



Realizacja projektu LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA LIFE19 IPC/PL/000005

Podsumowanie

styczeń 2023

Projekt LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego”, współfinansowany ze środków programu LIFE Unii Europejskiej oraz z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

I. PODSUMOWANIE NAJWAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ

- W dniach 9–11 stycznia odbyła się pierwsza wizyta studyjna, w której udział wzięli doradcy ds. klimatu i środowiska wraz z opiekunami merytorycznymi. Celem spotkania było poznanie dobrych rozwiązań w zakresie klimatu zrealizowanych na terenie województwa śląskiego.
- W dniach 25–27 stycznia w Brukseli, przedstawiciele UMWM uczestniczyli w pierwszych warsztatach dotyczących Misji UE „Adaptacja do zmian klimatu”. Małopolska dołączyła do Misji w grudniu 2022.
- 31 stycznia odbyło się pierwsze w 2023 r. spotkanie dla doradców ds. klimatu i środowiska oraz ekodoradców (zatrudnionych w ramach Projektu LIFE Małopolska w zdrowej atmosferze). Podczas spotkania rozmawiano m.in. nt. możliwości współpracy przy organizacji II Małopolskich Dni dla Klimatu.



C.4. SYSTEM DORADCÓW DS. KLIMATU I ŚRODOWISKA

W styczniu doradcy ds. klimatu i środowiska zatrudnieni w 21 małopolskich powiatach:

- przygotowali i złożyli 3 wnioski o dofinansowanie dla mieszkańców lub podmiotów gospodarczych na kwotę blisko 40 tys. zł (program *Czyste Powietrze – Miasto Nowy Sącz*),
- zorganizowali 11 spotkań w powiatach (Miasto Kraków i Tarnów, powiat brzeski, chrzanowski, gorlicki, miechowski, proszowicki i wadowicki), w których łącznie wzięło udział ponad 110 osób. Tematyka spotkań dotyczyła głównych założeń projektu, działań doradcy, współpracy na linii doradca – ekodoradca oraz omówienia tematyki przygotowywanych ekspertyz,
- zorganizowali 2 spotkania z lokalnymi liderami (tj. dyrektorami szkół i DPS-ów oraz z Kołem Gospodyń Wiejskich), w których uczestniczyło ponad 30 osób (powiat bocheński i myślenicki),
- zorganizowali 1 wydarzenie związane z ochroną klimatu (powiat brzeski), które przyciągnęło blisko 20 uczestników,
- zorganizowali spotkanie w szkole w powiecie nowotarskim, w którym uczestniczyło 95 uczniów,
- wzięli udział w wydarzeniu związanym z ochroną klimatu, w którym uczestniczyło 30 osób (powiat dąbrowski),
- przygotowali ekspertyzę nt. „Możliwości ograniczenia zużycia energii elektrycznej w budynku Starostwa powiatowego w Nowym Targu oraz wykorzystanie energii promieniowania słonecznego do produkcji energii elektrycznej”. Opracowanie zostanie włączone do Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Nowotarskiego w 2024 r.,
- udzielili blisko 1000 porad, głównie właścicielom budynków jedno- lub wielorodzinnych, rolnikom, przedsiębiorcom i dyrektorom jednostek edukacyjnych. Porady dotyczyły przede wszystkim aktualnie dostępnych dofinansowań w ramach programów: *Mój Prąd*, *Czyste Powietrze*, ulga termomodernizacyjna, *Moja Woda*, *Agroenergia* oraz *Moje ciepło*,
- zidentyfikowali 5 budynków użyteczności publicznej w celu poprawy ich efektywności energetycznej (powiat miechowski),
- wprowadzili 75 źródeł ogrzewania i/lub instalacji odnawialnych źródeł energii do CEEB (Miasto Nowy Sącz i Tarnów).

W styczniu doradcy dla biznesu z Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości:

- o przeprowadzili 6 konsultacji z przedsiębiorcami w zakresie: możliwości uzyskania dofinansowania na instalację PV, wymiany źródła ciepła oraz możliwości pozyskania finansowania zewnętrznego na tę inwestycję oraz dotacji/pożyczek na termomodernizację,
- o pracowali nad utworzeniem oraz testowaniem bazy danych o instalatorach odnawialnych źródeł energii pn. EkoMałopolska Baza Instalatorów (EMBI). Planowany okres uruchomienia bazy – I kwartał 2023.

C.5. CENTRUM KOMPETENCJI

W styczniu w ramach Centrum Kompetencji:

- o zorganizowano spotkanie warsztatowe dla małopolskich projektów LIFE (31 stycznia). Podczas wydarzenia uczestnicy mieli okazję wysłuchać prelekcji „Zmiana klimatu a smog” oraz wykładu dotyczącego skutecznej komunikacji w *social mediach*. W drugiej części spotkania rozmawiano nt. możliwości współpracy przy organizacji II Małopolskich Dni dla Klimatu (kampania zaplanowana na kwiecień 2023). W spotkaniu w krakowskim Muzeum Lotnictwa wzięło udział ponad 80 osób.



W styczniu Zespół Zarządzający (ZZ) uczestniczył w 6 spotkaniach z partnerami Projektu: Instytutem w Wuppertalu, Akademią Górniczo-Hutniczą, Małopolskim Centrum Przedsiębiorczości oraz Europejskim Centrum Czystego Powietrza. Spotkania dotyczyły kwestii finansowych oraz realizacji działań Projektu zarówno w pierwszej fazie, jak i planów na drugą fazę.

E.2. LOKALNE KAMPANIE INFORMACYJNO-EDUKACYJNE

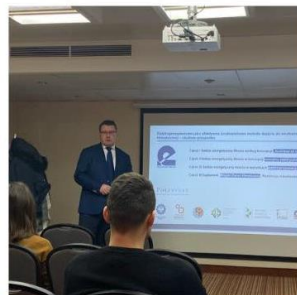
W styczniu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- o zorganizowali lokalną kampanię informacyjno-edukacyjną, która przyciągnęła blisko 700 uczestników (Miasto Kraków),
- o rozdystrybuowali ponad 8,1 tys. materiałów edukacyjno-informacyjnych. Materiały dotyczyły m.in. przyczyn i skutków zmiany klimatu, działań adaptacyjnych oraz segregacji odpadów,
- o przygotowali 5 innych materiałów edukacyjno-informacyjnych, np. ektorba bawełniana oraz kalendarz (powiat bocheński i proszowicki),
- o rozdystrybuowali blisko 2,9 tys. innych materiałów edukacyjno-informacyjnych (powiat bocheński, miechowski, myślenicki, nowotarski, nowosądecki, proszowicki i suski),
- o udostępniili 18 elektronicznych materiałów edukacyjno-informacyjnych (powiat gorlicki, nowosądecki i wadowicki),
- o przygotowali 2 artykuły w prasie nt. aktualnych wydarzeń w Projekcie (powiat gorlicki i miechowski),
- o udostępniili 18 artykułów w Internecie (Miasto Kraków i Nowy Sącz, powiat bocheński, brzeski, proszowicki i wielicki) oraz 29 artykułów/postów w mediach społecznościowych (Miasto Kraków i Nowy Sącz, powiat brzeski, suski, tarnowski i wielicki). Artykuły związane były głównie z aktualnymi działaniami doradców ds. klimatu i środowiska i dotarły do ponad 3,1 tys. odbiorców.



E.3. TWORZENIE SIECI WYMIANY DOŚWIADCZEŃ

- o W dniach 9–11 stycznia odbyła się pierwsza wizyta studyjna, w której udział wzięli doradcy ds. klimatu i środowiska wraz z opiekunami merytorycznymi. Wyjazd studyjny miejsce miał na terenie województwa śląskiego. Doradcy odwiedzili: kopalnię Guido, która po zakończeniu wydobycia została przekształcona w muzeum, biogazownię rolniczą w Łanach Wielkich, Eurocentrum w Katowicach specjalizujące się w budownictwie pasywnym, a także wzięli udział w spotkaniu z firmą Energopomiar mającą doświadczenia m.in. w przygotowaniu strategii energetycznych dla JST.



- o W dniach 25–27 stycznia przedstawiciele UMWM uczestniczyli w pierwszym spotkaniu dotyczącym Misji UE „Adaptacja do zmian klimatu”. Małopolska dołączyła do Misji EU w grudniu 2022 r. Podczas spotkania poruszone przedstawiona została oferta dla regionów i kluczowe etapy Misji EU, przykłady pro-

jektów działających w ramach Misji (np. CLIMAAAX, PEERS, AGORA) oraz możliwości dostępu do danych klimatycznych na potrzeby działań adaptacyjnych.



E.4. PROMOCJA PROJEKTU

- o W styczniu strona internetowa Projektu (klimat.ekomalopolska.pl/) została wyświetlona przez 1,3 tys. odbiorców; opublikowane w mediach społecznościowych (facebook.com/Eko-MalopolskadlaKlimatu/, instagram.com/ekomalopolska_dla_klimatu/, twitter.com/life_malopolska, linkedin.com/show-case/ekoma%C5%82opolska-dla-klimatu/) materiały i posty nt. działań Projektu dotarły do blisko 3,5 tys. odbiorców.
- o W styczniu opublikowano artykuł na temat działań Projektu w prasie lokalnej *Gazeta Miechowska* pt.: „LIFE EKOMAŁOPOLSKA – projekt na dobry klimat dla nas i przyszłych pokoleń”. Magazyn został wydany w nakładzie 2,5 tys. egzemplarzy.

Dokument powstał jako realizacja działania F1 projektu LIFE EKOMAŁOPOLSKA „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego” (LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA / LIFE19 IPC/PL/000005) dofinansowanego ze środków programu LIFE Unii Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Podsumowanie przedstawia wyłącznie poglądy autorów, a Komisja Europejska i NFOŚiGW nie ponoszą odpowiedzialności za żadne ewentualne wykorzystanie zawartych w nim informacji.