

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



Listopad 2021



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 dniach 8-9 listopada odbyło się szkolenie dla pracowników gmin, w tym ekodoradców, z zasad finansowych, jak i wymagań realizacji zadań merytorycznych projektu LIFE-IP MALOPOLSKA.
- Województwo Małopolskie brało udział w licznych konferencjach, m.in. w międzynarodowej konferencji na temat zanieczyszczenia powietrza – w kierunku czystego powietrza dla Europy, w ramach zintegrowanego projektu HungAIRy LIFE; CLIMATE-CON 2021 – Śląskim Konwencji Klimatycznym; konferencji Virtual Study Tour on emission management organizowanej w ramach projektu CityAir oraz Akademii Czystego Powietrza.
- Od 12 listopada do 20 grudnia prowadzona jest kolejna edycja akcji Radia Kraków, PAS i Województwa Małopolskiego „Małopolska bez smogu”.
- W dniu 30 listopada odbyło się spotkanie dotyczące nadchodzącej perspektywy finansowej polityki spójności, w którym udział wzięli przedstawiciele wszystkich Urzędów Marszałkowskich. Województwo Małopolskie reprezentował Pan Piotr Łyczko- Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska.
- Rozstrzygnięto plebiscyt EKOHERO Małopolski zorganizowanego przez Gazetę Krakowską i Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego.
- Ekodoradcy rozdyskutowali łącznie ponad **35 tys.** materiałów informacyjno–edukacyjnych oraz udzielili ponad **12 tys.** porad mieszkańcom Małopolski.

C.1. Ekodoradcy

- Ekodoradcy udzielali porad i pomocy mieszkańcom w wymiarze:
 - **5 079** osób przyjętych w biurze,
 - **5 703** telefonicznie,
 - **524** pisemnie lub mailowo,
 - **819** w trakcie wizyt.
- Przeprowadzono **1 061 kontroli** u mieszkańców w zakresie spalania odpadów i przestrzegania uchwały antysmogowej. W **32** przypadkach stwierdzono naruszenie przepisów.
- Ekodoradcy zaangażowani byli w zbieranie ankiet od mieszkańców i rozpatrywanie wniosków o dofinansowanie:
 - zebrano **154** ankiet od mieszkańców zainteresowanych skorzystaniem z dofinansowania,

- rozpatrzono **223** wnioski mieszkańców lub podmiotów o dofinansowanie,
- podpisano **76** umów z mieszkańcami lub podmiotami o dofinansowanie i rozliczono **485** takich umów.

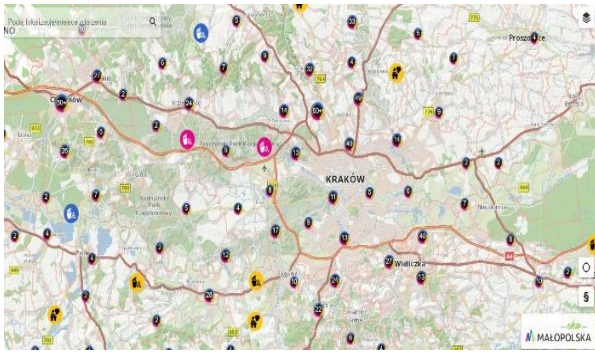
- Ekodoradcy wprowadzili lub zaktualizowali dane o **7 029** budynkach w bazie ogrzewania.

C.2. Centrum Kompetencji

- Krajowa Agencja Poszanowania Energii w ramach szkoleń online pn. „Spotkanie z ekspertem” w listopadzie zorganizowała trzy wydarzenia, w których wzięli udział ekodoradcy:
 - 03.11. - *Spotkanie z ekspertem KAPE – Pomoc publiczna.*
 - 17.11. - *Spotkanie z ekspertem KAPE – Gdzie szukać wsparcia finansowego dla inwestycji - Białe Certyfikaty”.*
 - 24.11. - *Spotkanie z ekspertem KAPE – Dofinansowanie modernizacji źródeł ciepła w małych i średnich przedsiębiorstwach ciepłowniczych.*
- Lista niskoemisyjnych urządzeń grzewczych na paliwa stałe, spełniających wymagania ekoprojektu, dostępna na stronie internetowej www.powietrze.malopolska.pl, obejmuje łącznie **376** kotłów i ogrzewaczy pomieszczeń.

Węgiel kamienny	ZGODA-WIEPRZ 15KRA PLUS EKO http://www.zgoda-wieprz.pl/	Kocioł	30kW	Instrukcja Emisje Raport Tabliczka
Węgiel kamienny: wartość opałowa=28M3/kg, zawartość wilgoci 11%, zawartość części lotnych =30%, zawartość popiołu 2-7%				
Pielęty	ELEKTROMET EKO-KWP MDP http://www.elektromet.com.pl/	Kocioł	15kW, 25kW	Instrukcja Emisje
Pielęty: wartość opałowa =17 MJ/kg; zawartość popiołu <0.5%; zawartość wilgoci <12%				
Drewno	KAFEL-KAR A.Psz12w https://kafel-ka.pl/	Miejskowy ogrzewacz pomieszczeń	40kW	Instrukcja Emisje Raport Tabliczka
Drewno: zawartość wilgoci <20%				

- W listopadzie za pomocą aplikacji „Ekointerwencja” wpłynęło **797 zgłoszeń**. **60** zgłoszeń dotyczyło przemysłu, natomiast **737** mieszkańców, **51** zgłoszeń zanotowano jako pomyłka. **667** zgłoszeń dotyczyło zanieczyszczeń powietrza, **103** nielegalnego wywożenia odpadów, natomiast **27** dotyczyło ścieków i zrzutów nieczystości.



- Infolinia obsługiwana przez Centrum Kompetencji UMWM udzieliła odpowiedzi na ponad **300** zgłoszeń telefonicznych.
- W dniach 8-9 listopada w Muzeum Armii Krajowej w Krakowie odbyło się szkolenie dla pracowników gmin, w tym ekodoradców, którzy są bezpośrednio odpowiedzialni za realizację zadań w ramach projektu pn. LIFE – Małopolska w zdrowej atmosferze. Szkolenie dotyczyło zasad finansowych oraz wymagań realizacji zadań merytorycznych projektu LIFE-IP MAŁOPOLSKA.



- Od 12 listopada do 20 grudnia prowadzona jest kolejna edycja akcji Radia Kraków, PAS i Województwa Małopolskiego „Małopolska bez smogu”. Pomiaru każdorazowo prowadzone są równolegle w dwóch miejscowościach. Akcja „Małopolska bez smogu” zainaugurowana została w piątek 12 listopada pomiarami w dwóch gminach krakowskiego obwarunka: Mogilanach i Czernichowie. Następnie Nowy Targ i Czarny Dunajec. Na finiszu akcji (od 7 do 20 grudnia) odwiedzone zostaną dwa małopolskie uzdrowiska: Krynica-Zdrój i Piwniczną-Zdrój.



- Rozstrzygnięto plebiscyt EKOHERO Małopolski, zorganizowanego przez Gazetę Krakowską i Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego. Wśród małych gmin zwyciężyła Gołcza, najbardziej ekologiczną gminą średnią został Stary Sącz, a dużą Trzebinia. Tytuł Firmy Eko HERO 2021 uzyskała PRAD Sp. z o.o, za wykorzystanie nowoczesnej aparatury do walki z zanieczyszczeniami powietrza i nielegalnymi wysypiskami. Za najciekawszą Ekoinicjatywę jurorzy uznali program „Gmina Gnojnik domem dla płazów”.



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

- Ekodoradcy w gminach:
 - przygotowali **43 373** ulotek i broszur oraz **411** plakatów,
 - rozdystrybuowali **33 447** ulotek i broszur oraz **404** plakaty,
 - przygotowali **1 073** i rozdystrybuowali **1 602** innych materiałów edukacyjnych i promocyjnych (materiały promocyjne, ulotki związane z Programem Czyste Powietrze, gry planszowe i materiały szkolne dla dzieci).



- Ekodoradcy zorganizowali spotkania i wydarzenia:
 - 2 konkursy dla dzieci/młodzieży, w których wzięło udział **40** osób,
 - **45** spotkań w szkołach i przedszkolach, w których uczestniczyło **2 271** osób,
 - **9** spotkań z mieszkańcami, w których uczestniczyło **193** osoby,
 - **48** spotkań z lokalnymi liderami, łącznie z **345** osobami,
 - **16** innych wydarzeń o tematyce ochrony powietrza, w których uczestniczyło **3 753** osobami.





- Ekodoradcy w gminach przygotowali:
 - **29** artykułów w prasie,
 - **111** artykułów i postów w Internecie i mediach społecznościach,
 - **18** razy wykorzystali inne media (np. gazetki ścienne i tablice informacyjne),
 oraz wzięli udział w informacjach medialnych związanych z projektem:
 - **6** audycji radiowych lub TV.

E3. Tworzenie sieci wymiany doświadczeń z innymi projektami



- W ramach cyklu webinarium #AkademiaCzystegoPowietrza, w październiku odbyły się 4 spotkania:
 - 4 listopada: Elektryfikacja w ogrzewnictwie – fotowoltaika i pompy ciepła.
 - 18 listopada: Termomodernizacja- Najlepsza energia to ta, której nie zużyjemy.
 - 25 listopada: Rola ekodoradcy w programie „Czyste Powietrze”.



- W dniach 9-10 listopada 2021 r. w ramach zintegrowanego projektu HungAIRy LIFE, odbyła się międzynarodowa konferencja na temat zanieczyszczenia powietrza – w kierunku czystego powietrza dla Europy. Województwo Małopolskie reprezentowali Pan Piotr Łyczko- Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska oraz Adrianna Frankowska- Referent w Zespole Ochrony Powietrza.



- 25 listopada, podczas webinarium #AkademiaCzystegoPowietrza, Pan Piotr Łyczko – Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska, opowiedział o roli ekodoradcy na poziomie gminnym, na przykładzie Małopolski”.



- 22 listopada odbył się CLIMATE-CON 2021 – Śląski Konwent Klimatyczny. Celem konferencji była edukacja i podniesienie świadomości w zakresie poprawy jakości powietrza. Jednym z prelegentów konferencji był Pan Piotr Łyczko – Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska.



- 22 listopada odbyła się konferencja Virtual Study Tour on emission management organizowana w ramach projektu CityAir - Technical Assistance for Improving Air Quality and Raising Public Awareness in Cities in Turkey. Wydarzenie miało na celu wymianę doświadczeń związanych z redukcją emisji pochodzącej z budynków mieszkalnych. Województwo Małopolskie reprezentowała Aleksandra Pup- Starszy Specjalista w Zespole Ochrony Powietrza. W trakcie prezentacji omówiła działania Województwa Małopolskiego mające wpływ na emisję z sektora komunalno-bytowego, tj. uchwały antysmogowe, nowy Program ochrony powietrza oraz działania projektu LIFE.

F2. Plan działań po zakończeniu programu

- W dniu 30 listopada odbyło się spotkanie dotyczące nadchodzącej perspektywy finansowej polityki spójności, w którym udział wzięli przedstawiciele wszystkich Urzędów Marszałkowskich. Spotkanie w dużej mierze poświęcone zostało dyskusji na temat koordynacji działań skierowanych na likwidację niskiej emisji z sektora mieszkaniowego w ramach programów krajowych (tj. Czyste Powietrze) oraz regionalnych programów operacyjnych. Województwo Małopolskie reprezentował Pan Piotr Łyczko- Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska.