

Podsumowanie realizacji projektu LIFE-IP Małopolska LIFE14 IPE/PL/021



Czerwiec 2018



Urząd
Marszałkowski
Województwa
Małopolskiego

Projekt „Wdrażanie Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego – Małopolska w zdrowej atmosferze”
LIFE-IP MAŁOPOLSKA / LIFE14 IPE PL 021 realizowany jest przy wsparciu programu LIFE Unii Europejskiej

I. Najważniejsze wydarzenia

- W dniu 3 czerwca w Zakopanem w ramach II Międzynarodowego Forum Energetyka i Środowisko EKOZAKOPANE i EKOSUCHA BE-SKIDZKA zorganizowane zostały biegi uliczne pod hasłem „Małopolska w zdrowej atmosferze – biegiem po czyste powietrze”. W biegach wzięło udział ok. 70 dzieci.
- W dniach 13–16 czerwca podczas The C4E Forum (The Central & Eastern European Energy Efficiency Forum) przedstawiciel UMWM i ekodoradca z gminy Gorlice (miasto) przedstawili działania ekodoradców w Małopolsce.
- W dniu 21 czerwca w Muzeum Śląskim w Katowicach na konferencji podsumowującej efekty inicjatywy Catching-up Regions, Kierownik Projektu LIFE przedstawił efektywność podjętych działań w walce ze smogiem w Województwie Małopolskim.
- W dniach 26–27 czerwca Małopolscy ekodoradcy uczestniczyli w warsztatach z zakresu audytu energetycznego i termomodernizacji.

C.1. Ekodoradcy

- Ekodoradcy udzielali porad i pomocy mieszkańcom w wymiarze:
 - **6 155** osób przyjętych w biurze,
 - **1 304** w trakcie wizyt w terenie i na spotkaniach,
 - **5 743** telefonicznie,
 - **376** pisemnie lub mailowo.
- Przeprowadzili **73** kontrole u mieszkańców w zakresie spalania odpadów. W **2** przypadkach stwierdzono naruszenia przepisów.
- W czerwcu Ekodoradcy nie przeprowadzali badań kamerą termowizyjną.
- Ekodoradcy zaangażowani byli w zbieranie ankiet od mieszkańców i rozpatrywanie wniosków o dofinansowanie:
 - zebrano **333** ankiet od mieszkańców zainteresowanych skorzystaniem z dofinansowania,
 - rozpatrzono **291** wniosków mieszkańców lub podmiotów o dofinansowanie,
 - podpisano **818** umów z mieszkańcami lub podmiotami o dofinansowanie i rozliczono **196** takich umów.
- Ekodoradcy zajmowali się również przygotowaniem i weryfikacją dokumentów strategicz-

nych (np. Zintegrowana Strategia Ochrony Powietrza dla Zakopanego, Projekt założeń w ciepło, paliwa gazowe i energię elektryczną dla Gminy Podegrodzie). Zweryfikowano łącznie **2** dokumenty.

- Ekodoradcy wprowadzili lub zaktualizowali dane o **474** budynkach w bazie ogrzewania.

C.2. Centrum Kompetencji

- W dniach 26–27 czerwca Małopolscy ekodoradcy uczestniczyli w warsztatach z zakresu audytu energetycznego i termomodernizacji. W trakcie spotkania przedstawione zostały: aspekty formalno-prawne auditingu energetycznego budynków i termomodernizacji, metody auditingu, technologie stosowane do termomodernizacji, programy komputerowe do audytu energetycznego budynku (OZC) oraz zintegrowanej oceny energetycznej budynku. Podczas spotkania Krajowa Agencja Poszanowania Energii wygłosiła wykład nt. oświetlenia energooszczędnego i programu NFOŚiGW pn. SOWA, którego celem jest modernizacja oświetlenia ulicznego. Dodatkowo ekodoradcy z gminy Oświęcim oraz Chełmiec zaprezentowali swoje dotychczasowe osiągnięcia będące wynikiem pracy w ramach projektu LIFE.



- Krakowski Alarm Smogowy opublikował raport z badań ilościowych analizujących świadomość Małopolan w zakresie ochrony powietrza. Pełna wersja raportu dostępna jest na stronie <https://smoglab.pl/coraz-wiecej-malopolan-widzi-smog-90-proc-chce-dzialan-ktore-go-zlikwiduja-raport/>.
- Lista niskoemisyjnych urządzeń grzewczych na paliwa stałe, spełniających wymagania ekoprojektu, dostępna na stronie internetowej www.powietrze.malopolska.pl, została zaktualizowana o 10 nowych urządzeń grzewczych

i obejmuje łącznie 168 kotły i ogrzewacze pomieszczeń.

- W ramach infolinii prowadzonej przez UMWM udzielono odpowiedzi na ok. 50 zgłoszeń telefonicznych.

C.3. Wsparcie wdrożenia zakazu stosowania paliw stałych do ogrzewania w Krakowie

- Pracownicy zatrudnieni w ramach projektu LIFE zaangażowani są w weryfikację wniosków i rozliczanie dotacji do wymiany kotłów:
 - Przeprowadzili **206** kontroli przedwykonawczych oraz **43** kontrole powykonawcze,
 - Rozpatrzyli **203** wnioski mieszkańców i przygotowali dokumenty, dzięki którym zawartych zostało **104** umowy o dotację,
 - Rozliczyli **100** umów dotacyjnych,
 - Przeprowadzono **253** ankiet dotyczących termomodernizacji budynków.

E.1. Regionalna kampania medialna na rzecz czystego powietrza

- W dniu 3 czerwca w Zakopanem w ramach II Międzynarodowego Forum Energetyka i Środowisko EKOZAKOPANE i EKOSUCHA BE-SKIDZKA zostały zorganizowane biegi uliczne dla dzieci i dorosłych pod hasłem „Małopolska w zdrowej atmosferze – biegiem po czyste powietrze”. Celem biegów była promocja aktywności na świeżym powietrzu wśród mieszkańców Małopolski. W biegach wzięło udział ok. 70 dzieci.



E.2. Lokalne działania informacyjno-edukacyjne w zakresie ochrony powietrza

- W dniu 19 czerwca w siedzibie Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie odbyły się zajęcia on-line przeprowadzone przy wykorzystaniu Małopolskiej Chmury Edukacyjnej. Tematem spotkania był wpływ zanieczyszczenia powie-

trza na zdrowie. W spotkaniu wzięło udział 7 szkół średnich z Województwa Małopolskiego.



- Ekodoradcy w gminach przygotowali i dystrybuowali materiały edukacyjne:
 - przygotowali **100 530** ulotek i broszur oraz **721** plakatów,
 - rozdystrybuowali **50 018** ulotek i broszur oraz **711** plakatów,
 - przygotowali **3 249** i rozdystrybuowali **3 339** innych materiałów edukacyjnych (krzyżówki ekoedukacyjne, ekobajki, karty pracy, przypinki, torby do kolorowania, kolorowanki, plecaki, ekogry, zestawy energooszczędne).
- Ekodoradcy organizowali spotkania i wydarzenia:
 - **13** konkursów dla dzieci/młodzieży, w których uczestniczyło **577** osób,
 - **10** spotkań z mieszkańcami, w których wzięło udział **908** osób,
 - **52** spotkania z lokalnymi liderami (wykładowcami Akademii Górniczo-Hutniczej, przedstawicielami stowarzyszeń, księżmi, radnymi gminy, sołtysami, dyrektorami szkół) z łącznie **273** osobami,
 - zorganizowanie **34** innych wydarzeń o tematyce ochrony powietrza, w których uczestniczyło łącznie **12 016** osób (głównie w ra-

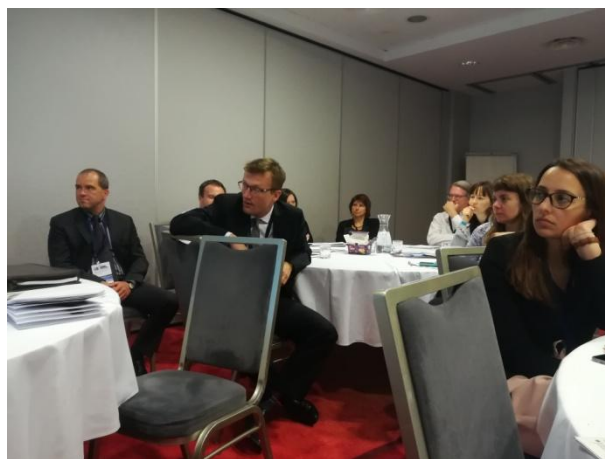
mach: Rodzinnych Pikników Ekologicznych, Europejskiego Tygodnia Zrównoważonej Energii, biegów ulicznych "Małopolska w zdrowej atmosferze – Biegiem po czyste powietrze").

E.3. Tworzenie sieci wymiany doświadczeń z innymi projektami

- W dniu 7 czerwca przedstawiciel UMWM spotkał się z pomysłodawcami i realizatorami Projektu „Let's fight pollution” w celu przedstawienia działań podejmowanych w ramach projektu LIFE. W trakcie spotkania zaprezentowano dobre praktyki i rozwiązania realizowane przez Województwo Małopolskie, przedstawiono specyfikę pracy ekodoradców, a także wyzwania jakie stoją przed gminami w związku z koniecznością redukcji niskiej emisji.



- W dniu 7 i 25 czerwca odbyły się spotkania komitetu sterującego projektu „Laboratorium Skawina”, którego celem jest wdrożenie i przetestowanie pilotażu innowacyjnego instrumentu w postaci termomodernizacji budynków jednorodzinnych. Województwo Małopolskie włącza się do projektu z głosem doradczym.
- W dniu 12 czerwca w Warszawie Krakowski Alarm Smogowy podczas spotkania z gminami z innych województw, przedstawił doświadczenia z realizacji projektu LIFE.
- W dniach 13–16 czerwca w Serocku pod Warszawą podczas The C4E Forum (The Central & Eastern European Energy Efficiency Forum) przedstawiciel UMWM i ekodoradca z gminy Gorlice (miasto) w ramach panelu dyskusyjnego „Local action to improve quality of life” przedstawili działania ekodoradców w Małopolsce. Było to drugie międzynarodowe spotkanie państw europejskich, poruszające kwestie związane z efektywnością energetyczną.



- W dniach 18–20 czerwca miała miejsce wizyta studyjna przedstawicieli beneficjentów projektu LIFE w Pradze (Czechy). Podczas spotkania poruszano tematykę związaną z wprowadzeniem stref ograniczonej emisji komunikacyjnej (SOEK). Swoje doświadczenia i dobre praktyki w zakresie wprowadzania SOEK zaprezentowali przedstawiciele m.in. takich miast jak Brno, Ostrawa i Praga. Spotkanie współorganizował MZP (Ministerstwo Środowiska Republiki Czeskiej), współbeneficjent projektu LIFE.



- W dniu 20 czerwca przedstawiciel Województwa Śląskiego uczestniczył w Konferencji „Ochrona powietrza i ograniczenie niskiej emisji – stan aktualny i wyzwania”, zorganizowanej w Toruniu, podczas której przedstawił doświadczenia z wdrażania tzw. uchwały anty-smogowej na terenie województwa śląskiego.
- W dniu 21 czerwca w Muzeum Śląskim w Katowicach odbyła się konferencja podsumowująca efekty inicjatywy Banku Światowego i Komisji Europejskiej Catching-up Regions (m.in. w zakresie opracowania instrumentów finansowych wspierających poprawę efektywności energetycznej budynków jednorodzinnych). Podczas spotkania Kierownik Projektu

przedstawił efektywność podjętych do tej pory działań w walce ze smogiem w Województwie Małopolskim.



kańców dotyczących spalania odpadów, bieżącej działalności ekodoradców.

- W dniu 22 czerwca przedstawiciel UMWM uczestniczył w spotkaniu dotyczącym Krajowego Programu Likwidacji Niskiej Emisji (KPLNE) koordynowanego przez Centrum Energetyki AGH – Priorytet 6 – System monitorowania jakości powietrza wraz z narzędziami nadzoru, którego celem jest m.in. rozbudowa systemu monitorowania jakości powietrza, kontroli inwestycyjnych spalania odpadów i przestrzegania uchwały antysmogowej oraz wsparcie realizacji zadań w zakresie ochrony powietrza.
- W dniu 29 czerwca przedstawiciel UMWM wziął udział w pierwszym spotkaniu Zespołu Zadaniowego ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością Powietrza. W trakcie spotkania rozmawiano o kierunku, w którym powinno iść Miasto Kraków w celu zapewnienia mieszkańcom i turystom odwiedzającym region lepsze, wolne od zanieczyszczeń powietrze.

E.4. Promocja realizacji projektu

- Ekodoradcy w gminach przygotowali lub wzięli udział w informacjach medialnych związanych z projektem:
 - 27 artykułów w prasie,
 - 120 artykułów i postów w Internecie i mediach społecznościach,
 - 5 audycji radiowych lub TV,
 - 32 razy wykorzystano inne media (np. fanpage na stronie Facebook, tablice informacyjne).

Informacje dotyczyły m.in. stanu jakości powietrza, prowadzonych działań w zakresie ochrony powietrza, możliwości pozyskania dotacji z funduszy europejskich, apeli do miesz-