

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



Maj 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 maju Małopolscy Ekodoradcy zorganizowali liczne spotkania i wydarzenia edukacyjne, w których uczestniczyło ponad **8 tys.** mieszkańców. Największe z nich miały miejsce w gminach: Miasto Kraków, Miechów, Rabka Zdrój, Wolbrom, Dąbrowa Tarnowska oraz Stary Sącz. Ekodoradcy przygotowali blisko **30 tys.** i rozdystrybuowali ponad **15 tys.** materiałów informacyjno-edukacyjnych o tematyce ochrony powietrza oraz udzielili blisko **12 tys.** porad mieszkańcom Małopolski. Dodatkowo w maju przeprowadzono **80** kontroli w zakresie spalania odpadów, w wyniku których, w **3** przypadkach stwierdzono naruszenie przepisów.
- W dniach 13–17 maja Województwo Małopolskie oraz Ekodoradcy włączyli się w organizację wydarzeń w ramach obchodów Zielonego Tygodnia Unii Europejskiej (tzw. Green Week). Tegoroczne obchody odbyły się pod hasłem „Wdrażanie przepisów ochrony środowiska”. Drugiego dnia Green Week wydarzenia z Małopolski były promowane na europejskiej stronie wydarzenia (<https://www.eu-greenweek.eu/en/eu-green-week-2019-day-2>). W ramach wydarzeń zorganizowano liczne pikniki ekologiczne, biegi z udziałem dzieci i dorosłych, rajdy rowerowe oraz stoiska ekologiczne, w których udzielano porad m.in. w zakresie wymagań uchwały antysmogowej.
- 9 i 30 maja miały miejsce spotkania dla Ekodoradców oraz przedstawicieli Urzędów gmin i powiatów. Pierwsze z nich poświęcone było wykorzystaniu dronów do prowadzenia zdalnego pomiaru zanieczyszczeń pod kątem spalania odpadów i niedozwolonych paliw. Drugie pod nazwą „Dom bez rachunków” dotyczyło instalacji odnawialnych źródeł energii (paneli fotowoltaicznych, pomp ciepła) w budynkach jednorodzinnych.

C.1. Ekodoradcy

- Ekodoradcy udzielali porad i pomocy mieszkańcom w wymiarze:
 - **6 425** osób przyjętych w biurze,
 - **681** w trakcie wizyt w terenie i na spotkaniach,
 - **4 564** telefonicznie,
 - **211** pisemnie lub mailowo.
- Przeprowadzili **80** kontroli u mieszkańców w zakresie spalania odpadów. W **3** przypadkach stwierdzono naruszenie przepisów.
- Ekodoradcy przeprowadzili badania kamerą termowizyjną w **2** budynkach prywatnych, w gminach: Kamionka Wielka i Raciechowice.

- Ekodoradcy zaangażowani byli w zbieranie ankiet od mieszkańców i rozpatrywanie wniosków o dofinansowanie:
 - zebrano **282** ankiety od mieszkańców zainteresowanych skorzystaniem z dofinansowania,
 - rozpatrzono **302** wnioski mieszkańców lub podmiotów o dofinansowanie,
 - podpisano **656** umów z mieszkańcami lub podmiotami o dofinansowanie i rozliczono **92** takie umowy.
- Ekodoradcy wprowadzili lub zaktualizowali dane o **1350** budynkach w bazie ogrzewania.

C.2. Centrum Kompetencji

- 9 maja odbyło się spotkanie poświęcone tematyce wykorzystania dronów do prowadzenia zdalnego pomiaru zanieczyszczeń pod kątem spalania odpadów i niedozwolonych paliw. W spotkaniu wzięli udział Ekodoradcy oraz przedstawiciele Straży Miejskich/Gminnych z województwa małopolskiego. Podczas spotkania Ekodoradcy z gminy Bochnia, Mszana Dolna, Miechów i Szczurowa, podzielili się dobrymi praktykami i dotychczasowymi osiągnięciami w walce o czystsze powietrze w swoim regionie.



- 27 maja na spotkaniu w Ministerstwie Przedsiębiorczości i Technologii w Warszawie, Krakowski

Alarm Smogowy, przy udziale reprezentantów innych zaangażowanych Ministerstw, zaprezentował raport dotyczący ubóstwa energetycznego. Raport zostanie opublikowany w czerwcu br.



- 30 maja miało miejsce spotkanie dla Ekodoradców, pracowników gmin i starostw powiatowych poświęcone wykorzystaniu instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach jednorodzinnych. Celem spotkania było praktyczne przeprowadzenie jego uczestników przez metodykę wykonywania instalacji fotowoltaicznych i pomp ciepła, tak aby koszty za energię elektryczną sprowadzały się tylko do kosztów miesięcznych opłat stałych.
- W maju za pomocą formularza ekointervencji, dostępnego na stronie internetowej: <https://powietrze.malopolska.pl/ekointervencja>, wpłynęły **24** zgłoszenia, w tym **18** dotyczących spalania odpadów oraz **6** eksploatacji instalacji (kotłów i kominów) lub spalania paliw niezgodnych z wymaganiami uchwały antysmogowej.
- Lista niskoemisyjnych urządzeń grzewczych na paliwa stałe, spełniających wymagania ekoprojektu, dostępna na stronie internetowej www.powietrze.malopolska.pl, została zaktualizowana o **10** urządzeń grzewczych.
- W ramach infolinii prowadzonej przez UMWM udzielono odpowiedzi na ponad **120** 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. W maju:
 - przeprowadzili **122** kontrole przedwykonawcze oraz **85** kontroli powykonawczych,
 - rozpatrzyli **77** wniosków mieszkańców i przygotowali dokumenty, dzięki którym zawartych zostało **111** umów o dotację,

- rozliczyli **66** umów dotacyjnych.

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

- Ekodoradcy w gminach przygotowali i rozdystrybuowali materiały edukacyjne:
 - przygotowali **24 512** ulotek i broszur oraz **394** plakaty,
 - rozdystrybuowali **14 720** ulotek i broszur oraz **358** plakatów,
 - przygotowali **4 459** i rozdystrybuowali **1 815** innych materiałów edukacyjnych (książeczki, kolorowanki i karty pracy dla dzieci, apel Wicemarszałka Województwa Małopolskiego – Tomasza Urynowicza do mieszkańców, dotyczący zobowiązań do stosowania postanowień uchwały antysmogowej, torby ekologiczne, notatniki, naklejki, czapki, koszuli, ekogry).



- Ekodoradcy zorganizowali spotkania i wydarzenia:
 - **12** konkursów dla dzieci/młodzieży,
 - **13** spotkań z mieszkańcami, w których wzięło udział ponad **1300** osób,
 - **32** spotkania z lokalnymi liderami (przedstawicielami PGE Energia Ciepła S.A., WFOŚiGW, sołtysami, seniorami, dyrektorami przedszkoli i szkół) z łącznie **388** osobami,
 - **18** innych wydarzeń o tematyce ochrony powietrza, w których uczestniczyło łącznie **4 745** osób (głównie w ramach obchodów Green Week).



- W dniu 12 maja 2019 r. Zespół Ochrony Powietrza UMMW zainaugurował obchody Europejskiego Zielonego Tygodnia podczas pikniku rodzinnego w Parku im. H. Jordana w Krakowie. Wpisując się w tematykę tegorocznego Green Week, realizujący projekt zespół zaprezentował materiały edukacyjne nt. uchwały antysmogowej i innych zapisów prawnych dotyczących ochrony powietrza. Spotkanie było okazją do dyskusji z mieszkańcami Małopolski m.in. na temat znaczenia uchwał antysmogowych oraz korzyści z ich wprowadzenia. W wydarzeniu wzięło udział ponad 1000 osób.



- W dniach 13–17 maja Małopolscy Ekodoradcy włączyli się w organizację wydarzeń w ramach obchodów Zielonego Tygodnia Unii Europejskiej (tzw. Green Week). Tegoroczne obchody odbyły się pod hasłem „Wdrażanie przepisów ochrony środowiska”. W ramach wydarzeń zorganizowano liczne pikniki ekologiczne, biegi z udziałem dzieci i dorosłych, rajdy rowerowe oraz stosiki ekologiczne, w których udzielano porad m.in. w zakresie wymagań uchwały antysmogowej.



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

- W dniach 14–16 maja przedstawiciele UMWM uczestniczyli w oficjalnych obchodach „Zielonego Tygodnia Unii Europejskiej” – w Brukseli, zorganizowanych przez Generalną Dyрекcję ds. Środowiska Komisji Europejskiej. Wydarzenie zgromadziło decydentów, ekologów i interesariuszy z całej Europy i świata. Podczas konferencji Tomasz Pietrusiak – Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska przedstawił główne sukcesy i założenia projektu LIFE realizowanego w Małopolsce.

W dniach 14–16 maja 2019 r. przedstawiciele Departamentu Środowiska UMWM uczestniczyli w seminarium pt. „W kierunku Zielonej Europy”, zorganizowanym przez Dom Polski Południowej w Brukseli. W wydarzeniu wzięli udział przedstawiciele instytucji europejskich, biur regionalnych w Brukseli, samorządów, instytucji oraz firm z województw Polski Południowej. Głównym założeniem seminarium było przedstawienie wyzwań i rozwiązań związanych z SUMP’ami (Sustainable Urban Mobility Plan – Plan Zrównoważonej Mobilności Miejskiej) oraz wykazanie, jak istotne są one w zakresie zanieczyszczenia powietrza, emisji hałasu, a także zmniejszenia zużycia energii.

- W dniach 14–16 maja 2019 r. przedstawiciele Departamentu Środowiska UMWM uczestniczyli w seminarium pt. „W kierunku Zielonej Europy”, zorganizowanym przez Dom Polski Południowej w Brukseli. W wydarzeniu wzięli udział przedstawiciele instytucji europejskich, biur regionalnych w Brukseli, samorządów, instytucji oraz firm z województw Polski Południowej. Głównym założeniem seminarium było przedstawienie wyzwań i rozwiązań związanych z SUMP’ami (Sustainable Urban Mobility Plan – Plan Zrównoważonej Mobilności Miejskiej) oraz wykazanie, jak istotne są one w zakresie zanieczyszczenia powietrza, emisji hałasu, a także zmniejszenia zużycia energii.



- W dniu 15 maja Kierownik Projektu uczestniczył w II Szczycie Antysmogowym Powiatu Oświęcimskiego pt. „Realizacja Programu Ochrony Powietrza Małopolski w Powiecie Oświęcimskim”. W spotkaniu wzięli udział mieszkańcy, lokalni aktywiści oraz przedstawiciele gmin. Podczas spotkania zaprezentowano wymagania w zakresie realizacji Programu ochrony powietrza oraz przegląd dostępnych narzędzi finansowych.
- W dniach 21–22 maja przedstawiciel UMWM uczestniczył w spotkaniach w Ministerstwie Przemysłu i Technologii w Warszawie. Spotkania dotyczyły przygotowania zmian prawnych i bazy informatycznej umożliwiających inwentaryzację domowych źródeł spalania paliw i efektywności energetycznej budynków.

E.4. Promocja realizacji projektu

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

Informacje dotyczyły m.in. stanu jakości powietrza, uchwały antysmogowej oraz działań prowadzonych przez gminę w zakresie poprawy jakości powietrza).