

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



## Grudzień 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

- Przygotowano i złożono do Komisji Europejskiej wnioski na II fazę projektu (01/04/2018-31/12/2019) oraz wstępne sprawozdanie techniczne z realizacji I fazy projektu.
- Sejmik Województwa Śląskiego 18 grudnia przyjął Program ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mającego na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji. Realizacja zadań zaplanowana jest do roku 2027.
- W dniach od 12 do 15 grudnia br. Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego przeprowadził szkolenie warsztatowe dla pracowników gmin z obsługi bazy inwentaryzacji ogrzewania budynków w Małopolsce. W szkoleniu wzięło udział 119 gmin z terenu Małopolski oraz przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.

## II. Podsumowanie działań projektu

### C.1. Ekodoradcy

- Ekodoradcy udzielali porad i pomocy mieszkańcom w wymiarze:
  - **9 015** osób przyjętych w biurze,
  - **646** w trakcie wizyt w terenie i na spotkaniach,
  - **5 606** telefonicznie,
  - **2 973** pisemnie lub mailowo.
- Przeprowadzili **212** kontroli u mieszkańców w zakresie spalania odpadów, w **2** przypadkach stwierdzono naruszenia przepisów.
- Ekodoradcy prowadzili również badania jakości powietrza przy pomocy pyłomierzy oraz czujników w gminach: Bochnia, Czernichów, Gorlice (miasto), Kamionka Wielka, Liszki, Miechów, Nowy Targ (miasto), Słomniki, Stary Sącz, Świątniki Górne, Gdów, Gołcza, Podegrodzie, Radziemice.
- Ekodoradcy zaangażowani byli w zbieranie ankiet od mieszkańców i rozpatrywanie wniosków o dofinansowanie:
  - zebrano **618** ankiet od mieszkańców zainteresowanych skorzystaniem z dofinansowania,
  - rozpatrzono **222** wniosków mieszkańców lub podmiotów o dofinansowanie,

- podpisano **800** umów z mieszkańcami lub podmiotami o dofinansowanie i rozliczono **276** takich umów.
- Ekodoradcy zajmowali się również przygotowaniem i weryfikacją dokumentów strategicznych (np. Zaktualizowanie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej, Program Ochrony Środowiska, Regulamin do projektu wymiany nieekologicznych kotłów w ramach poddziałania 4.4.2 i 4.4.3 RPO WM na lata 2014–2020, Opracowywanie projektu założeń do planu w ciepło, paliwa gazowe i energię elektryczną, zmiany do wniosku na II fazę projektu zintegrowanego LIFE). Zweryfikowanych zostało łącznie **32** dokumenty.
- Ekodoradcy wprowadzili lub zaktualizowali dane o **994** budynkach w bazie ogrzewania.
- Ekodoradcy nawiązali współpracę z **34** podmiotami (np. LGD, szkoły, przedszkola i oddziały przedszkolne).

### C.2. Centrum Kompetencji

- Krakowski Alarm Smogowy na stronie internetowej smog.edu.pl zaprezentował ranking stacji o najwyższym zanieczyszczeniu powietrza w Polsce w 2016.
- Na stronie internetowej powietrze.małopolska.pl lista niskoemisyjnych urzędów grzewczych na paliwa stałe spełniających wymagania ekoprojektu została zaktualizowana o 9 urzędów grzewczych i obejmuje łącznie 134 kotły i ogrzewacze pomieszczeń.
- W ramach infolinii prowadzonej przez Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego udzielono odpowiedzi na 24 zgłoszenia telefoniczne oraz 8 odpowiedzi e-mail.

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

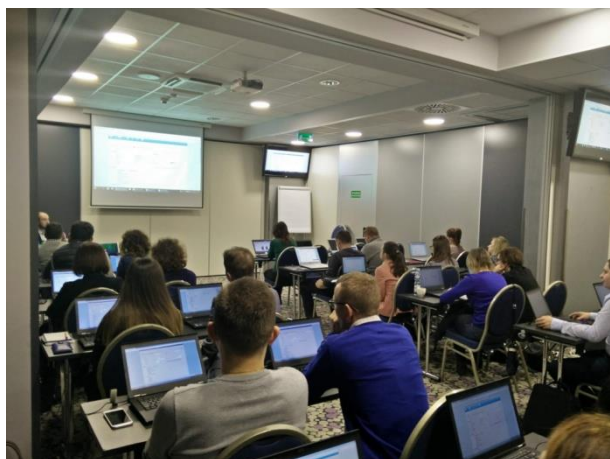
- Pracownicy zatrudnieni w ramach projektu LIFE zaangażowani są w weryfikację wniosków i rozliczanie dotacji do wymiany kotłów:
  - Przeprowadzili 40 kontroli przedwykonawczych oraz 11 kontroli powykonawczych,
  - Rozpatrzyli 63 wnioski mieszkańców i przygotowali dokumenty, dzięki którym zawartych zostało 231 umów o dotację,
  - Rozliczyli 12 umów dotacyjnych,
  - Przeprowadzono 24 ankiety dotyczące termomodernizacji budynków.

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

- Sejmik Województwa Śląskiego 18 grudnia przyjął Program ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mającego na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji. Realizacja zadań zaplanowana jest do roku 2027.

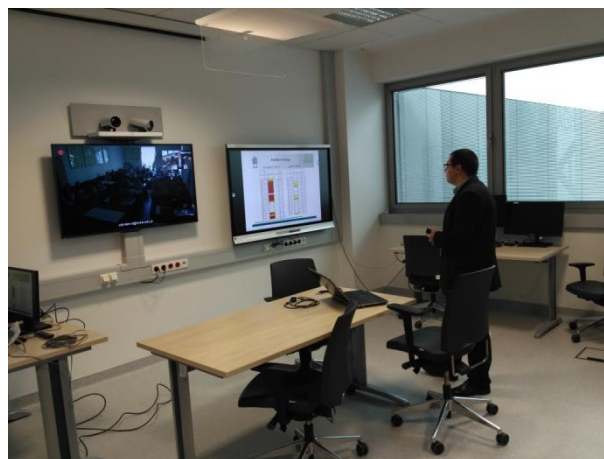
## D.1 Monitoring efektów wdrażania Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego (MPOP)

- W dniach od 12 do 15 grudnia br. Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego przeprowadził szkolenie warsztatowe dla pracowników gmin z obsługi bazy inwentaryzacji ogrzewania budynków w Małopolsce. W szkoleniu wzięło udział 119 gmin z terenu Małopolski oraz przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.



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

- W dniu 8 grudnia odbyły się zajęcia on-line przeprowadzone przy wykorzystaniu Małopolskiej Chmury Edukacyjnej. Tematyka lekcji dotyczyła kotłów na biomasę oraz nowoczesnych i ekologicznych technologii spalania paliw stałych w specjalnie przystosowanych do tego kotłach. Na zajęciach przedstawione zostały zagadnienia dotyczące emisyjności paliw stałych w zależności od klasy kotła, w kontekście zanieczyszczenia powietrza oraz scharakteryzowane różnice kotłów klasy 5 i kotłów spełniających wymagania ekoprojektu.



- Krakowski Alarm Smogowy uruchomił portal smog.edu.pl zawierający m.in. informacje edukacyjne nt. smogu dla dzieci, młodzieży i nauczycieli, aktualną jakość powietrza, kalkulator smogowy.
- Ekodoradcy w gminach przygotowali i dystrybuowali materiały edukacyjne:
  - przygotowali **26 536** ulotek i broszur oraz **1441** plakatów,
  - rozdystrybuowali **17 223** ulotek i broszur oraz **404** plakatów,
  - przygotowali **4 892** i rozdystrybuowali **333** innych materiałów edukacyjnych (ulotki, broszury, książki, plakaty).
- Ekodoradcy organizowali spotkania i wydarzenia:
  - **2** konkursy dla dzieci / młodzieży, w których uczestniczyło **277** osób,
  - **436** spotkania z mieszkańcami, w których wzięło udział **421** osób,
  - **71** spotkania z lokalnymi liderami (strażnicy miejscy, burmistrz, dyrektorzy szkół i przedszkoli, księża, organizacje) z łącznie **469** osobami,
  - zorganizowanie **14** innych wydarzeń o tematyce ochrony powietrza, w których uczestniczyło łącznie **687** osób

## E.3. Tworzenie sieci wymiany doświadczeń z innymi projektami

- 1 grudnia w Katowicach odbyła się konferencja szkoleniowa pt. „Ograniczyć smog poprzez skuteczną kontrolę instalacji grzewczych do 1 MW na paliwa stałe”, której organizatorem było województwo śląskie.
- W dniach 8–10 grudnia w Żywcu Krakowski Alarm Smogowy zorganizował zjazd ruchów antysmogowych w Polsce z udziałem 19 organizacji.



- 21 grudnia w Centrum Kultury i Promocji w Baranówce odbyła się konferencja dotycząca realizacji projektu pn. "Poprawa efektywności energetycznej poprzez modyfikację systemów ogrzewania, wymianę pieców starego typu na terenie Gminy Kocmyrzów-Luborzyca".



#### E.4. Promocja realizacji projektu

- Ekodoradcy w gminach przygotowali lub wzięli udział w informacjach medialnych związanych z projektem:
  - **38** artykułów w prasie,
  - **81** artykułów i postów w internecie i mediach społecznościach,
  - **9** audycji radiowych lub TV,
  - **38** razy wykorzystano inne media (np. tablice informacyjne).

Informacje te dotyczyły głównie monitoringu jakości powietrza, zanieczyszczeń powietrza oraz prowadzonych działań antysmogowych. W wielu przypadkach pojawiły się również apele do mieszkańców ws. przestrzegania zakazu spalania śmieci. Artykuły ukazujące się na stronach internetowych gmin oraz gminnych Biuletynach dotyczyły m.in. możliwości zapisu na badania kamerą termowizyjną oraz konkursach i działaniach prowadzonych przez Ekodoradców.

#### F.1. Zarządzanie projektem

- Przygotowano i złożono do Komisji Europejskiej wnioski na II fazę projektu (01/04/2018-31/12/2019) oraz wstępne sprawozdanie techniczne z realizacji I fazy projektu.