



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

Podsumowanie

kwiecień 2022

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 kwietniu rozpoczęła się pierwsza regionalna akcja edukacyjno-informacyjna pod nazwą „I Małopolskie Dni dla Klimatu”. W akcję włączyły się wszystkie małopolskie powiaty. Tylko do końca kwietnia w ramach lokalnych wydarzeń udało się posadzić blisko 20 tys. drzew. Spotkania, pikniki, festyny i lekcje pokazowe potrwały do połowy maja.
- Prowadzona w mediach społecznościowych akcja informacyjna „Małopolskie wyzwanie: Tydzień dla klimatu” otrzymała wyróżnienie w Konkursie Samorządowy Lider komunikacji i promocji.
- Małopolska otrzymała do realizacji projekt pomocy technicznej w ramach exchangeEU. Projekt ma na celu stworzenie platformy wymiany wiedzy pomiędzy regionami węglowymi w UE i ułatwienie wzajemnego uczenia się.
- W kwietniu w powiecie bocheńskim, miechowskim, olkuskim, proszowickim i tarnowskim podpisane zostały porozumienia o współpracy pomiędzy Starostami, Wójtami i Burmistrzami w dążeniu do realizacji celów Projektu.

C.4. SYSTEM DORADCÓW DS. KLIMATU I ŚRODOWISKA

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

- rozpatrzyli 8 wniosków o dofinansowanie dla mieszkańców lub podmiotów gospodarczych w ramach ogólnopolskiego programu „Czyste Powietrze” (miasto Nowy Sącz),
- zorganizowali 2 spotkania z gminami z powiatu miechowskiego oraz 9 spotkań w powiatach (gorlicki, bocheński, olkuski, proszowicki, suski, wielicki), w których łącznie wzięły udział prawie 130 osób. Celem spotkań było omówienie zagadnień dotyczących współpracy na linii powiat-gmina w zakresie realizacji Projektu, a także działań dotyczących zbliżającej się akcji edukacyjnej „Małopolskie Dni dla Klimatu”,
- zorganizowali 4 spotkania z lokalnymi liderami, m.in. z: dyrekcją szkół, Ośrodkiem Dziedzictwa Kulturowego czy przedstawicielami organizacji pozarządowych. Spotkania przeprowadzono

w powiatach suskim i chrzanowskim, a uczestniczyło w nich łącznie ponad 10 osób,

- zorganizowali 10 wydarzeń związanych z ochroną klimatu (w Krakowie oraz powiatach bocheńskim, nowosądeckim, olkuskim i suskim). Łącznie wydarzenia przyciągnęły prawie 6 tysięcy osób,
- uczestniczyli w 8 wydarzeniach związanych z ochroną klimatu, w których uczestniczyło blisko 1300 tys. osób (Miasto Kraków, powiat gorlicki, krakowski, olkuski i oświęcimski),
- zorganizowali 12 spotkań w szkołach z powiatu gorlickiego, myślenickiego, nowotarskiego, nowosądeckiego, proszowickiego, wadowickiego i wielickiego, w których uczestniczyło łącznie ponad 1000 osób. Tematyka spotkań dotyczyła sposobów ograniczenia powstawania odpadów i ich segregacji, oszczędności energii i wody w szkole i w domu oraz ogólnych zagadnień dotyczących klimatu. W ramach prowadzonych zajęć do szkół przekazano 14 zestawów oszczędności energii lub ochrony klimatu, w tym koszy do segregacji odpadów (powiat gorlicki, nowotarski, nowosądecki, proszowicki, wadowicki i wielicki),



- udzielili blisko 850 porad głównie właścicielom budynków jedno- lub wielorodzinnych. Porady dotyczyły przede wszystkim dofinansowań w ramach programu „Czyste Powietrze”, dotacji do instalacji OZE, obowiązku składania deklaracji do CEEB oraz możliwości otrzymania dotacji w zakresie gromadzenia wód opadowych i roztopowych,
- wprowadzili 420 źródeł ogrzewania i/lub instalacji odnawialnych źródeł energii do CEEB (miasto Nowy Sącz i Tarnów),

- zweryfikowali 1 dokument strategiczny (Strategia Rozwoju Miasta Nowego Sącza 2021+).



W kwietniu powiaty: bocheński, miechowski, olkuski, proszowicki i tarnowski podpisały porozumienia o współpracy w dążeniu do realizacji celów Projektu.



W kwietniu doradcy dla biznesu z Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości:

- przeprowadzili 12 konsultacji z przedsiębiorcami w zakresie: wymiany źródła ciepła oraz możliwości pozyskania finansowania zewnętrznego (na montaż instalacji PV, inwestycji proekologicznych, dotacji do zbiorników retencyjnych), jak również rejestracji przedsiębiorstw w bazie KOBiZE.

C.5. CENTRUM KOMPETENCJI

- 20 kwietnia w Muzeum Armii Krajowej w Krakowie, doradcy ds. klimatu i środowiska oraz pracownicy powiatów uczestniczyli w szkoleniu dotyczącym savoir-vivre w administracji publicznej. Przedmiotem szkolenia był cały wachlarz zagadnień dotyczących m.in. pracy w zespole, kontaktu z klientem, czy zarządzania czasem.



- W kwietniu na stronie internetowej i w mediach społecznościowych Projektu przeprowadzony został cykl edukacyjny pt. „Trzy pytania o klimat” (4 wywiady z ekspertami z dziedziny: edukacji, rolnictwa i klimatologii).

TRZY PYTANIA O KLIMAT

**DR. HAB.
ANITA BOKWA**

DYREKTOR INSTYTUTU
GEOGRAFII I
GOSPODARKI
PRZESTRZENNEJ UJ

- W kwietniu Zespół Zarządzający (ZZ) uczestniczył w 2 spotkaniach z Akademią Górniczo-Hutniczą (05.04 i 14.04). Spotkania dotyczyły realizacji działań w ramach Projektu.

E.2. LOKALNE KAMPANIE INFORMACYJNO-EDUKACYJNE

W kwietniu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- rozdystrybuowali blisko 47 tys. materiałów edukacyjno-informacyjnych (miasto Tarnów, Kraków, Nowy Sącz, powiat bocheński, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, nowosądecki, proszowicki, suski, wadowicki i wielicki). Materiały dotyczyły m.in.: przyczyn i skutków zmian klimatu oraz przeciwdziałania do nich, budowania domu energooszczędnego oraz wpływu zmian klimatu na zdrowie,
- rozdystrybuowali blisko 4000 innych materiałów edukacyjno-informacyjnych: głównie kolorowanek, notesów, zakładki do książek oraz plecaków (Tarnów, powiat dąbrowski, gorlicki, krakowski, nowotarski, proszowicki i suski),
- udostępniili 10 materiałów elektronicznych w powiecie nowosądeckim, krakowskim i myślenickim. Głównie dotyczyły one Programu „Mój Prąd” i zieleni w mieście (powiat krakowski, myślenicki i nowosądecki),
- udostępniili 41 artykułów w Internecie (miasto Kraków, Tarnów, powiat bocheński, chrzanowski, krakowski, miechowski, olkuski, proszowicki, suski i wielicki) oraz 70 artykułów w mediach społecznościowych (miasto Kraków, Tarnów, powiat bocheński, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, myślenicki, nowotarski, nowosądecki, proszowicki, suski, wielicki). Artykuły związane były głównie z „Małopolskim Dniem dla Klimatu” i dotarły do ponad 65 tys. odbiorców,
- przygotowali 5 artykułów do lokalnej prasy:
 - powiat proszowicki – podsumowanie Kampanii Małopolskiego Dnia dla Klimatu w Dzienniku Polskim i Głosie Proszowickim,
 - powiat wielicki – "1000 drzew dla Wieliczki" w: Panorama Powiatu Wileckiego, Kurier Wielicki i Dziennik Polski,
- udzieliili 5 wywiadów w radio, miasto Tarnów – Radio Kraków, Radio Eska i serwis informacyjny KADR, dąbrowski – dąbrowska tv oraz powiat nowosądecki – lokalna rozgłośnia radiowa.



W kwietniu przeprowadzona została regionalna akcja informacyjno-edukacyjna pod nazwą „I Małopolskie Dni dla Klimatu”. W ramach akcji odbyło się 14 lokalnych kampanii edukacyjno-informacyjnych, które dotarły do ponad 50 tysięcy Małopolan. W czasie akcji mieszkańcom przekazanych zostało blisko 20 tys. sadzonek drzew. W działania włączyły się lokalne organizacje: nadleśnictwa, szkoły, kluby sportowe, firmy z danego terenu, lokalne fundacje ekologiczne, jak również koła pszczelarzy czy gospodyń wiejskich. Spotkania, pikniki, festyny i lekcje pokazowe potrwać do połowy maja. Każde ze spotkań to okazja do rozmów nt. przeciwdziałania i adaptacji do negatywnych skutków postępującej zmiany klimatu.



E.3. TWORZENIE SIECI WYMIANY DOŚWIADCZEŃ

- o 27 kwietnia Małopolska otrzymała do realizacji projekt pomocy technicznej w ramach exchangeEU. Projekt koordynowany jest przez Dyrekcję Generalną KE ds. Energii. Program exchangeEU ma na celu stworzenie platformy wymiany wiedzy pomiędzy regionami węglowymi w UE i ułatwienie wzajemnego uczenia się.

E.4. PROMOCJA PROJEKTU

- o W kwietniu strona internetowa Projektu (<https://www.klimat.ekomalopolska.pl/>) została wyświetlona przez 1,7 tys. odbiorców; opublikowane w mediach społecznościowych (<https://www.facebook.com/EkoMalopolskadlaKlimatu/>, https://www.instagram.com/ekomalopolska_dla_klimatu/, https://twitter.com/life_malopolska, <https://www.linkedin.com/showcase/ekoma%C5%82opolska-dla-klimatu/>) materiały i posty nt. działań Projektu dotarły do blisko 6 tys. odbiorców.

Dokument powstał jako realizacja działania F1 projektu LIFE EKOMALOPOLSKA „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego” (LIFE-IP EKOMALOPOLSKA / 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 nie ponosi odpowiedzialności za żadne ewentualne wykorzystanie zawartych w nim informacji.