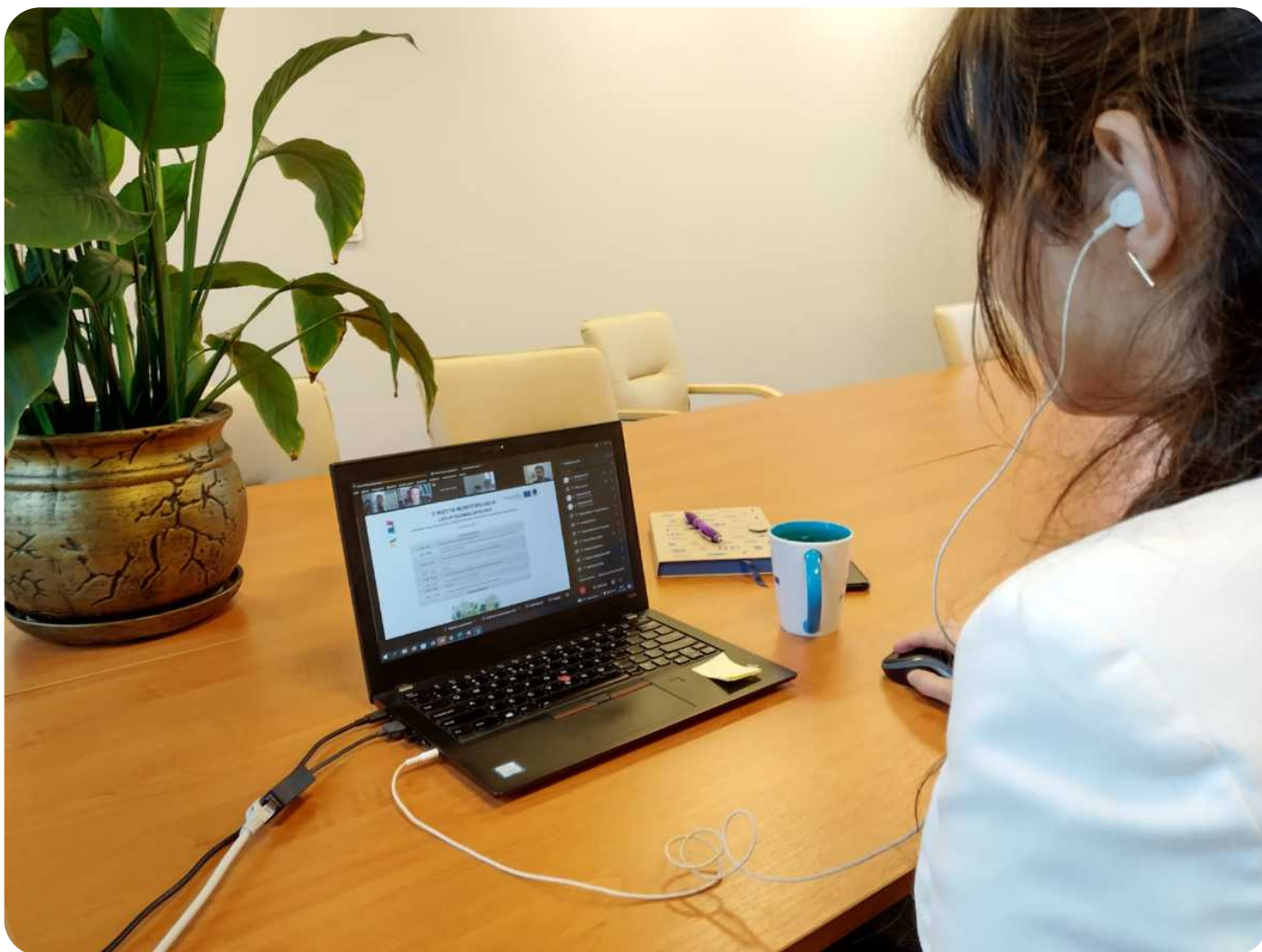


# Doskonalimy się! Wizyta monitorująca Projekt LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA



**Ponad 50 osób brało udział w drugiej wizycie z Monitorami Komisji Europejskiej, sprawdzającymi efekty wdrażania Projektu LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA. Byli to m.in. reprezentanci Partnerów Projektu: Ministerstwa Rozwoju i Technologii, Europejskiego Centrum Czystego Powietrza, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie oraz Województwa Śląskiego. W spotkaniu on-line swoje działania zaprezentowali także przedstawiciele 21 małopolskich powiatów - doradcy ds. klimatu i środowiska.**

Prowadząca spotkanie kierownik Projektu Justyna Mazurkiewicz przedstawiła realizację jego głównych filarów. Należą do nich: transformacja niskoemisyjna, budowanie potencjału polityki klimatycznej, edukacja i wzrost świadomości społecznej oraz monitoring działań. Najważniejsze cele LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA dla Klimatu i Energii

to:

- wdrożenie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego
- rozwój możliwości instytucjonalnych, które wzmocnią wdrażanie planów krajowych i unijnych
- promocja wykorzystania odnawialnych źródeł energii
- niskoemisyjna transformacja rynku urzędów grzewczych
- wsparcie dla sprawiedliwej transformacji regionów węglowych
- wzrost świadomości mieszkańców nt. działań w zakresie przeciwdziałania i łagodzenia skutków zmian klimatu.

Zadania te są realizowane m.in. poprzez stworzenie Centrum Kompetencji, powołanie Grupy Roboczej ds. Transformacji, współpracę z Partnerami oraz zatrudnienie doradców ds. klimatu i energii w Krakowie, Tarnowie, Nowym Sączu i 18 małopolskich powiatach. To m.in. działalność doradców zrobiła duże wrażenia na monitorujących. W ciągu niespełna roku działania Projektu przygotowali oni i złożyli ponad 170 wniosków o dofinansowanie dla mieszkańców lub podmiotów gospodarczych na łączną kwotę ponad 150 tys. zł. Opracowali także projekt o dofinansowanie montażu instalacji odnawialnych źródeł energii na blisko 3 mln zł i zinwentaryzowali ponad 1000 źródeł ogrzewania i OZE. Ponadto zorganizowali w swoich powiatach ponad 40 spotkań i wydarzeń publicznych związanych z ochroną klimatu, w których uczestniczyło ponad 4 tys. osób.

Za sukces projektu uznano także opracowanie wspólnie z ekspertami z biura dobrych praktyk w zakresie prawnych aspektów tworzenia klastrów energii i spółdzielni energetycznych. Z tym unikatowym w skali kraju poradnikiem można zapoznać się pod adresem internetowym: <https://klimat.ekomalopolska.pl/aktualnosci/warsztaty-prawnicze-podsumowanie/>

Zadania z zakresu edukacji i poszerzania świadomości ekologicznej są realizowane także dzięki zajęciom z uczniami 13 małopolskich szkół, prowadzonym w ramach Małopolskiej Chmury Edukacyjnej. Bieżący kontakt z mieszkańcami regionu i osobami zainteresowanymi tematyką klimatu zapewnia strona internetowa Projektu: [klimat.ekomalopolska.pl](http://klimat.ekomalopolska.pl) oraz jego profile w mediach społecznościowych: na Facebooku, Instagramie, Twitterze, LinkedIn oraz You Tube.

– Cieszymy się, bo ocena działań Projektu wypadła bardzo pozytywnie. Monitorzy docenili przede wszystkim wielość i różnorodność przeprowadzonych działań. Jednak przed nami jeszcze wiele pracy w nadchodzących latach, związanej m.in. z transformacją energetyczną regionu i budowaniem świadomości społecznej na temat przyczyn i konsekwencji zmian klimatu – konkluduje Piotr Łyczko, zastępca dyrektora Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego,

odpowiedzialny za wdrażanie projektu LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA dla Klimatu i Energii.





Stanisław Tworek      Zbigniew Karaczun      Barbara Oskwarek      Anna Łatka-Cieplik

**LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA – Akademia Górniczo-Hutnicza**

**Działanie C1**

- Analiza standardów określania emisji i przygotowania planów klimatycznych (metodologii CURB, standardów GHG Protocol)
- Przegląd narzędzi do szacowania emisji z poszczególnych działalności (GHG Protocol)
- Przegląd dostępnych danych emisji i aktywność sektorów
- Rozwój narzędzie modelowania (TIMES)

**Działanie C3**

- Analiza funkcjonalności aplikacji
- Wstępna analiza dostępności danych wejściowych do aplikacji
- Przegląd istniejących baz danych możliwych do integracji z aplikacją
- Przegląd dostępnych rozwiązań światowych dotyczących aplikacji OZE jako dobrych praktyk

**Działanie C5**


- Przygotowanie i rozpoczęcie studiów podyplomowych „Adaptacja do zmian klimatu”
- Prelekcja „OZE dla naszych powiatów?” – 30.08.2021
- Prelekcja „Odnawialne źródła energii - co warto o nich wiedzieć?” – 8.12.2021 Małopolska Chmura Edukacyjna

Wyświetlanie aplikacji użyt...

**LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA – Miasto Kraków**

Doradcy zatrudnieni w okresie od 1 czerwca do 1 sierpnia 2021 r.

- Współorganizacja 4. Wielkiej Lekcji Ekologii.
- Przeprowadzanie cyklu zajęć edukacyjnych „Zmiany klimatu od podstaw” w Centrach Aktywności Seniorów.
- Udział w konferencji Młodzi z klimatem.
- Udział w spotkaniach z lokalnymi liderami (m.in. AGH, PK, CEE Symbioza, Czamara, Koordynatorzy CAS, Fundacja Edukacyjna Nausika).
- Przygotowanie materiałów edukacyjnych i informacyjnych (artykuł w gazecie krakow.pl i na smartcity-atelier.eu, materiały edukacyjne na zajęcia z dziećmi i młodzieżą).
- Zakup roślin oczyszczających powietrze.




Wyciszanie Wyciszanie Rozpocznij transmisję ... Udostępnij Uczestnicy

Cisco Webex Meetings (Moderowany tryb wyłączenia sygnalizacji) Informacje o spotkaniu Uklj pasek menu

Edytuj Udostępnij Wyświetl Audio i wideo Liczniki Spotkanie Seje grupowe Pomoc

Mówi: Stanisław Tworek



Wycisz Zakończ transmisję wid... Udostępnij Aplikacje

4°C Pochmurnie 13:03 15.12.2021