

Podsumowanie realizacji projektu LIFE-IP Małopolska LIFE14 IPE PL 021



Sierpień 2017



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

- Opublikowany został raport podsumowujący realizację programu Nasze Powietrze. Od listopada 2016 r. do kwietnia 2017 r., 14 organizacji pozarządowych uczestniczących w programie zrealizowało 14 projektów o wartości ponad 150 000 złotych. Działania prowadzone były w 54 miejscowościach w województwach małopolskim i śląskim. Istotne były działania edukacyjne i szkoleniowe, adresowane zarówno do mieszkańców, jak i do przedstawicieli władz (głównie radnych i urzędników samorządowych) czy funkcjonariuszy służb patrolowych (straż gminna, straż miejska, policja) jak i osób związanych z biznesem (hotelarze). W sumie przeszkolono ok. 7800 osób (w tym ponad 7000 dzieci i młodzieży).
- Województwo Śląskie uruchomiło stronę internetową „Śląskie. Pełne czystej energii” (www.powietrze.slaskie.pl) zawierającą informacje o stanie jakości powietrza, programie ochrony powietrza, uchwale antysmogowej, projektach i inicjatywach realizowanych w województwie śląskim oraz we współpracy z innymi regionami. Przygotowane i rozesłane do gmin zostały materiały edukacyjno-informacyjnych z zakresu uchwały antysmogowej oraz poradnik dla pracowników gmin i straży miejskich.

II. Podsumowanie działań projektu

C.1. Ekodoradcy

- Ekodoradcy udzielali porad i pomocy mieszkańcom w wymiarze:
 - 7 038 osób przyjętych w biurze,
 - 2 389 w trakcie wizyt w terenie i na spotkaniach,
 - 6 033 telefonicznie,
 - 639 pisemnie lub mailowo.
- Przeprowadzili 71 kontroli u mieszkańców w zakresie spalania odpadów, w 3 przypadkach stwierdzono naruszenia przepisów.
- Ekodoradcy prowadzili również badania jakości powietrza przy pomocy pyłomierzy oraz czujników w gminach: Liszki, Nowy Targ (miasto), Wadowice i Gołcza. W gminie Bolesław za pomocą kamery termowizyjnej zbadano zawilgocenie budynku w urzędzie gminy.
- Ekodoradcy zaangażowani byli w zbieranie ankiet od mieszkańców i rozpatrywanie wniosków

o dofinansowanie do wymiany kotłów lub instalacji oze:

- zebrano **2 675** ankiet od mieszkańców zainteresowanych skorzystaniem z dofinansowania,
- rozpatrzono **565** wniosków mieszkańców lub podmiotów o dofinansowanie,
- podpisano **691** umów z mieszkańcami lub podmiotami o dofinansowanie i rozliczono **11** takich umów.
- Ekodoradcy zajmowali się również przygotowaniem i weryfikacją dokumentów strategicznych (np. plany gospodarki niskoemisyjnej, plan zaopatrzenia w ciepło). Zweryfikowanych zostało łącznie **12** dokumentów.
- Ekodoradcy wprowadzili lub zaktualizowali dane o **169** budynkach w bazie ogrzewania.
- Ekodoradcy nawiązali współpracę z **15** podmiotami (np. LGD, organizacje pozarządowe, producenci kotłów).

C.2. Centrum Kompetencji

- Zaktualizowano wersję angielską strony internetowej powietrze.malopolska.pl. Przygotowywana jest specyfikacja funkcjonalna nowej koncepcji strony internetowej.
- We współpracy z regionami partnerskimi - Bawarią i Turyngią przygotowany został program wizyty studyjnej Ekodoradców w Niemczech, która odbędzie się w dniach 16-20 października 2017 r.
- W ramach Budżetu Obywatelskiego Województwa Małopolskiego zgłoszone i zaakceptowane do głosowania zostały 3 projekty w zakresie ochrony powietrza – realizacja tablicy informacyjnej o jakości powietrza w Skawinie, zakup kamer termowizyjnych dla gmin powiatu nowotarskiego oraz organizacja wydarzenia „Pokonaj smoga” w Krakowie.

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 140 kontroli przedwykonawczych oraz 83 kontrole powykonawcze,
 - Rozpatrzyli 160 wniosków mieszkańców i przygotowali dokumenty, dzięki którym zawarte zostały 232 umowy o dotację,
 - Rozliczyli 154 umowy dotacyjne.

C.4. Platforma zarządzania jakością powietrza w Krakowie przy wykorzystaniu narzędzi wysokorozdzielczego modelowania

- Przygotowany został raport z I tury badań weryfikacyjnych modelowania przy pomocy 50 próbników pasywnych NO₂, które odbyły się w czerwcu 2017.

C.6 Przygotowanie regionalnej inwentaryzacji emisji zanieczyszczeń i modelowania warunków meteorologicznych

- Przygotowane zostały wstępne projekty opracowań dotyczących modelowania 5 różnych wariantów wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji spalania paliw stałych oraz metodyki wykrywania nielegalnego spalania lub współspalania odpadów w indywidualnych urządzeniach grzewczych.

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

- Ekodoradcy w gminach przygotowali i dystrybuowali materiały edukacyjne:
 - przygotowali **41 954** ulotek i broszur oraz **1 677** plakatów,
 - rozdystrybuowali **16 164** ulotek i broszur oraz **1 463** plakatów,
 - przygotowali **7 508** i rozdystrybuowali **6 742** innych materiałów edukacyjnych (ulotki, biuletyny informacyjne, balony, plakaty).
- Ekodoradcy organizowali spotkania i wydarzenia:
 - **5** konkursów dla dzieci / młodzieży, w których uczestniczyło **129** osób,
 - **31** spotkania z mieszkańcami, w których wzięło udział **1 550** osób,
 - **79** spotkania z lokalnymi liderami (księża, lekarze, strażacy, organizacje) z łącznie **374** osobami,
 - zorganizowanie **22** innych wydarzeń o tematyce ochrony powietrza, w których uczestniczyło łącznie **6 549** osób m.in. pikniki, akcje edukacyjno – ekologiczne.
- Krakowski Alarm Smogowy opublikował raport podsumowujący realizację programu Nasze Powietrze. Od listopada 2016 r. do kwietnia 2017 r., 14 organizacji pozarządowych uczestniczących w programie zrealizowało 14 projektów o wartości ponad 150 000 złotych.

E.3. Tworzenie sieci wymiany doświadczeń z innymi projektami

- 22 sierpnia br. odbyło się spotkanie z Bankiem Światowym dotyczące realizacji projektu :Catching –up Regions, Energy Efficiency in Single Family Buildings”. W trakcie spotkania przedstawiono główne założenia RPO WM na lata 2014-2020 w zakresie dofinansowania do wymiany kotłów (warunki dofinansowania); wstępne wyniki z przeprowadzonych w województwie ocen energetycznych; listę niskoemisyjnych urządzeń grzewczych na paliwa stałe.
- Krakowski Alarm Smogowy wsparł grupy łódzką, mazowiecką i dolnośląską w zakresie konsultacji i prac nad uchwałami antysmogowymi oraz działania Mysłowickiego Alarmu Smogowego.
- Województwo Śląskie uruchomiło stronę internetową „Śląskie. Pełne czystej energii” (www.powietrze.slaskie.pl) zawierającą informacje o stanie jakości powietrza, programie ochrony powietrza, uchwale antysmogowej dla Śląska, projektach i inicjatywach realizowanych w województwie śląskim oraz we współpracy z innymi regionami.
- Województwo Śląskie przygotowało i rozesłało do gmin materiały edukacyjno-informacyjnych z zakresu uchwały antysmogowej dla województwa śląskiego oraz opracowanie: „Przewodnik dla pracowników gmin i straży miejskich. Aktywne wdrażanie zapisów uchwały antysmogowej w województwie śląskim”.

E.4. Promocja realizacji projektu

- Ekodoradcy w gminach przygotowali lub wzięli udział w informacjach medialnych związanych z projektem:
 - **20** artykułów w prasie,
 - **100** artykułów i postów w Internecie i mediach społecznościach,
 - **46** audycji radiowych lub TV,
 - **34** razy wykorzystano inne media (np. tablice informacyjne).
- Informacje dotyczyły głównie uchwały antysmogowej dla Małopolski oraz działań w ramach RPO.

F.1. Zarządzanie projektem

- Zespół Zarządzający UMWM zebrał informacje od gmin dotyczące zawartych umów lojalnościowych z Ekodoradcami związanymi z uczestnictwem w studiach podyplomowych.