



RAPORT z realizacji Projektu LIFE-IP EKOMALOPOLSKA

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

KWIECIEŃ 2026

**Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego
Zespół Klimatu**

PODSUMOWANIE

W dniach 1, 13 i 27 kwietnia odbyły się szkolenia dla doradców ds. klimatu i środowiska oraz przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego w ramach projektu LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA dotyczące pozyskiwania środków zewnętrznych na działania komplementarne z zakresu ochrony klimatu i środowiska.

W ramach V kampanii Małopolskich Dni dla Klimatu zrealizowano działania edukacyjne i prośrodowiskowe. Łącznie w wydarzeniach udział wzięło prawie 67 tys. osób. Celem kampanii było promowanie postaw proekologicznych oraz zachęcanie mieszkańców do podejmowania praktycznych działań na rzecz ochrony środowiska i klimatu.

W ramach LIFE Platform Meeting on Climate Strategic Integrated Projects odbyło się 3-dniowe spotkanie z udziałem przedstawicieli 23 zintegrowanych projektów LIFE z całej Europy.

W ramach konsultacji w Lokalnych Punktach Konsultacyjnych na terenach powiatów doradcy udzielili 425 porad - głównie właścicielom budynków jedno- i wielorodzinnych, mieszkańcom powiatów, rolnikom oraz przedsiębiorcom.

SUMMARY

On April 1, 13, and 27, training sessions were held for climate and environmental advisors and representatives of local government units as part of the LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA project, focusing on securing external funding for complementary climate and environmental protection activities.

Educational and pro-environmental activities were conducted as part of the 5th Małopolska Climate Days campaign. Nearly 67,000 people participated in the events. The campaign aimed to promote pro-environmental attitudes and encourage residents to take practical action to protect the environment and climate.

A three-day meeting was held as part of the LIFE Platform Meeting on Climate Strategic Integrated Projects, attended by representatives of 23 integrated LIFE projects from across Europe.

During consultations at Local Consultation Points in the districts, advisors provided 425 pieces of advice – primarily to owners of single- and multi-family buildings, district residents, farmers, and entrepreneurs.

Budowanie potencjału polityki klimatycznej

C5 Centrum Kompetencji

W dniach 1, 13 i 27 kwietnia odbyły się szkolenia dla doradców ds. klimatu i środowiska oraz przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego dotyczące pozyskiwania środków zewnętrznych na działania komplementarne z zakresu ochrony klimatu i środowiska. W wydarzeniach wzięło udział łącznie ponad 40 osób. Podczas szkolenia uczestnicy zdobyli praktyczną wiedzę z zakresu przygotowywania wniosków o dofinansowanie oraz skutecznego aplikowania o środki krajowe i europejskie. Spotkania wzmocniły kompetencje w zakresie planowania i realizacji projektów od etapu koncepcji po rozliczenie. Zwiększono również potencjał do pozyskiwania finansowania na działania wspierające cele klimatyczne i środowiskowe w regionie.



Rys. 1 Szkolenie dla doradców ds. klimatu i środowiska

Edukacja i wzrost świadomości

E2 Lokalna kampania edukacyjna i informacyjna

W kwietniu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- rozdystrybuowali prawie 12,5 tys. materiałów edukacyjno-informacyjnych. Materiały dotyczyły głównie przyczyn i skutków zmiany klimatu, GOZ, OZE, znaczenia pszczół oraz drzew. Materiały rozdystrybuowano w Krakowie, Tarnowie oraz w powiatach: bocheńskim, brzeskim, gorlickim,

miechowskim, myślenickim, nowotarskim, proszowickim i tarnowskim. Materiały edukacyjne dystrybuowane były w formie papierowej;

- rozdystrybuowali ponad 14 tys. innych materiałów edukacyjno-informacyjnych, m.in. bawełniane i jutowe torby na zakupy oraz inne produkty wykonane z tworzyw przyjaznych środowisku. Materiały rozdystrybuowano w Krakowie, Tarnowie oraz w powiatach: bocheńskim, brzeskim, gorlickim, miechowskim, nowosądeckim, olkuskim, proszowickim, tarnowskim i wadowickim;
- udostępnił 6 artykułów w prasie, 30 artykułów w Internecie, 42 artykuły/posty w mediach społecznościowych. Informacje o działaniach upowszechniano także poprzez 8 audycji radiowych. Były to zarówno materiały własne jak i informacje przekazywane z innych stron o tematyce środowiskowej. Materiały o tematyce środowiskowej dotarły do prawie 302 tys. odbiorców w Krakowie, Tarnowie oraz powiatach bocheński, gorlickim, myślenickim, tarnowskim i wadowickim.



Rys. 2 Festiwal ekologiczny w powiecie suskim

W kwietniu w zorganizowano 6 lokalnych wydarzeń edukacyjno-informacyjnych – 3 w powiecie bocheńskim i 2 w powiecie suskim. Łącznie w wydarzeniach wzięło udział ponad 5 tys. osób.

W powiecie bocheńskim w V Pikniku Ekologicznym „Drzewa za makulaturę” uczestniczyli mieszkańcy oraz uczniowie. Akcja polegała na wymianie makulatury na sadzonki w proporcji 1 kg za 1 sadzonkę dzięki czemu zebrano 1240 kg makulatury. Wydarzeniu towarzyszyły warsztaty edukacyjne dla dzieci m.in. „Akademia małego ogrodnika”, „Laboratorium recyklingu” oraz zajęcia dotyczące odnawialnych źródeł energii. Znaleźć można było także

stoiska informacyjne i edukacyjne. W ramach obchodów Dnia Ziemi zorganizowano prelekcje dla uczniów szkół średnich, podczas których poruszano tematy ochrony środowiska, odpowiedzialnego gospodarowania zasobami oraz wpływu codziennych wyborów na przyszłość planety. Odbyło się również rozstrzygnięcie konkursu gdzie zadaniem uczestników było przygotowanie krótkich filmów pokazujących sposoby ograniczania negatywnego wpływu konsumpcjonizmu na środowisko. Podczas obchodów Dnia Ziemi prowadzono akcję przekazywania sadzonek roślin w zamian za zużyte baterie lub udział w quizach ekologicznych, w trakcie której rozdysponowano ok. 4 tys. sadzonek. Wydarzeniu towarzyszyły atrakcje dla dzieci, w tym klimatyczne bingo, warsztaty recyklingowe, wspólne tworzenie zielonej mapy Bochni, warsztaty mozaiki klimatycznej oraz akcja bookcrossingu.



Rys. 3 Obchody Dnia Ziemi w Bochni

W powiecie suskim włączono się w coroczną akcję „Posprzątaj z Nami Małopolskę”, w ramach której przeprowadzono działania porządkowe na terenie Gminy Zawoja. We współpracy z Gminnym Ośrodkiem Kultury w Stryszawie zrealizowano również Festiwal Ekologiczny „EKO 2026”, obejmujący konkursy plastyczne, wiedzy ekologicznej oraz piosenki ekologicznej dla szkół podstawowych z całego powiatu. Festiwal ma charakter cykliczny i cieszy się dużym zainteresowaniem wśród lokalnych szkół, a doradca ds. klimatu i środowiska uczestniczył w jego przygotowaniu i realizacji.

W powiecie myślenickim podczas zorganizowano spotkanie z mieszkańcami, podczas którego przekazano 500 roślin, w tym drzewa owocowe, krzewy oraz nasiona. W wydarzeniu uczestniczyli mieszkańcy, uczniowie, przedstawiciele nadleśnic-

stwa oraz ekodoradcy, a dla uczestników przygotowano konkursy z nagrodami związanymi z sadzeniem i pielęgnacją roślin. Drzewa przekazano również Domom Pomocy Społecznej na terenie powiatu, a doradcy uczestniczyli także we wspólnym sadzeniu drzew z dziećmi oraz lokalnej akcji sprzątnięcia świata.



Rys. 4 Sadzenie drzew w powiecie nowotarskim

W ramach V kampanii Małopolskich Dni dla Klimatu zrealizowano działania edukacyjne i prośrodowiskowe na terenie Krakowa, Tarnowa, Nowego Sącza oraz powiatów: bocheńskiego, brzeskiego, chrzanowskiego, gorlickiego, limanowskiego, miechowskiego, myślenickiego, nowotarskiego, nowosądeckiego, olkuskiego, proszowickiego, tarnowskiego, wadowickiego i wielickiego. Łącznie w wydarzeniach udział wzięło prawie 67 tys. osób. Celem kampanii było promowanie postaw proekologicznych oraz zachęcanie mieszkańców do podejmowania praktycznych działań na rzecz ochrony środowiska i klimatu. W ramach wydarzeń organizowano akcje przekazywania drzew, krzewów i roślin, wymiany zużytych baterii i elektroodpadów na sadzonki, wspólne sadzenie drzew, pikniki ekologiczne, konkursy i gry edukacyjne oraz warsztaty klimatyczne dla dzieci i młodzieży.



Rys. 5 Obchody MDdK w powiecie gorlickim



Rys. 6 Prelekcja pszczelarzy w powiecie wielickim

Podczas wydarzeń prowadzono również prelekcje i rozmowy dotyczące zagrożeń dla lasów wynikających ze zmiany klimatu oraz wpływu roślin i drzew na mikroklimat w miastach. Część działań realizowana była przy współpracy z nadleśnictwami i kołami pszczelarzy. Realizacja kampanii przyczyniła się do zwiększania świadomości ekologicznej mieszkańców oraz aktywizacji społeczności lokalnych w zakresie ochrony środowiska i klimatu. Działania miały charakter edukacyjny i praktyczny, angażując mieszkańców w lokalne inicjatywy związane z zielenią i ochroną środowiska.

E3 Tworzenie sieci wymiany doświadczeń

W ramach LIFE Platform Meeting on Climate Strategic Integrated Projects odbyło się 3-dniowe spotkanie z udziałem przedstawicieli 23 zintegrowanych projektów LIFE z całej Europy.



Rys. 7 LIFE Platform Meeting on Climate Strategic Integrated Projects

Celem spotkania była wymiana doświadczeń oraz omówienie wyzwań związanych z realizacją działań na rzecz klimatu. Uczestnicy omawiali także kwestie

dotyczące przyszłości programu LIFE Programme. Spotkanie umożliwiło wymianę dobrych praktyk oraz wzmocnienie współpracy międzynarodowej w zakresie realizacji projektów klimatycznych.

E4 Promocja projektu

- W kwietniu strona internetowa Projektu (klimat.ekomalopolska.pl/) została **wyświetlona przez prawie 671 odbiorców**.
- Opublikowane w mediach społecznościowych (facebook.com/EkoMalopolskadlaKlimatu/, instagram.com/ekomalopolska_dla_klimatu/, twitter.com/life_malopolska, linkedin.com/showcase/ekoma%C5%82opolska-dla-klimatu/) materiały i posty nt. działań Projektu **dotarły do prawie 29 tys. odbiorców**.

W kwietniu opublikowano serię postów edukacyjnych w mediach społecznościowych w ramach cyklu **#drzewodlaklimatu**, dotyczących rodzimych gatunków drzew liściastych. W materiałach przedstawiono podstawowe informacje przyrodnicze o tych gatunkach w tym ich występowanie w krajobrazie Polski. Zwrócono również uwagę na ich funkcje przyrodnicze i użytkowe, rolę w zieleni miejskiej oraz znaczenie dla owadów zapylających. Materiały miały charakter informacyjno-edukacyjny i służyły popularyzacji wiedzy o rodzimych gatunkach drzew oraz ich znaczeniu w środowisku. W efekcie zwiększono świadomość odbiorców w zakresie roli drzew w krajobrazie oraz ich znaczenia w kontekście środowiskowym i klimatycznym.



Rys. 8 Post z serii #drzewo dla klimatu

W kwietniu odbyła się V edycja Małopolskich Dni dla Klimatu, podczas której w różnych miejscowościach Małopolski prowadzono działania z udziałem mieszkańców, szkół, instytucji i samorządów. W ramach akcji w przestrzeni publicznej pojawiały się nowe drzewa, a mieszkańcy otrzymywali sadzonki drzew owocowych do posadzenia we własnych ogrodach. **Wydarzenia odbyły się 8 kwietnia w Wolbromiu, 17 kwietnia w Przegini Duchownej, 22 kwietnia w Bochni oraz 24 kwietnia w Pleśnej.**



Rys. 9 Obchody MDdK w Przegini Duchownej

W każdym z tych miejsc organizowano quizy ekologiczne dla dzieci i dorosłych, które cieszyły się dużym zainteresowaniem. Dla dzieci przygotowano również atrakcje i aktywności związane z tematyką przyrodniczą, które zachęcały do udziału i angażowały najmłodszych uczestników. Podczas wydarzeń mieszkańcy uczestniczyli w rozmowach przy stoiskach informacyjnych, gdzie w przystępny sposób omawiano tematy związane z ochroną środowiska. Spotkania miały otwarty charakter i cieszyły się wysoką frekwencją.



Rys. 10 Obchody MDdK w Pleśnej

C4 System doradców ds. klimatu i środowiska

W kwietniu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- przygotowali i złożyli 2 wnioski o dofinansowanie **dla mieszkańców** lub podmiotów gospodarczych na kwotę **18 tys. zł** (do: programu Czyste Powietrze – **Miasto Nowy Sącz**);
- w **Nowym Sączu rozpatrzono 2 wnioski o dofinansowanie** dla mieszkańców lub podmiotów gospodarczych na kwotę;
- dokonali **inventaryzacji źródeł ogrzewania lub instalacji odnawialnych źródeł energii w 19 budynkach**. Inventaryzacja dotyczyła wprowadzenia budynków do bazy CEEB w mieście Tarnów;



Rys. 11 Wydarzenie "Zieleń za elektroodpady w Tarnowie

- przeprowadzili **2 badania kamerą termowizyjną w obiektach użyteczności publicznej** na terenie **powiatu myślenickiego** w celu analizy efektywności cieplnej przegród zewnętrznych oraz identyfikacji obszarów nadmiernych strat energii wynikających z nieprawidłowości w izolacji budynków;
- w **powiecie myślenickim** przeprowadzono inventaryzację emisji gazów cieplarnianych. Działania obejmowały **wydanie 1 decyzji emisyjnej dla przedsiębiorstwa**;
- W **Krakowie oraz w powiatach brzeskim, proszowickim i wadowickim odbyły się spotkania i szkolenia dla pracowników administracji publicznej, rolników, leśników, KGW oraz młodzieży, w których łącznie udział wzięły 554 osoby**. W Krakowie przeprowadzono szkolenie dla pracowników UMK dotyczące cyfrowego śladu węglowego i wpływu technologii cyfrowych na środowisko, którego celem było zwiększenie świadomości ekologicznej oraz promowanie bardziej odpowiedzialnego korzystania z narzędzi cyfrowych w administracji publicznej. W powiecie brzeskim odbyło się spotkanie dla przedstawicieli

JST poświęcone ustaleniu form współpracy w ramach V MDDK. W powiecie proszowickim zorganizowano spotkanie dla rolników dotyczące pogarszającego się stanu gleb oraz roli zadrzewień śródpolnych w ograniczaniu erozji i utraty wilgoci. W powiecie wadowickim przeprowadzono spotkania dotyczące gospodarki o obiegu zamkniętym, wpływu zmian klimatu na codzienne wybory konsumenckie oraz funkcjonowanie lasów i bioróżnorodność;



Rys. 12 Prelekcja nt. GOZ w powiecie wadowickim

- **Zespół doradczyń ds. klimatu i środowiska z Krakowa uczestniczył w konferencji naukowo-metodycznej dla lokalnych liderów, w której udział wzięło 188 osób**, w tym przedstawiciele wydziałów urzędu miasta, ośrodka doskonalenia nauczycieli oraz nauczyciele. Podczas wydarzenia omówiono zagadnienia związane ze zmianą klimatu, adaptacją do jej skutków, zielono-niebieską infrastrukturą oraz edukacją klimatyczną. Doradczynie przeprowadziły prelekcję dotyczącą doświadczeń w zakresie edukacji klimatycznej oraz warsztaty z wykorzystaniem angażujących narzędzi dydaktycznych. Spotkanie umożliwiło wymianę doświadczeń oraz przyczyniło się do zwiększenia wiedzy uczestników w zakresie działań edukacyjnych i lokalnych działań na rzecz klimatu;



Rys. 13 Obchody MDdK w Wolbromiu

- **Zespół doradczyń ds. klimatu i środowiska zrealizował dwa spotkania dla przedstawicieli lokalnych przedsiębiorstw i NGO, w których łącznie udział wzięło 29 osób.** Podczas pierwszych warsztatów zaprezentowano nowoczesne i angażujące metody pracy, gry edukacyjne oraz działania rozwijające kreatywność i współpracę w grupie. Drugie spotkanie poświęcone było warsztatowi Mozaika Klimatyczna, podczas którego uczestnicy analizowali przyczyny i skutki zmiany klimatu oraz dyskutowali o możliwych działaniach adaptacyjnych i mitygujących. Spotkania umożliwiły wymianę doświadczeń, zwiększenie świadomości klimatycznej oraz poznanie narzędzi możliwych do wykorzystania w działaniach edukacyjnych i społecznych;



Rys. 14 Prelekcja doradczyń z Krakowa dla liderów

- **W Krakowie zrealizowano łącznie 5 spotkań dla uczniów szkół, w tym 3 warsztaty naprawcze w ramach projektu „Szkolne klimaty 2026” oraz 2 spacerów klimatycznych w Ogrodzie Botanicznym, w których udział wzięło 99**

dzieci i młodzieży. Podczas warsztatów uczniowie zazieleniali przestrzenie klasowe, poznawali zasady pielęgnacji roślin oraz wpływ zieleni na jakość powietrza i warunki środowiskowe w szkołach. W trakcie spacerów klimatycznych uczestnicy poznawali wpływ zmiany klimatu na rośliny i ekosystemy oraz zwiększali swoją świadomość ekologiczną poprzez bezpośredni kontakt z przyrodą;

- W ramach konsultacji w Lokalnych Punktach Konsultacyjnych na terenach powiatów doradcy udzielili **425 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.



Rys. 15 Zespół doradców ds. klimatu i środowiska



Rys. 16 Warsztaty z Mozaiki Klimatycznej w Krakowie

Doradcy dla biznesu z Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości:

- przeprowadzili **6 konsultacji z przedsiębiorcami** oraz rolnikami w zakresie: wymiany źródeł ciepła, działań termomodernizacyjnych w kontekście budynków firmowych, instalacji PV i możliwości pozyskania finansowania na taką inwestycję oraz źródeł finansowania innowacyjnej inwestycji związanej z GOZ i recyklingiem;
- przygotowali i opublikowali kwietniowy numer biuletynu EkoFinansowanie, w którym znalazły się aktualne możliwości finansowania działań prośrodowiskowych realizowanych przez przedsiębiorców i rolników w Małopolsce.

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