



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

Podsumowanie

styczeń 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

- o w dniach 2-9 stycznia przeprowadzona została internetowa akcja informacyjna „Małopolskie wyzwanie 2022: Tydzień dla klimatu”. Akcja dotarła do blisko 30 tys. użytkowników mediów społecznościowych,
- o 12 stycznia miało miejsce czwarte spotkanie z wykorzystaniem platformy Małopolskiej Chmury Edukacyjnej, pn. „Zamykamy obieg! – Gospodarka o Obiegu Zamkniętym”. W spotkaniu wzięło udział blisko 180 uczniów,
- o 26 stycznia odbyło się spotkanie pn. „Dobre praktyki z powiatu suskiego”, podczas którego rozmawiano o współpracy z gminami przy realizacji inwestycji dotyczących OZE,
- o 31 stycznia złożono wnioski na realizację projektu pomocy technicznej w ramach exchangeEU. Celem Projektu jest zapewnienie wsparcia eksperckiego dla regionów będących w procesie transformacji.

C.2. POTENCJAŁ OZE DLA MAŁOPOLSKI I ŚLĄSKA

Do końca stycznia przedstawiciele Akademii Górniczo-Hutniczej przygotowali raport dotyczący analizy funkcjonalnej aplikacji OZE, który uwzględni wymagania użytkowników i potrzeby integracji z innymi narzędziami.

Raport ten posłuży do przygotowania mapy potencjału i kalkulatora doboru instalacji OZE w Małopolsce. Aplikacja powstanie do końca I fazy Projektu tj. (do 30.06.2023 r.). W fazie II Projektu aplikacja zostanie rozszerzona o województwo śląskie.

C.4. SYSTEM DORADCÓW DS. KLIMATU I ŚRODOWISKA

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

- o rozliczyli 1 projekt o dofinansowanie na kwotę ponad 4,6 mln zł (projekt pod nazwą "Program zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii i poprawy jakości powietrza w obrębie obszarów Natura 2000, Powiatu Suskiego - SOLARY, FOTOWOLTAIKA, POMPY CIEPŁA"). Łącznie w ramach projektu wykonano

2 295 instalacji OZE, w tym 1 365 instalacji solarnych, 841 instalacji fotowoltaicznych i 89 powietrznych pomp ciepła,

- o podpisali 2 umowy z mieszkańcami lub podmiotami gospodarczymi (dotacje celowe w ramach mikroretencji wód opadowych i roztopowych – Gmina Miasta Tarnowa),
- o zorganizowali 21 spotkań z gminami (z powiatu brzeskiego, miechowskiego, myślenickiego, nowotarskiego, oświęcimskiego, proszowickiego oraz wielickiego) oraz 4 spotkania w powiatach (powiat bocheński, olkuski, wadowicki i wielicki), w których łącznie wzięło udział blisko 160 osób. Celem spotkań było omówienie zagadnień dotyczących współpracy na linii powiat-gmina w zakresie przeciwdziałania i adaptacji do negatywnych skutków zmian klimatu. Ponadto, 17 stycznia w powiecie brzeskim podpisano porozumienie o współpracy pomiędzy Starostami, Wójtami i Burmistrzami w dążeniu do realizacji celów Projektu,



- o zorganizowali 10 spotkań z lokalnymi liderami, m.in. z: kierownikiem jednostki ARiMR (powiat olkuski), prezesem Fundacji Aeris Futuro (powiat wielicki), czy z Dyrekcją szkół (powiat myślenicki, nowotarski, suski i wielicki), w których łącznie uczestniczyły 23 osoby,
- o udzielili 770 porad w zakresie wymiany źródeł ogrzewania, dotacji do instalacji OZE, dostępnych dofinansowań w ramach programu: „Czyste Powietrze, „Mój prąd”, czy „Moja woda”, obowiązku składania deklaracji do CEEB oraz możliwości otrzymania dotacji w zakresie gromadzenia wód opadowych i roztopowych. Porady udzielano były głównie właścicielom budynków jedno- lub wielorodzinnych,

- o wprowadzili 740 źródeł ogrzewania lub instalacji odnawialnych źródeł energii do CEEB (miasto Nowy Sącz i Tarnów),
- o zweryfikowali 4 dokumenty strategiczne (PGN dla Gminy Stryszawa oraz Miasta Jordanów – powiat suski, POŚ dla Miasta Tarnowa na lata 2021-2028 ze strategią krótkoterminową na lata 2021-2024 oraz Strategia Zrównoważonego Rozwoju Gminy Gdów na lata 2021-2030 – powiat wielicki).

W styczniu doradcy dla biznesu z Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości:

- o przeprowadzili 21 konsultacji z zainteresowanymi przedsiębiorcami w zakresie: możliwości uzyskania dofinansowania (dotacja/pożyczka) na wymianę źródła ciepła, kompleksową termomodernizację oraz zastosowanie OZE, finansowania zewnętrznego zakupu pompy ciepła, zagadnień dotyczących Programu Ochrony Powietrza, czy transformacji energetycznej.

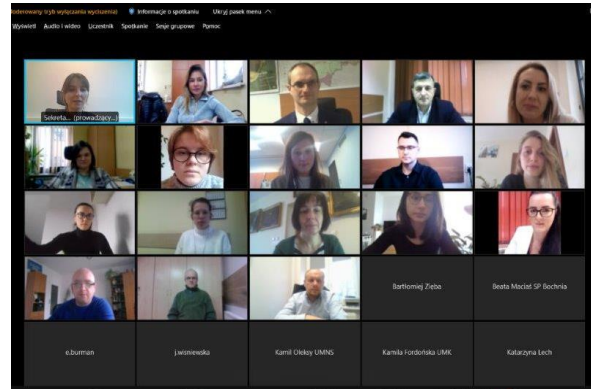
C.5. CENTRUM KOMPETENCJI

- o w dniach 2-9 stycznia przeprowadzona została internetowa akcja informacyjna „Małopolskie wyzwanie 2022: Tydzień dla klimatu”. Przez kolejne 7 dni w mediach społecznościowych Projektu zachęcano do zrobienia jednej rzeczy dla klimatu. Akcja dotarła do blisko 30 tys. użytkowników. Kolejne wyzwanie już 21 marca br.,



- o 26 stycznia odbyło się kolejne spotkanie dla doradców ds. klimatu i środowiska. Tematem spotkania były „Dobre praktyki z powiatu suskiego”

w zakresie współpracy z gminami przy realizacji inwestycji dotyczących OZE. Spotkanie poprowadził Pan Paweł Dyrzc – Naczelnik Wydziału Środowiska powiatu suskiego. W spotkaniu uczestniczyły 33 osoby.



E.2. LOKALNE KAMPANIE INFORMACYJNO-EDUKACYJNE

Doradcy ds. klimatu i środowiska:

- o rozdystrybuowali blisko 3 750 materiałów edukacyjno-informacyjnych (powiat proszowski, suski, nowotarski, myślenicki, gorlicki, wielicki oraz miasto Tarnów). Ulotki głównie dotyczyły przyczyn i skutków zmian klimatu,
- o przygotowali i udostępniili 3 materiały elektroniczne o zasięgu prawie 300 odbiorców (powiat bocheński i tarnowski). Materiały dotyczyły obowiązku złożenia deklaracji do CEEB oraz konieczności wymiany pieców węglowych,
- o udostępniili 29 elektronicznych materiałów edukacyjno-informacyjnych (powiat bocheński, brzeski, nowotarski, nowosądecki i proszowski). Materiały dotyczyły: „Małopolskie wyzwanie dla klimatu”, jak również termomodernizacji budynków oraz zielono-niebieskiej infrastruktury,
- o udostępniili 16 artykułów w Internecie (miasto Tarnów, powiat bocheński, brzeski, chrzanowski i dąbrowski) oraz udostępniili 36 artykułów w mediach społecznościowych (miasto Kraków i Tarnów, powiat bocheński, brzeski, dąbrowski, suski, wielicki oraz oświęcimski) o zasięgu ponad 22,5 tys. odbiorców. Artykuły dotyczyły przede wszystkim „Małopolskiego wyzwania dla klimatu”, konkursu dla szkół ponadpodstawowych "Szkoła z klimatem" oraz programu „Czyste Powietrze”,

- o przygotowali 2 artykuły do lokalnej prasy:
 - powiat dąbrowski – artykuł informujący o akcji „Daj drugie życie choince” prowadzonej w ramach Projektu w powiecie dąbrowskim – *e-kurier dąbrowski*,
 - powiat miechowski – „Spotkanie powiatowego doradcy ds. klimatu i środowiska z gminnymi ekodoradcami szansą na nawiązanie współpracy przy realizacji projektu LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA” – *Gazeta Miechowska Nr 1/317*,
- o zorganizowali 2 wydarzenia związane z ochroną klimatu – akcja edukacyjno-informacyjna „Daj drugie życie choince” – powiat dąbrowski oraz uroczyste przekazanie recyklo-matu do Szkoły Podstawowej w Kluczach wraz z omówieniem zalet i jego wpływu na środowisko – powiat olkuski, które przyciągnęły łącznie ok. 110 uczestników,
- o 12 stycznia odbyły się czwarte zajęcia edukacyjne z cyklu poświęconego zmianom klimat, zorganizowane przy wykorzystaniu Platformy Małopolskiej Chmury Edukacyjnej. W prelekcji pn.: „Zamykamy obieg! – Gospodarka o Obiegu Zamkniętym”, wzięło udział blisko 180 uczniów z 11 klas szkół ponadpodstawowych. Spotkanie poprowadziła dr hab. Joanna Kulczycka (PAN).



E.3. TWORZENIE SIECI WYMIANY DOŚWIADCZEŃ

W styczniu przygotowana została aplikacja na realizację projektu pomocy technicznej w ramach exchangeEU. Celem Projektu jest zapewnienie wsparcia eksperckiego dla regionów będących w procesie transformacji. W przypadku pozytywnej oceny, wsparciem objęte zostaną 3 gminy (Brzeszcze, Libiąż i Chełmek) oraz Miasto Oświęcim. Realizację

Projektu wspiera również AGH, WWF Polska oraz Agencja Rozwoju Małopolski Zachodniej.

E.4. PROMOCJA PROJEKTU

- o W styczniu strona internetowa Projektu (<https://www.klimat.ekomalopolska.pl/>) została wyświetlona przez 1,5 tys. odbiorców; opublikowane w mediach społecznościowych (<https://www.facebook.com/EkoMalopolskadlaKlimatu/>, https://www.instagram.com/ekomalopolska_dla_klimatu/, https://twitter.com/life_małopolska, <https://www.linkedin.com/showcase/ekoma%C5%82opolska-dla-klimatu/>) materiały i posty nt. działań Projektu dotarły do prawie 35 tys. odbiorców.

F.1. ZARZĄDZANIE PROJEKTEM

- o w styczniu opublikowany został raport podsumowujący pierwszy rok realizacji Projektu (<https://www.klimat.ekomalopolska.pl/aktualnosci/co-zrobilismy-w-roku-2021-dla-klimatu/>).

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 nie ponosi odpowiedzialności za żadne ewentualne wykorzystanie zawartych w nim informacji.