

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



## Grudzień 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 grudniu Małopolscy Ekodoradcy zorganizowali liczne spotkania i wydarzenia edukacyjne, w których uczestniczyło ponad 2 tys. mieszkańców. Największe wydarzenia miały miejsce w gminie Wadowice, Nawojowa, Liszki, Sucha Beskidzka i Wolbrom. Dodatkowo Ekodoradcy przygotowali ponad 13 tys. i rozdystrybuowali ponad 100 tys. materiałów informacyjno-edukacyjnych o tematyce ochrony powietrza oraz udzielili blisko 14 tys. porad mieszkańcom Małopolski.
- W grudniu odbyły się warsztaty dla Ekodoradców i pracowników gmin w zakresie przygotowanie specyfiki istotnych warunków zamówień dla instalacji odnawialnych źródeł energii.

### C.1. Ekodoradcy

- Ekodoradcy udzielali porad i pomocy mieszkańcom w wymiarze:
  - **6 855** osób przyjętych w biurze,
  - **767** w trakcie wizyt w terenie i na spotkaniach,
  - **5 757** telefonicznie,
  - **216** pisemnie lub mailowo.
- Przeprowadzili **356** kontroli u mieszkańców w zakresie spalania odpadów. W **9** przypadkach stwierdzono naruszenia przepisów.
- Ekodoradcy przeprowadzili badania kamerą termowizyjną w **32** budynkach prywatnych i **4** publicznych w gminach: Raciechowice i Czernichów.
- Ekodoradcy zaangażowani byli w zbieranie ankiet od mieszkańców i rozpatrywanie wniosków o dofinansowanie:
  - zebrano **350** ankiet od mieszkańców zainteresowanych skorzystaniem z dofinansowania,
  - rozpatrzono **432** wnioski mieszkańców lub podmiotów o dofinansowanie,
  - podpisano **788** umów z mieszkańcami lub podmiotami o dofinansowanie i rozliczono **806** takich umów.
- Ekodoradcy zajmowali się również przygotowaniem i weryfikacją dokumentów strategicznych. Zweryfikowano **1** dokument (Aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej).
- Ekodoradcy wprowadzili lub zaktualizowali dane o **1 470** budynkach w bazie ogrzewania.

### C.2. Centrum Kompetencji

- 7 grudnia przedstawiciel KAPE odbył wizytę studyjną w gminie Oświęcim. W spotkaniu uczestniczyli mieszkańcy gminy, Ekodoradca oraz doradca

energetyczny. Na spotkaniu poruszono tematy związane z audytami energetycznymi, termowizją, termomodernizacją oraz możliwością pozyskania dofinansowania na wymianę kotłów i termomodernizację.

- Lista niskoemisyjnych urządzeń grzewczych na paliwa stałe, spełniających wymagania ekoprojektu, dostępna na stronie internetowej [www.powietrze.malopolska.pl](http://www.powietrze.malopolska.pl), została zaktualizowana o **5** urządzeń grzewczych i obejmuje łącznie **215** kotłów i ogrzewaczy 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 **29** kontroli przedwykonawczych oraz **40** kontroli powykonawczych,
  - rozpatrzyli **26** wniosków mieszkańców i przygotowali dokumenty, dzięki którym zawartych zostało **118** umów o dotację,
  - rozliczyli **75** umów dotacyjnych.

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

- Ekodoradcy w gminach przygotowali i rozdystrybuowali materiały edukacyjne:
  - przygotowali **10 361** ulotek i broszur oraz **1 137** plakatów,
  - rozdystrybuowali **97 837** ulotek i broszur oraz **395** plakatów,
  - przygotowali **1 684** i rozdystrybuowali **3 429** innych materiałów edukacyjnych (naklejki na kotły z informacją o konieczności wymiany urządzeń, kalendarze, książeczki dla dzieci, notesy i zakładki do książek).





- Ekodoradcy organizowali spotkania i wydarzenia:
  - 3 konkursy dla dzieci/młodzieży, w których uczestniczyło ponad **300** osób,
  - 10 spotkań z mieszkańcami, w których wzięło udział **554** osób,
  - 39 spotkań z lokalnymi liderami (przedstawiciele Polskiej Spółki Gazowej, LGD, AGH, sołtysami, dyrektorami przedszkoli, komendantami straży miejskiej, radnymi, księżmi) z łącznie **175** osobami,
  - 5 innych wydarzeń o tematyce ochrony powietrza, w których uczestniczyło łącznie **586** osób (głównie w ramach spektaklu teatralnego „Złe Decyzje” i szkoleń z poboru próbek popiołu dla pracowników Urzędów Gminy).

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

- 3 i 17 grudnia przedstawiciel UMWM uczestniczył w spotkaniach dotyczących 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.
- 10 grudnia odbyło się spotkanie dotyczące kampanii społecznej skierowanej do podkrakowskich gmin. Celem kampanii jest podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców podkrakowskich gmin i wymiana starych urządzeń grzewczych. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele Polskiego Alarmu Smogowego i lokalnych alarmów smogowych, Purpose Climate Lab, CEM Instytutu Badań Rynku i Opinii Publicznej, Stowarzyszenia

Metropolia Krakowska, samorządów gminnych oraz Zespołu Ochrony Powietrza. W trakcie warsztatów uczestnicy wymienili doświadczenia związane z prowadzeniem kampanii społecznych oraz opracowali główne kierunki działania.

- 7 i 11 grudnia Z-ca Dyrektora Departamentu Środowiska (Pan Tomasz Pietrusiak) wraz z Wicemarszałkiem Województwa Małopolskiego (Pan Witold Kozłowski) uczestniczyli w Konferencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu, odbywającej się w Katowicach w dniach 2–15 grudnia. Podczas spotkań przedstawiono działania realizowane na rzecz ochrony powietrza w województwie małopolskim.
- 13 grudnia przedstawiciele województwa małopolskiego wzięli udział w spotkaniu w Ministerstwie Przedsiębiorczości i Technologii w Warszawie dotyczącym programu Stop Smog. Spotkanie odbyło się w związku z nowelizacją ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów, zgodnie z którą uruchomione zostaną środki na przedsięwzięcia niskoemisyjne związane z termomodernizacją mieszkalnych budynków jednorodzinnych należących do osób ubogich energetycznie.
- 14 grudnia odbyły się warsztaty dla Ekodoradców i pracowników gmin w zakresie przygotowanie specyfiki istotnych warunków zamówień dla instalacji OZE (pompy ciepła, kolektory słoneczne, panele fotowoltaiczne). W spotkaniu uczestniczyło ponad 50 osób, w tym pracownicy Urzędów gmin, Ekodoradcy, przedstawiciele jednostek naukowych i przedsiębiorstw związanych z branżą OZE, Krakowskiego Alarmu Smogowego oraz Zespołu Ochrony Powietrza UWMW.





- 19 grudnia Małopolscy samorządowcy oraz przedstawiciele UMWM, policji i straży gminnych uczestniczyli w Forum Czystego Powietrza w Krakowie. Forum poświęcone zostało kontrolom palenisk o charakterze interwencyjnym oraz systemowym prowadzonym w gminach członkowskich Stowarzyszenia Metropolia Krakowska. Celem spotkania było przedstawienie koncepcji ujednoczenia działań kontrolnych w gminach SMK w zakresie: raportów z kontroli, komunikatów oraz badania próbek.



#### E.4. Promocja realizacji projektu

- Ekodoradcy w gminach przygotowali lub wzięli udział w informacjach medialnych związanych z projektem:
  - **19** artykułów w prasie,
  - **78** artykułów i postów w Internecie i mediach społecznościach,
  - **31** audycji radiowych lub TV,
  - **30** 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 oraz dofinansowania w ramach PONE).