

RAPORT

Z realizacji projektu
LIFE-IP Malopolska
LIFE₁₄ IPE/PL/021

Maj 2023

I. Najważniejsze wydarzenia

- W dniach 17-19 maja w Pieszczanach na Słowacji odbyła się Konferencja Trilateral workshop of LIFE projects. Wzięli w niej udział przedstawiciele trzech projektów LIFE z Polski, Słowacji oraz Węgier. Konferencja zorganizowana przez Projekt Populair zgromadziła ekspertów z różnych dziedzin związanych z jakością powietrza. Dodatkowo ekodoradcy wymienili się doświadczeniami z realizacji projektu zintegrowanego. Była to okazja do omówienia dobrych praktyk w zakresie monitorowania jakości powietrza, redukcji emisji i poprawy stanu środowiska.
- W dniu 22 maja w Białce Tatrzańskiej odbył się Kongres Społeczności Energetycznych. W spotkaniu wzięli udział m.in. przedstawiciele samorządów i eksperci z dziedziny energetyki. Jednym z prelegentów podczas spotkania był Pan Piotr Łyczko – Zastępca Dyrektora Dep. Środowiska, który przedstawił działania województwa małopolskiego w zakresie rozwoju OZE.
- 26 maja zakończył się cykl spotkań warsztatowych z zakresu skutecznej komunikacji z potencjalnymi beneficjentami programu „Czyste Powietrze”. W szkoleniach wzięło udział łącznie 139 osób. Uczestnikami byli głównie ekodoradcy z całej Małopolski. Cykl szkoleń zorganizowany został w ramach Akademii Czystego Powietrza.
- Ekodoradcy rozdystrybuowali łącznie ponad **17 tys.** materiałów informacyjno-edukacyjnych oraz udzielili ponad **13 tys.** porad mieszkańcom Małopolski.

C.1. Ekodoradcy

- Ekodoradcy udzielali porad i pomocy mieszkańcom w wymiarze:
 - **6 127** osób przyjętych w biurze,
 - **6 234** telefonicznie,
 - **587** pisemnie lub mailowo,
 - **815** w trakcie wizyt.
- Przeprowadzono **218** kontroli u mieszkańców w zakresie spalania odpadów i przestrzegania uchwały antysmogowej. W **4** przypadkach stwierdzono naruszenie przepisów.
- Ekodoradcy przyjęli **450** wniosków od mieszkańców zainteresowanych skorzystaniem z dofinansowania do wymiany źródeł ciepła.
- Ekodoradcy wprowadzili lub zaktualizowali dane o **12 999** nieruchomościach w Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków (CEEB).

C.2. Centrum Kompetencji

- Krajowa Agencja Poszanowania Energii w ramach szkoleń online pn. „Spotkanie z ekspertem” w maju zorganizowała dwa wydarzenia, w których wzięli udział ekodoradcy:

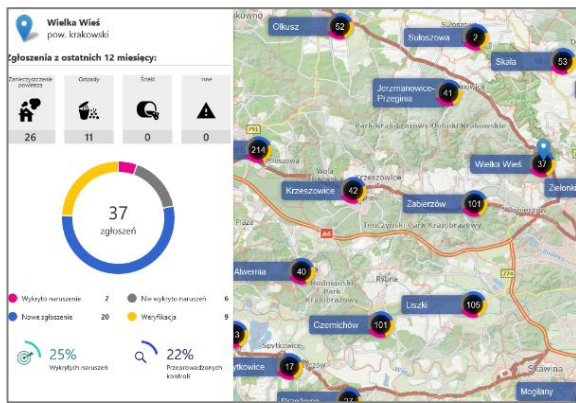
10.05 – Świadectwo charakterystyki energetycznej oraz audyt energetyczny budynku – kiedy je wykonać?,

24.05 – System Białych Certyfikatów - wsparcie finansowe dla JST w transformacji energetycznej,



Fot. 1 Spotkanie z ekspertem KAPE

- Centrum Kompetencji udzieliło odpowiedzi na ponad **80** zapytań skierowanych do UMWM w formie wiadomości e-mail oraz **100** zapytań telefonicznych.
- W maju za pomocą aplikacji „Ekointerwencja” wpłynęło **216 zgłoszeń**: **114** zgłoszeń dotyczyło zanieczyszczenia powietrza, **66** nielegalnego wywożenia odpadów, **23** dotyczyło ścieków i zrzutów nieczystości ciekłych, natomiast **13** zakwalifikowano jako inne zgłoszenia.



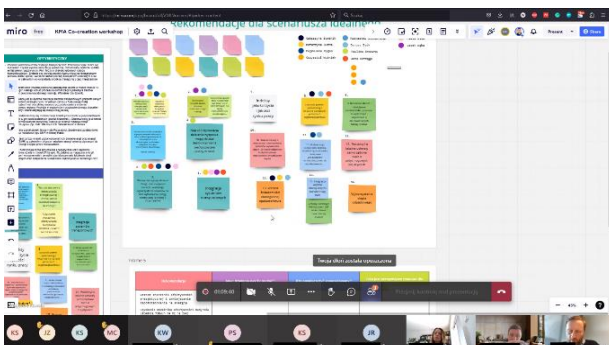
Fot. 2 Aplikacja Ekointerwencja

- 26 maja zakończył się cykl spotkań warsztatowych z zakresu skutecznej komunikacji z potencjalnymi beneficjentami programu „Czyste Powietrze”. W szkoleniach wzięło udział łącznie 139 osób. Uczestnikami byli głównie ekodoradcy z całej Małopolski. Cykl szkoleń zorganizowany został w ramach Akademii Czystego Powietrza.



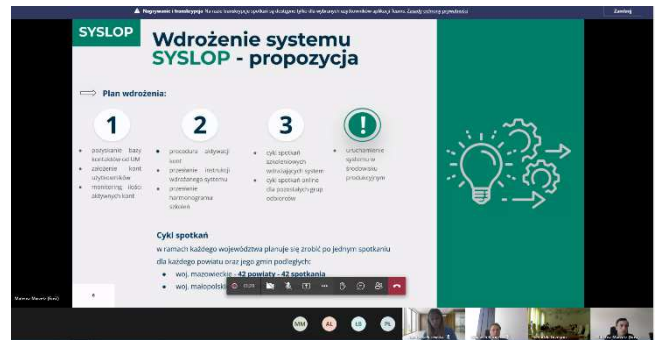
Fot. 3 Szkolenie ze skutecznej komunikacji z klientem

- W dniu 10 maja 2023 r. odbyły się regionalne warsztaty ewaluacyjne poświęcone wynikom projektu ENTRANCES. Podczas spotkania przedstawiono scenariusze transformacji energetycznej Metropolii Krakowskiej. W spotkaniu udział wzięli przedstawiciele Centrum Kompetencji.



Fot. 4 Warsztaty ewaluacyjne poświęcone wynikom projektu ENTRANCES

- W dniu 11 maja odbyło się spotkanie dotyczące Systemu Lokalnych Ostrzeżeń Publicznych (SYSLOP) dla województwa mazowieckiego i małopolskiego. Podczas spotkania podsumowano poziom realizacji prac nad systemem, przedstawiono rekomendowane zmiany w Planie Działań Krótkoterminowych oraz omówiono proces wdrażania systemu SYSLOP.



Fot. 5 Spotkanie dotyczące Systemu Lokalnych Ostrzeżeń Publicznych (SYSLOP)

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

- Ekodoradcy:
 - rozdystrybuowali **14 565** ulotek i broszur oraz **1 151** plakatów,
 - przygotowali i rozdystrybuowali **1 543** innych materiałów edukacyjnych i promocyjnych (materiały promocyjne, ulotki związane z programem Czyste Powietrze, gry planszowe i materiały szkolne dla dzieci).



Fot. 6 Stanowisko promocyjne LIFE



Fot.7 Ulotki i broszury



Fot. 9 Sadzenie drzew w gminie Iwkowa



Fot. 8 Materiały promocyjne



Fot. 10 Konkurs ekologiczny w gminie Kościelisko

- Ekodoradcy, zorganizowali spotkania i wydarzenia:
 - **11** konkursów dla dzieci i młodzieży, w których wzięło udział **488** uczestników,
 - **117** spotkań w szkołach i przedszkolach, w których uczestniczyło **3 126** osób,
 - **31** spotkań z mieszkańcami, w których uczestniczyło **465** osób,
 - **20** spotkań z lokalnymi liderami, łącznie z **90** uczestnikami,
 - **13** innych wydarzeń o tematyce ochrony powietrza, w których uczestniczyło **2 087** osób.



Fot. 11 Spotkanie w sprawie programu Stop Smog w gminie Limanowa



Fot. 12 Stoisko ekodoradcy w gminie Nawojowa

- Ekodoradcy przygotowali:
 - 12 artykułów w prasie,
 - 65 artykułów i postów w Internecie i mediach społecznościach,
 - 29 razy wykorzystali inne media (np. gazetki ścienne i tablice informacyjne),
 oraz udzielili informacji związanych z projektem w różnych mediach lokalnych i krajowych:
 - 14 audycji radiowych lub TV.

E3. Tworzenie sieci wymiany doświadczeń z innymi projektami

- W dniach 17-19 maja w Pieszczanach na Słowacji odbyła się Konferencja Trilateral workshop of LIFE projects i wzięli w niej udział przedstawiciele trzech projektów LIFE z Polski, Słowacji oraz Węgier. Reprezentantami Małopolskiego projektu LIFE byli przedstawiciele Centrum Kompetencji UMWM wraz Panem Dyrektorem Piotrem Łyczko oraz Ekodoradcy z Tarnowa i Ciężkowic. Konferencja zorganizowana przez Projekt Populair zgromadziła ekspertów z różnych dziedzin związanych z jakością powietrza. Dodatkowo ekodoradcy ze Słowacji, Węgier i Polski wymienili się doświadczeniami z realizacji projektu zintegrowanego. Była to okazja do omówienia dobrych praktyk w zakresie monitorowania jakości powietrza, redukcji emisji i poprawy stanu środowiska. W pierwszym oraz drugim dniu wydarzenia każdy z zaproszonych projektów zaprezentował działa-

nia realizowane w ramach Projektu LIFE. Małopolski Projekt LIFE w poszczególnych tematach reprezentowali:

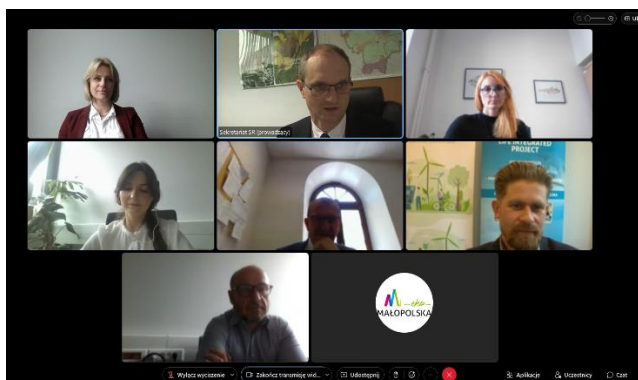
- Presentation of the actual activities and outputs achieved for each projects – Anna Ponikiewska (Ekodoradca) oraz Piotr Łyczko,
- National and regional air quality regulation – Natalia Ściślak oraz Klaudia Kowalczyk,
- Air quality monitoring and modeling – Piotr Łyczko,
- Financial instruments for improving Air Quality – Magdalena Łabuzek oraz Krzysztof Pluciński,

Zaplanowano także warsztaty w grupach obejmujące tematykę działań edukacyjnych, dobrych praktyk oraz Programu ochrony powietrza. W ostatnim dniu wizyty studyjnej uczestnicy zapoznali się z działalnością Centrum Sortowania.



Fot. 13 Konferencja Trilateral workshop of LIFE projects

- 24 maja odbyło się spotkanie z przedstawicielami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego. Przedstawiono działania Centrum Kompetencji i partnerów projektu LIFE mające na celu poprawę jakości powietrza, poruszono tematy dotyczące m.in. aplikowania do udziału w międzynarodowym projekcie jakim jest LIFE.



Fot. 14 spotkanie z przedstawicielami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego

E4. Promocja realizacji projektu

- W dniu 22 maja 2023r. w Białce Tatrzańskiej odbył się Kongres Społeczności Energetycznych. W spotkaniu wzięli udział m.in. przedstawiciele samorządów i eksperci z dziedziny energetyki. Jednym z prelegentów podczas spotkania był Pan Piotr Łyczko – Zastępca Dyrektora Dep. Środowiska, który przedstawił działania województwa małopolskiego w zakresie rozwoju OZE.



Fot. 15 Kongres Społeczności Energetycznych