



RAPORT z realizacji Projektu LIFE-IP EKOMALOPOLSKA

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

KWIECIEŃ 2024

**Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego
Zespół Klimatu**

PODSUMOWANIE

4 kwietnia piknikiem w Lisiej Górze i posadzeniem 500 drzew zainaugurowano jedną z największych akcji realizowanych w projekcie: III Małopolski Dzień dla Klimatu. Ekopikniki, spotkania, spektakle i konkursy odbywały się w całej Małopolsce od marca do kwietnia. Finalnie we wszystkich zorganizowanych w ramach III MDdK wydarzeniach wzięło udział blisko 70 000 mieszkańców oraz posadzono wspólnie ponad 30 000 drzew.

16 kwietnia odbyło się pierwsze spotkanie w ramach MIP4Adapt. To nowy projekt pomocy technicznej, który udało się pozyskać Małopolsce. Merytoryczne wsparcie ekspertów Stowarzyszenia Centrum Rozwiązań Systemowych będzie szansą, aby sprawnie przygotować Analizę Ryzyka Klimatycznego, a w przyszłości Regionalną Strategię Adaptacji Małopolski do skutków zmiany klimatu.

30 kwietnia została podjęta decyzja o przekazaniu 39 kamer termowizyjnych dla partnerów projektu. Każdy partner otrzyma także licencję do oprogramowania do analizy zdjęć. Dodatkowo pracownicy Starostw Powiatowych będą mieli okazję uczestniczyć w szkoleniu z obsługi urządzenia.

SUMMARY

On 4 April, a picnic in Lisia Góra and the planting of 500 trees inaugurated one of the biggest actions of the project: the 3rd Malopolska Climate Day. From March to April, eco-picnics, meetings, performances and competitions took place all over Malopolska. In the end, almost 70,000 residents took part in all the events organised as part of the 3rd MDdK and over 30,000 trees were planted.

The first MIP4Adapt meeting took place on 16 April. This is a new technical assistance project that Malopolska has been able to secure. The substantive support of experts from the Association of System Solutions Centres will be an opportunity to efficiently prepare the climate risk analysis and, in the future, the regional adaptation strategy for Małopolska to the effects of climate change.

On 30 April it was decided to donate 39 thermal imaging cameras to the project partners. Each ground floor will also receive a licence for photo-analysis software. In addition, employees of the district offices will have the opportunity to take part in training courses on the use of the equipment.

Budowanie potencjału polityki klimatycznej

C5 Centrum Kompetencji

30 kwietnia Samorząd Województwa Małopolskiego podjął decyzję o **przekazaniu 39 kamer termowizyjnych dla partnerów projektu** – powiatów i miast na prawach powiatów. Każdy partner otrzyma także licencję do oprogramowania do analizy zdjęć. Dodatkowo pracownicy Starostw Powiatowych będą mieli okazję uczestniczyć w szkoleniu z obsługi urządzenia. Szkolenia zaplanowane zostały na czerwiec/lipiec br.

W dniu 11 kwietnia odbyło się spotkanie z Europejskim Centrum Czystego Powietrza, na którym omówiono plany na realizację zadań przewidzianych na następane miesiące.

Edukacja i wzrost świadomości

E2 Lokalna kampania edukacyjna i informacyjna

W kwietniu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- przeprowadzili **19 kampanii edukacyjno-informacyjnych w ramach III Małopolskich Dni dla Klimatu**. Na kwiecień przypadła kulminacja zaplanowanych działań (w marcu wydarzenia odbyły się w powiatach dąbrowskim i myślenickim). Tegoroczna edycja cieszyła się podobnie jak w latach poprzednich dużym zainteresowaniem mieszkańców. W ramach MDK odbywały się pikniki, spacer edukacyjny, warsztaty i wspólne sadzenie drzew z uczniami szkół i innymi grupami społecznymi. **Kampanie dotarły sumarycznie do prawie 70 tys. Małopolan**. Dzięki różnym akcjom przeprowadzonym w powiatach zostało posadzonych ponad **30 tysięcy drzew** w ramach akcji **#drzewodlaklimatu**. Dodatkowo w tegorocznej edycji wydarzenie inauguracyjne w Lisiej Górze zorganizował Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego. W wydarzeniu uczestniczyło ponad 300 osób oraz posadzono 500 sadzonek olchy.



Rys.1-2 Małopolski Dzień dla klimatu

- **rozdysybuowali ponad 100 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 rozdysybuowano w Krakowie, Nowym Sączu, Tarnowie oraz w powiatach: bocheńskim, brzeskim, dąbrowskim, gorlickim, limanowskim, miechowskim, myślenickim, nowotarskim, nowosądeckim, olkuskim, proszowickim, suskim, tarnowskim, wadowickim i wielickim. Materiały edukacyjne dystrybuowane były zarówno w formie papierowej, w prasie, jak i elektronicznej za pomocą lokalnych stron internetowych;
- **rozdysybuowali ponad 28 000 innych materiałów edukacyjno-informacyjnych**, były to m.in. butelki filtrujące wodę, sadzonki roślin i drzewek, i inne produkty wykonane z tworzyw przyjaznych środowisku. Materiały rozdysybuo-

wano w powiatach: bocheńskim, brzeskim, dąbrowskim, gorlickim, krakowskim, limanowskim, miechowskim, myślenickim, nowosądeckim, olkuskim, proszowickim, suskim, tarnowskim, wadowickim, wielickim oraz w Nowym Sączu i Tarnowie;



Rys.3. Materiały edukacyjno-informacyjne

- udostępniłi **88 artykułów w Internecie** oraz **76 artykułów/postów w mediach społecznościowych i innych mediach**. Były to zarówno materiały własne, jak i informacje przekazywane z innych stron o tematyce środowiskowej oraz zapowiedzi nadchodzących wydarzeń organizowanych w ramach projektu. Głównie poruszały one tematykę Małopolskich Dni dla Klimatu. Ponadto opublikowanych zostało **8 artykułów** w lokalnej prasie. Udzielono także **2 rozmów** w radio i TV.



Rys.4. Drzewka dystrybuowane przez doradców ds. klimatu i środowiska

Materiały o tematyce środowiskowej dotarły do **ponad 100 tys. odbiorców** w powiatach bocheńskim, brzeskim, dąbrowskim, gorlickim, krakowskim, limanowskim, miechowskim, nowotarskim, nowosądeckim, olkuskim, proszowickim,

suskim, tarnowskim, wielickim, Krakowie, Nowym Sączu i Tarnowie;

- zorganizowali lub wzięli udział w 8 lokalnych wydarzeniach edukacyjno-informacyjnych, w których udział wzięło **1600 osób** w powiecie bocheńskim, powiecie limanowskim, oraz powiatach nowotarskim, nowosądeckim i olkuskim. Wydarzenia związane były z zagospodarowaniem odpadów połączonych z wiosennym sprzężaniem okolicznych terenów, oraz rolą zapyłaczy i owadów dla klimatu.



Rys.5. Wydarzenie edukacyjne dla mieszkańców

E3 Tworzenie sieci wymiany doświadczeń

W dniu 8 kwietnia Kierownik Projektu uczestniczył w kolejnym spotkaniu projektu CapaCITIES. Celem spotkania była analiza możliwości implementacji wyników projektu NEEST na poziomie regionalnym. Małopolska włącza się w realizację projektu z głosem doradczym.

W dniu 15 kwietnia odbyło się spotkanie inauguracyjne rozpoczynające projekt pomocy technicznej **MIP4Adapt**, realizowanego przez Województwo Małopolskie w ramach uczestnictwa w Misjach EU „Adaptacja do zmiany klimatu”. Projekt ma na celu przygotowanie kompleksowej analizy ryzyka klimatycznego oraz założeń do Regionalnej Strategii Adaptacji dla Małopolski. Projekt realizowany będzie do końca 2025 r.



Rys. 6. Spotkanie MIP4Adapt

16 kwietnia Kierownik Projektu wziął udział w konferencji „5th ATELIER Fellow Cities Event”, zorganizowanej przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Klimatu Urzędu Miasta Krakowa w ramach projektu ATELIER.

W dniu 22 kwietnia przedstawiciele Zespołu Zarządzającego włączyli się w regionalną akcję pn. „Posprzątaj z nami Małopolskę”. Wydarzenie odbyło się w Miechowie i zgromadziło około 200 osób.



Rys.7. Wydarzenie podsumowujące akcję „Posprzątaj z nami Małopolskę”

25 kwietnia przedstawiciel projektu LIFE wziął udział w finałowym spotkaniu podsumowującym wnioski programu CINTRAN dotyczące rekomendacji działań po sprawiedliwej transformacji energetycznej.

E4 Promocja projektu

- W styczniu strona internetowa Projektu (klimat.ekomalopolska.pl/) została **wyświetlona przez prawie 900 odbiorców**.

- Opublikowane w mediach społecznościowych (facebook.com/EkoMalopolskadlaKlimatu/, instagram.com/ekomalopolska_dla_klimatu/, twitter.com/life_malopolska, linkedin.com/show-case/ekoma%C5%82opolska-dla-klimatu/) materiały i posty nt. działań Projektu **zostały wyświetlone przez około 4,5 tys. odbiorców**.
- W ramach cyklu **Trzy pytania o klimat** ukazała się rozmowa z panią Małgorzatą Fedorczak-Cisak z Małopolskiego Laboratorium Budownictwa Energooszczędnego Politechniki Krakowskiej oraz rozmowa z Sebastianem Sołtysiakiem, ekspertem Parków Krajobrazowych WM, który przedstawił dlaczego drzewa są ważne dla klimatu.



Rys. 8 Cykl rozmów "Trzy pytania o klimat"

Działania przekrojowe

F1 Zarządzanie Projektem

W dniach **18 i 26 kwietnia** odbyły się wizyty doradczo-zarządcze w powiatach nowosądeckim, limanowskim i w Nowym Sączu. 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 kwietniu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- przygotowali i złożyli **9 wniosków** o dofinansowanie dla mieszkańców lub podmiotów gospodarczych na kwotę ponad **375 tys. zł** (do programu Czyste Powietrze – Miasto Nowy Sącz;
- zinventaryzowali jedno źródło emisji gazów cieplarnianych w powiecie myślenickim;
- dokonali inwentaryzacji źródeł ogrzewania lub instalacji odnawialnych źródeł energii w **13 budynkach**. Inwentaryzacja dotyczyła wprowadzenia budynków do bazy CEEB w Mieście Tarnów;



Rys.9. Konkurs dla uczniów

- zorganizowali **3 spotkania w gminach z przedstawicielami administracji publicznej**, w Nowym Sączu, powiatach suskim i tarnowskim, w których łącznie wzięło udział **49 osób**. W nowym Sączu w spotkaniu wzięli udział mieszkańcy dzielnic. Tematyka spotkań dotyczyła głównie współpracy przy organizacji wspólnych wydarzeń itd.;
- zorganizowali **10 spotkań z lokalnymi liderami, w których uczestniczyło 205 osób** (powiat proszowski, Kraków, Tarnów i Nowy Sącz). Na spotkaniach omawiano aktualnie podejmowane tematy środowiskowe związane m.in. ze zmianą klimatu;
- zorganizowano **1 spotkanie z lokalnymi przedsiębiorcami** w powiecie wielickim, na którym przedstawiciel WFOŚ w Krakowie przedstawił dostępne formy dofinansowania do OZE, w spotkaniu uczestniczyło **7 przedsiębiorców**;

- w powiecie wielickim i olkuskim odbyły się spotkania dla rolników, w spotkaniach uczestniczyło ponad 50 osób,
- zorganizowano **4 konkursy** dla dzieci w powiatach gorlickim, limanowskim, nowotarskim i suskim. W konkursach udział wzięło **383 uczniów** z terenów powiatów, konkursy sprawdzały wiedzę klimatyczną uczniów w formie testowej lub dotyczyły problemów ekologicznych w formie plastycznej;
- w Tarnowie zorganizowano konferencję pt. Ochrona Przyrody, na jakim etapie jesteśmy i czy jest dobrze?. Konferencja została zorganizowana we współpracy z Akademią Tarnowską. W wydarzeniu uczestniczyło 300 osób;
- zorganizowali **15 spotkań** z uczniami szkół podstawowych, przedszkoli i szkół ponadpodstawowych w Nowym Sączu, powiecie bocheńskim, brzeskim, limanowskim miechowskim, olkuskim i wielickim. Prelekcje dotyczyły obchodów Dnia Ziemi. Spotkania zgromadziły ponad **1200 uczestników**;



Rys.10. Prelekcja dla uczniów

- **udzielili prawie 1000 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 **12 konsultacji z przedsiębiorcami** oraz rolnikami w zakresie: możliwości uzyskania dofinansowania do instalacji PV, dotacji do termomodernizacji, wymiany źródła ciepła,

źródeł finansowania ekoinwestycji oraz możliwości finansowania projektów GOZ.

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

Ponadto Baza EMBI dla przedsiębiorców została uzupełniona o 130 nowych zgłoszeń.

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.