

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



Styczeń 2019



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 styczniu Małopolscy Ekodoradcy zorganizowali liczne spotkania i wydarzenia edukacyjne, w których uczestniczyło ponad 1 tys. mieszkańców. Największe wydarzenia miały miejsce w gminie Czerlichów, Oświęcim, Liszki, Gorlice, Kraków, Tarnów i Limanowa. Dodatkowo Ekodoradcy przygotowali ponad 4 tys. i rozdystrybuowali blisko 27 tys. materiałów informacyjno-edukacyjnych o tematyce ochrony powietrza oraz udzielili blisko 13 tys. porad mieszkańcom Małopolski.
- 10 stycznia Krakowski Alarm Smogowy zorganizował seminarium dla przedstawicieli Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii, jednostek merytorycznych samorządu terytorialnego oraz straży miejskich w zakresie kontroli palenisk domowych oraz przedstawił raport „Poza kontrolą” prezentujący całościowe analizy systemu kontroli palenisk domowych w Polsce.
- W styczniu miały miejsce liczne spotkania dotyczące programów Czyste Powietrze, Stop Smog, Zintegrowanego systemu wsparcia polityk i programów Ograniczenia Niskiej Emisji (ZONE), w realizację, których województwo Małopolskie włącza się głosem doradczym.

C.1. Ekodoradcy

- Ekodoradcy udzielali porad i pomocy mieszkańcom w wymiarze:
 - **6 376** osób przyjętych w biurze,
 - **387** w trakcie wizyt w terenie i na spotkaniach,
 - **5 884** telefonicznie,
 - **312** pisemnie lub mailowo.
- Przeprowadzili **332** kontrole u mieszkańców w zakresie spalania odpadów. W **8** przypadkach stwierdzono naruszenia przepisów.
- Ekodoradcy przeprowadzili badania kamerą termowizyjną w **161** budynkach prywatnych i **7** publicznych w gminach: Raciechowice, Słomniki, Gdów, Gołcza, Iwkowa oraz Tarnowie i Krakowie.
- Ekodoradcy zaangażowani byli w zbieranie ankiet od mieszkańców i rozpatrywanie wniosków o dofinansowanie:
 - zebrano **610** ankiet od mieszkańców zainteresowanych skorzystaniem z dofinansowania,
 - rozpatrzono **199** wniosków mieszkańców lub podmiotów o dofinansowanie,
 - podpisano **119** umów z mieszkańcami lub podmiotami o dofinansowanie i rozliczono **136** takich umów.

- Ekodoradcy zajmowali się również przygotowaniem i weryfikacją dokumentów strategicznych. Zweryfikowano łącznie **2** dokumenty (Aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej, Analiza projektu założeń w ciepło, energię elektryczną w celu dokonania aktualizacji dokumentu).
- Ekodoradcy wprowadzili lub zaktualizowali dane o **764** budynkach w bazie ogrzewania.

C.2. Centrum Kompetencji

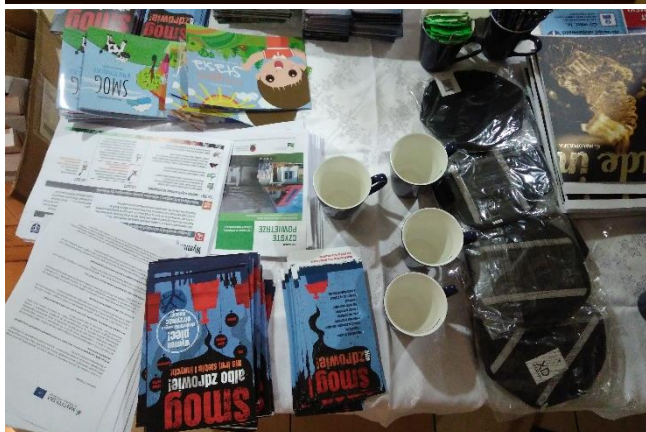
- W styczniu Krakowski Alarm Smogowy wypożyczył pyłomierze kolejnym Ekodoradcom z gmin: Szczurów, Szczucin, Podegrodzie, Świątyni Górne oraz grupom zajmującym się jakością powietrza: Zagłębiowskiemu Alarmowi Smogowemu, Skawińskiemu Alarmowi Smogowemu, Chelmeckiemu Alarmowi Smogowemu oraz Dolnośląskiemu Alarmowi Smogowemu.
- Lista niskoemisyjnych urządzeń grzewczych na paliwa stałe, spełniających wymagania ekoprojektu, dostępna na stronie internetowej www.powietrze.malopolska.pl, została zaktualizowana o **6** urządzeń grzewczych i obecnie obejmuje łącznie **221** kotłów i ogrzewaczy pomieszczeń.
- W ramach infolinii prowadzonej przez UMWM udzielono odpowiedzi na ok. **60** 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 **225** kontroli przedwykonawczych oraz 1 kontrolę powykonawczą,
 - rozpatrzyli **51** wniosków mieszkańców o dotację.

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

- Ekodoradcy w gminach przygotowali i rozdystrybuowali materiały edukacyjne:
 - przygotowali **3 435** ulotek i broszur oraz **61** plakatów,
 - rozdystrybuowali **25 877** ulotek i broszur oraz **197** plakatów,
 - przygotowali **628** i rozdystrybuowali **759** innych materiałów edukacyjnych (naklejki na kotły z informacją o konieczności wymiany urządzeń, kalendarze, książeczki dla dzieci, gry edukacyjne, karty pracy dla dzieci, notesy, notatniki, magnesy, odbłaski).



- Ekodoradcy organizowali spotkania i wydarzenia:
 - 1 konkurs dla dzieci/młodzieży,
 - 9 spotkań z mieszkańcami, w których wzięło udział **390** osób,
 - **121** spotkań z lokalnymi liderami (radnymi, sołtysami, przedstawicielami stowarzyszeń i fundacji, przedstawicielami Alarmów Smogowych, dyrektorami szkół) z łącznie **524** osobami,
 - **5** innych wydarzeń o tematyce ochrony powietrza, w których uczestniczyło łącznie **43** osoby (głównie w ramach warsztatów dla dzieci).



E.3. Tworzenie sieci wymiany doświadczeń z innymi projektami

- 3 stycznia przedstawiciel województwa małopolskiego uczestniczył w spotkaniu w Ministerstwie Przedsiębiorczości i Technologii w Warszawie dotyczącym programu Czyste Powietrze. Celem programu jest zmniejszenie lub uniknięcie emisji pyłów i innych zanieczyszczeń wprowadzonych do atmosfery przez domy jednorodzinne. Program skupia się na wymianie starych pieców i kotłów na paliwo stałe oraz termomodernizacji budynków jednorodzinnych.
- 9 stycznia w siedzibie UMWM miało miejsce spotkanie w sprawie rządowego programu Stop Smog. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele miast znajdujących się na liście najbardziej zanieczyszczonych w Europie (opracowanej przez Światową Organizację Zdrowia): Sucha Beskidzka, Kraków, Skawina, Nowy Sącz, Niepołomice, Tuchów, Wadowice, Proszowice i Zakopane. Głównym celem spotkania była analiza sposobów pomocy małopolskim gminom w procesie ubiegania się o środki dostępne w ramach programu.



- 10 stycznia w Ministerstwie Przedsiębiorczości i Technologii odbyło się seminarium Krakowskiego Alarmu Smogowego poświęcone kontroli palenisk domowych, dobrym praktykom oraz niezbędnym

reformom w tym zakresie. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii, jednostek merytorycznych samorządu terytorialnego oraz straży miejskich. Podczas spotkania Krakowski Alarm Smogowy przedstawił raport „Poza kontrolą” prezentujący całościowe analizy systemu kontroli palenisk domowych w Polsce.

- 11 stycznia przedstawiciel województwa małopolskiego uczestniczył w spotkaniu dotyczącym powstania Zintegrowanego systemu wsparcia polityk i programów Ograniczenia Niskiej Emisji (ZONE). Głównym celem ZONE jest wprowadzenie założeń, przygotowanie, przetestowanie i wdrożenie elektronicznego systemu inwentaryzacji źródeł niskiej emisji wraz bazą danych i narzędziami do analiz danych. Projekt realizowany jest przez Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii, Instytut Łączności, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Instytut Ochrony Środowiska oraz Stowarzyszenie Krakowski Alarm Smogowy.
- 18 stycznia w siedzibie NFOŚiGW w Warszawie przedstawiciel UMWM wystąpił na spotkaniu w ramach projektu Catching-up regions realizowanego przez Bank Światowy na zlecenie Komisji Europejskiej oraz we współpracy z Ministerstwem Rozwoju, Województwem Małopolskim i Województwem Śląskim. Zaprezentowane zostały doświadczenia projektu LIFE oraz wdrażania uchwał anty-smogowych w Małopolsce i w woj. śląskim. Dodatkowym tematem spotkania była ulga termomodernizacyjna, czyli możliwość odliczenia od podstawy obliczenia podatku wydatków na materiały budowlane, urządzenia i usługi, związane z realizacją przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w jednorodzinnych budynkach mieszkalnych.
- 21 stycznia odbyła się 41. Ekodebata zorganizowana przez Polski Klub Ekologiczny. Tematem przewodnim spotkania były zagadnienia związane z realizacją rządowego programu „Czyste Powietrze”. Podczas spotkania Z-ca Dyrektora Departamentu Środowiska UMWM zaproponował możliwości wsparcia niniejszego programu na poziomie wojewódzkim, zaprezentował wyniki pracy Ekodoradców oraz przedstawił możliwości wdrożenia do programu rządowego niektórych rozwiązań wypracowanych w trakcie realizacji projektu LIFE.
- W styczniu nawiązano współpracę z Krakowskim Parkiem Technologicznym realizującym projekt Society in Innovation and Science through CODE-sign finansowanym z programu Horyzont 2020.

W ramach współpracy Krakowski Park Technologiczny aktywnie włączy się w proces wstępnych konsultacji dotyczących aktualizacji Programu Ochrony Powietrza dla województwa małopolskiego.

E.4. Promocja realizacji projektu

- Ekodoradcy w gminach przygotowali lub wzięli udział w informacjach medialnych związanych z projektem:
 - **18** artykułów w prasie,
 - **118** artykułów i postów w Internecie i mediach społecznościach,
 - **34** audycji radiowych lub TV,
 - **20** razy wykorzystano inne media (np. funpage Facebook, gazetki ścienne, tablice informacyjne).

Informacje dotyczyły m.in. stanu jakości powietrza i przekroczenia poziomów dopuszczalnych pyłów, realizacji programu „Czyste Powietrze”, kontroli spalania odpadów, uchwały anty-smogowej, jakości węgla, dofinansowania na wymianę pieca).

