

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



Styczeń 2020



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

- Od stycznia 2020 r. do programu dołączyło siedem nowych gmin: Gromnik, Kościelisko, Krzeszowice, Myślenice, Stryszów, Sułkowice i Wielka Wieś. Łącznie projekt zintegrowany LIFE będzie zrzeszał 69 partnerów, w tym 62 małopolskie gminy.
- Rozpoczęły się wstępne konsultacje założeń nowego Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego. W dniach 10-20 stycznia br. zorganizowano siedem otwartych spotkań terenowych.
- Zorganizowane w styczniu spotkania i wydarzenia związane z tematyką poprawy jakości powietrza zgromadziły ponad **2 tys.** mieszkańców Małopolski. Największe z nich miały miejsce w gminach: Bochnia, Bolesław i Nowy Targ (miasto). Ekodoradcy rozdystrybuowali łącznie ponad **20 tys.** materiałów informacyjno-edukacyjnych oraz udzielili prawie **9 tys.** porad mieszkańcom Małopolski.
- Przedstawiciele UMWM uczestniczyli z głosem doradczym w spotkaniach dotyczących m.in. bazy ZONE, zagadnień związanych z postępowaniem kompensacyjnym dla instalacji oraz nowelizacji Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego.

C.1. Ekodoradcy

- Ekodoradcy udzielali porad i pomocy mieszkańcom w wymiarze:
 - **4 626** osoby przyjęte w biurze,
 - **728** w trakcie wizyt w terenie i na spotkaniach,
 - **3 112** telefonicznie,
 - **340** pisemnie lub mailowo.
- Przeprowadzili **494 kontrole** u mieszkańców w zakresie spalania odpadów. W 31 przypadkach stwierdzono naruszenie przepisów.
- Ekodoradcy zaangażowani byli w zbieranie ankiet od mieszkańców i rozpatrywanie wniosków o dofinansowanie:
 - zebrano **388** ankiet od mieszkańców zainteresowanych skorzystaniem z dofinansowania,
 - rozpatrzono **202** wnioski mieszkańców lub podmiotów o dofinansowanie,
 - podpisano **96** umów z mieszkańcami lub podmiotami o dofinansowanie i rozliczono **26** takich umów.
- Ekodoradcy wprowadzili lub zaktualizowali dane o **3 444** budynkach w bazie ogrzewania.

C.2. Centrum Kompetencji

- W dniu 28 stycznia br. odbyła się konferencja pt. "Nowelizacja ustawy o OZE szansą dla biogazowni?". W spotkaniu wzięło udział 80 osób: ekodoradcy, przedstawiciele gmin oraz starostw, rolników, związków zawodowych, a także naukowcy i przedsiębiorcy. Spotkanie organizowane przez [Województwo Małopolskie](#) wspólnie z South Poland Cleantech Cluster było okazją do poznania mechanizmów tworzenia biogazowni. Przedstawiono wizję perspektywy rozwoju rynku biometanowego w Polsce, w kontekście doświadczeń europejskich. Uczestnicy dowiedzieli się również dlaczego warto inwestować w odnawialne źródła energii (OZE) oraz jak pozyskiwać biomasę.



- 10 stycznia br. na Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (AGH) odbyło się uroczyste wręczenie świadectw ukończenia studiów podyplomowych z zakresu energetyki i ochrony powietrza. Była to druga edycja, cieszących się dużym zainteresowaniem zajęć, podczas których kształcili się ekodoradcy i pracownicy gmin. W trakcie dwusemestralnych studiów (2018/2019) kształciło się 49 osób, w tym 13 ekodoradców. Brało w nich udział także 27 osób z innych gmin Małopolski. Zajęcia realizowane były głównie przez Wydział Energetyki i Paliw oraz m.in. Politechnikę Krakowską, firmę Polinvest, Fundację na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii, Instytut Zrównoważonej Energii „Miękinia”, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska oraz Wydział Humanistyczny AGH.



- Lista niskoemisyjnych urządzeń grzewczych na paliwa stałe, spełniających wymagania ekoprojektu, dostępna na stronie internetowej www.powietrze.malopolska.pl, obejmuje łącznie **296** kotłów i ogrzewaczy pomieszczeń.
- W styczniu za pomocą formularza ekointerwencji, dostępnego na stronie internetowej: <https://powietrze.malopolska.pl/ekointerwencja>, wpłynęło **324** zgłoszenia, z czego 223 dotyczyło spalania odpadów, 3 sprzedaże węgla złej jakości, 25 naruszeń przepisów ochrony środowiska przez przedsiębiorców, 62 eksploatacje urządzeń lub spalanie paliw niezgodnych z wymaganiami tzw. uchwały antysmogowej oraz 11 innych naruszeń.
- W ramach infolinii prowadzonej przez UMWM udzielono odpowiedzi na ponad **150** 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 styczniu:
 - przeprowadzili **83** kontrole powykonawcze.



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

- Ekodoradcy w gminach:
 - przygotowali **369** ulotek i broszur oraz **2** plakaty,
 - rozdyskrybuowali **16 802** ulotek i broszur oraz **73** plakaty,
 - przygotowali **413** i rozdyskrybuowali **3259** innych materiałów edukacyjnych i promocyjnych (książeczki i kolorowanki dla dzieci, długopisy, zeszyty, odbłaski).



- Ekodoradcy zorganizowali liczne spotkania i wydarzenia:
 - **2** konkursy dla dzieci/młodzieży, w których wzięło udział **70** osób,
 - **13** spotkań w szkołach i przedszkolach, w których uczestniczyło **683** osoby,
 - **13** spotkań z mieszkańcami, w których uczestniczyło **1153** osoby,
 - **24** spotkania z lokalnymi liderami (Straży Miejskiej, Straży Gminnej, policją, sołtysami, MOPS, GOPS) łącznie z **283** osobami,
 - **4** inne wydarzenia o tematyce ochrony powietrza, w których uczestniczyło **381** osób (głównie w ramach gminnych wydarzeń).

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

- W dniu 8 stycznia odbyło się spotkanie informacyjne z przedstawicielami związków zawodowych branży rolniczej. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, dyrekcja Departamentu Środowiska UMWM i rolnicy. Spotkanie dotyczyło zapisów uchwał antysmogowych oraz możliwości wsparcia finansowego dla rolników, m.in. Agroenergia.

- W ramach konsultacji założeń do projektu Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego, zorganizowano w dniach 10-20 stycznia br. siedem otwartych spotkań terenowych. Odbyły się one w następujących lokalizacjach: w Nowym Targu (10.01.), Tarnowie (14.01.), Chrzanowie (16.01.), Nowym Sączu (17.01.), Luborzycy (20.01.) i dwukrotnie w Krakowie (13.01., 15.01.). Łącznie w spotkaniach wzięło udział ponad 400 osób. Byli wśród nich przedstawiciele: usług transportowych, środowisk naukowych, samorządów lokalnych, rolników, organizacji pozarządowych oraz mieszkańcy. Do dnia zakończenia konsultacji społecznych, tj. 24 stycznia br. drogą elektroniczną wpłynęło ponad 400 opinii odnoszących się do założeń nowego Programu.



- 10 stycznia odbyło się spotkanie ze studentami i wykładowcami Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, dotyczące działań Województwa Małopolskiego w zakresie ochrony powietrza związanych z projektem LIFE.



- W dniu 10 stycznia br. odbyło się spotkanie z młodzieżą z Rumunii i Bułgarii w ramach projektu międzynarodowej wymiany młodzieży „From idea to solution”. Uczestnicy spotkania mieli okazję zapoznać się ze stanem jakości powietrza w województwie małopolskim. Młodzież dowiedziała się także, jakie działania są realizowane w ramach projektu LIFE.



- Prezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska spotkał się 16 stycznia br. z przedstawicielami samorządu województwa małopolskiego, samorządów lokalnych, Stowarzyszenia Metropolia Krakowska i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie. Celem spotkania było omówienie działań zmierzających do poprawy jakości powietrza. Uczestnicy poruszyli temat walki ze smogiem na terenie tzw. podkrakowskiego obwarzanka oraz nowelizacji Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego.
- Województwo Małopolskie znalazło się wśród 7 regionów w Europie wybranych do wsparcia w ramach pomocy technicznej dla regionów węglowych. Wsparcie w ramach inicjatywy START Platformy Coal Regions in Transition (CRinT) pozwoli na wypracowanie strategii niskoemisyjnej i pilotażowych projektów w zakresie odnawialnych źródeł energii, restrukturyzacji regionów górniczych oraz zagospodarowania terenów nieczynnych kopalń w zachodniej Małopolsce. W dniach 21-22 stycznia odbyło się pierwsze spotkanie z przedstawicielami SEKRETARIAT-u Platformy CRinT. Celem spotkania była ocena społeczno-gospodarcza obszarów węglowych zachodniej Małopolski. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele powiatu chrzanowskiego i oświęcimskiego oraz gmin (z tych powiatów), Akademii Górniczo-Hutniczej, Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego, Wojewódzkiego Urzędu Pracy, Tauron Polska Energia S.A. oraz organizacji pozarządowych.



- 23 stycznia odbyło się spotkanie z przedstawicielami Ministerstwa Rozwoju m.in. w zakresie wprowadzanych regulacji prawnych ustanawiających ogólnopolską bazę danych, w ramach projektu „Zintegrowany system wsparcia polityki i programów ograniczenia niskiej emisji” ZONE. Baza ZONE będzie gromadziła informacje o źródłach

spalania paliw o mocy cieplnej do 1 MW. Urząd Marszałkowski aktywnie uczestniczy w prowadzonych pracach legislacyjnych oraz wspiera swoim doświadczeniem wynikającym z prowadzenia swojej pierwszej w Polsce baza inwentaryzacji.



- W dniu 23 stycznia odbyło się spotkanie z przedstawicielami Banku Światowego w celu konsultacji nowych założeń do Programu ochrony powietrza dla woj. małopolskiego. Ponadto omówiono koncepcję kolejnej edycji kampanii społecznej.
- W dniu 27 stycznia w Katowicach odbyła się konferencja pt. „W kierunku zielonej gospodarki” zorganizowana przez Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego. Podczas wydarzenia debatowano m.in. na temat Funduszu Sprawiedliwej Transformacji.
- W dniu 29 stycznia br. miało miejsce spotkanie ze Skawińskim Alarmem Smogowym, w sprawie propozycji zmian do aktualizacji Programu ochrony powietrza dla Województwa Małopolskiego. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele SAS, urzędu gminy w Skawinie oraz dyrekcja Departamentu Środowiska. Omówiono problematykę zanieczyszczenia powietrza z przemysłu w gminach oraz zagadnień związanych z postępowaniem kompensacyjnym dla instalacji.

E.4. Promocja realizacji projektu

- Ekodoradcy w gminach przygotowali:
 - 14 artykułów w prasie,
 - 169 artykułów i postów w Internecie i mediach społecznościach,
 - 34 razy wykorzystali inne media (np. gazetki ścienne i tablice informacyjne),
 oraz wzięli udział w informacjach medialnych związanych z projektem:
 - 3 audycje radiowe lub TV.