5 Zdjęcie z wydarzenia w powiecie myślenickim

23 marca zespół projektowy uczestniczył w Dniu Wody na Akademii Górniczo-Hutniczej prezentując działania realizowane w ramach projektu. Podczas wydarzenia uczestnicy mogli zapoznać się z wyzwaniem związanym z ochroną zasobów wodnych, adaptacją do zmiany klimatu oraz rozwiązaniami wspierającymi lepsze gospodarowanie wodą w miastach i powiatach.

Obecność na stoisku umożliwiła wymianę doświadczeń oraz edukację w zakresie dbania o wodę i klimat.



Rys. 6 Dzień wody na AGH

## C4 System doradców ds. klimatu i środowiska

W marcu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- przygotowali i złożyli **4 wnioski o dofinansowanie do instytucji finansujących dotyczących działań z zakresu edukacji ekologicznej o łącznej wartości prawie 33 mln. zł.** Projekty obejmują m.in. przygotowanie III edycji konferencji warsztatowej „Edukacja Klimatyczna poza Schematami”, realizację 6. edycji programu „Powiat bez smogu”, wspierającego działania na rzecz poprawy jakości powietrza, a także działania inwestycyjne związane z budową hali sportowej. Projekty przygotowano w Krakowie oraz w powiatach krakowskim i myślenickim;
- w powiecie nowosądeckim doradczynie **udzieliła pomocy w przygotowaniu wniosku** w ramach programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027 do Projektu pn.: „Termomodernizacja budynku administracyjnego Starostwa powiatowego w Nowym Sączu przy ul. Jagiellońskiej 33” **dotyczącego poprawy efektywności energetycznej budynku, o wartości ponad 4 mln zł;**
- przygotowali i złożyli **4 wnioski o dofinansowanie dla mieszkańców** lub podmiotów gospodarczych na kwotę **prawie 157 tys. zł** (do: programu Czyste Powietrze – **Miasto Nowy Sącz**);
- **przeprowadzili 5 badań kamerą termowizyjną w budynkach jednorodzinnych oraz obiektach użyteczności publicznej na terenie powiatów: brzeskiego, myślenickiego i proszowickiego** w celu analizy efektywności cieplnej

przegród zewnętrznych oraz identyfikacji obszarów nadmiernych strat energii wynikających z nieprawidłowości w izolacji budynków;

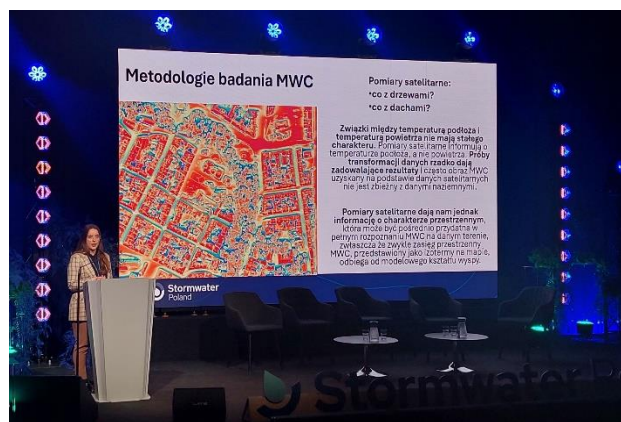
- w powiecie myślenickim przeprowadzono inwentaryzację emisji gazów cieplarnianych. Działanie obejmowało **wydanie 1 decyzji emisyjnej**;
- W powiecie proszowickim przygotowano **opracowanie za rok 2025 stanowiące podsumowanie realizacji Planu działań na rzecz łagodzenia zmiany klimatu i przystosowania się do niej**;
- w Krakowie doradczynie ds. klimatu i środowiska zorganizowały szkolenie dla pracowników innych wydziałów i jednostek miejskich pn. „Fake news vs. real news”, a nagranie ze szkolenia udostępniły w sieci wewnętrznej Urzędu Miasta co umożliwiło szerszy dostęp do materiału edukacyjnego. W szkoleniu **stacjonarnie uczestniczyło 45 osób**;
- W Tarnowie zorganizowano spotkanie dla mieszkańców, podczas którego doradczynie przedstawiła założenia projektu LIFE-IP EKO-MAŁOPOLSKA, w tym m.in. mapę potencjału OZE oraz kalkulator doboru instalacji. Omówiono również zasady wymiany źródeł ciepła, termomodernizacji, montażu OZE i zbiorników retencyjnych oraz kwestie związane z deklaracjami do CEEB. Uczestnicy, którzy wypełnili ankietę dotyczącą wiedzy ekologicznej otrzymali ekologiczne gadzety. W spotkaniu wzięło udział 12 osób;
- W powiecie krakowskim zorganizowano **spotkania z lokalnymi liderami** - kołami gospodyń wiejskich, podczas których przeprowadzono warsztaty ekologiczne o tematyce pszczelarstwa. **W spotkaniach wzięło udział 82 osoby**;
- W powiecie nowotarskim i olkuskim zorganizowano **2 spotkania z rolnikami**, podczas którego omówiono wpływ zmian klimatu na funkcjonowanie gospodarstw, ze szczególnym uwzględnieniem zagrożeń takich jak susze, intensywne opady czy wahania temperatur. Przedstawiono również możliwe działania ograniczające negatywny wpływ działalności rolniczej na środowisko, wspierające adaptację do zmieniających się warunków klimatycznych oraz ograniczające zużycie wody. **W spotkaniach wzięło udział 28 osób**;
- W Krakowie zorganizowano warsztat „Klimatyczne emocje. Ekologia życia kobiety jako źródło siły, sprawczości i dobrostanu” dla

przedstawicieli jednostek miejskich UMK oraz mieszanek miasta, w którym **wzięło udział 14 osób**;



Rys. 7 Warsztaty dla przedstawicieli jednostek miejskich UMK oraz mieszanek miasta Krakowa

- Odbyły się trzy spotkania z udziałem doradczyń z Krakowa z lokalnymi liderami, w których łącznie wzięło udział **380 osób**. Celem spotkań było wymienianie doświadczeń i wiedzy, zwiększanie świadomości w zakresie ochrony środowiska i zmian klimatu oraz prezentacja dobrych praktyk i narzędzi wspierających adaptację do zmieniających się warunków klimatycznych. Jedna z doradczyń doradczyń uczestniczyła jako prelegentka na STORMWATER 2026. Ponadto brały udział w spotkaniu z przedstawicielami GamificationGlobal i Horyzont Jutra oraz w obradach Okrągłego Stołu ds. Greenwashingu i Zielonej Inteligencji;



Rys. 8 Wydarzenie STORMWATER 2026

- Doradczynie z Krakowa zorganizowały też szkolenie dla przedsiębiorców w firmie Zurich Insurance na temat procesu podejmowania decyzji

dotyczących zarządzania zasobami przyrodniczymi i przestrzenią wspólną, wykorzystując w tym celu grę edukacyjną. **W szkoleniu wzięło udział 25 osób;**

- **Doradczynie z Krakowa zorganizowały 6 spotkań w szkołach, w których łącznie wzięło udział 177 osób.** Warsztaty obejmowały pomiary CO<sub>2</sub>, pyłów zawieszonych, temperatury i wilgotności powietrza oraz ich wpływ na zdrowie, warsztaty o zdrowiu psychicznym w czasach kryzysu klimatycznego, a także zajęcia o koncepcji ekonomii obwarzanka i zależnościach między rozwojem gospodarczym, dobrostanem społecznym a ograniczeniami środowiskowymi.
- **W powiatach nowosądeckim, olkuskim, proszowickim, wadowickim i wielickim utworzono lokalne punkty konsultacyjne dla mieszkańców,** w ramach których udzielane są porady i wsparcie w zakresie działań na rzecz ochrony klimatu. W ramach konsultacji doradcy **udzielili 466 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 **6 konsultacji z przedsiębiorcami** oraz rolnikami w zakresie: kompleksowej

inwestycji podnoszącej efektywność energetyczną budynków firmy, wymiany źródeł ciepła, działań termomodernizacyjnych w kontekście budynków firmowych i możliwości pozyskania finansowania na taką inwestycję;

- przygotowali i opublikowali marcowy numer biuletynu EkoFinansowanie, w którym znalazły się aktualne możliwości finansowania działań prośrodowiskowych realizowanych przez przedsiębiorców i rolników w Małopolsce
- rozpatrywali kolejne zgłoszenia oraz aktualizacje zgłoszeń EkoInstalatorów.

## **Działania przekrojowe**

### **F1 Zarządzanie Projektem**

**13 marca przeprowadzono audyt finansowy projektu LIFE EKOMAŁOPOLSKA, którego celem była weryfikacja prawidłowości wydatkowania środków** oraz zgodności realizowanych działań z obowiązującymi wytycznymi. Przeprowadzenie audytu pozwoliło na potwierdzenie poprawności dokumentacji finansowej oraz zapewnienie prawidłowej realizacji projektu.

31 marca do Komisji Europejskiej przesłane zostało sprawozdanie z realizacji II fazy Projektu.

**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.**