



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

## Podsumowanie

marzec 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

- 2 marca w Polskiej Akademii Umiejętności w Krakowie miały miejsce warsztaty pn. „Adaptacja miast i gmin do zmiany klimatu”. Spotkanie zostało zorganizowane we współpracy ze Stowarzyszeniem Gmin Polska Sieć „Energie Cities”. W spotkaniu uczestniczyło blisko 30 osób.
- 6 marca odbyło się wręczenie dyplomów absolwentom studiów podyplomowych „Adaptacja do zmian klimatu” zorganizowanych w Akademii Górniczo-Hutniczej. Studia podyplomowe ukończyło ponad 30 osób, w tym wszyscy doradcy ds. klimatu i środowiska.
- 16 marca w Warszawie odbyła się gala rozdania nagród w konkursie „Lider Transformacji Energetycznej”, podczas której Województwo Małopolskie zostało nagrodzone przez kapitułę za realizację dwóch projektów zintegrowanych: LIFE EKOMAŁOPOLSKA oraz LIFE „Małopolska w zdrowej atmosferze”.
- 16 marca przedstawiciel Projektu podzielił się jego efektami oraz doświadczeniami z realizacji przedsięwzięć na rzecz przeciwdziałania i adaptacji do zmiany klimatu na Polskim Kongresie Klimatycznym.
- 22 marca przedstawiciele Projektu mieli okazję uczestniczyć w seminarium „Zjednoczeni dla wody”, zorganizowanym z okazji Światowego Dnia Wody w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Podczas spotkania zaprezentowane zostały założenia oraz dotychczasowe działania projektu LIFE.

### C.4. SYSTEM DORADCÓW DS. KLIMATU I ŚRODOWISKA

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

- uczestniczyli w procesie przygotowania 2 projektów o dofinansowanie do instytucji finansujących na kwotę ponad 11 mln zł (projekt złożony przez SPZOZ w Myślenicach).
- przygotowali i złożyli 6 wniosków o dofinansowanie dla mieszkańców lub podmiotów gospodarczych na kwotę prawie 300 tys. zł (program *Czyste Powietrze – Miasto Nowy Sącz*),
- zorganizowali 16 spotkań w powiatach (bocheński, krakowski, limanowski, proszowicki,

suski, wielicki, oświęcimski) i 22 w gminach (Miasto Kraków, Nowy Sącz, Tarnów, powiat dąbrowski, gorlicki, miechowski, tarnowski, wadowicki), w których łącznie wzięło udział blisko 700 osób. Tematyka spotkań dotyczyła przede wszystkim omówienia zakresu przygotowywanych ekspertyz, oszczędności energii oraz omówienia współpracy w ramach Małopolskiego Dnia dla Klimatu,

- zorganizowali 3 spotkania z lokalnymi liderami (tj. dyrektorami szkół i przedstawicielami placówek oświatowych), w których uczestniczyło 6 osób (powiat olkuski, suski i wielicki). Spotkania dotyczyły m.in. omówienia potrzeb inwestycyjnych szkoły, czy możliwości przeprowadzenia lekcji dot. adaptacji do zmiany klimatu dla dzieci szkolnych,



Rys. 1 Spotkania organizowane przez doradców ds. klimatu i środowiska



Rys. 2 Wydarzenia zorganizowane przez doradców ds. klimatu i środowiska

- zorganizowali 23 spotkania w szkołach średnich/podstawowych/przedszkolach w powiatach: bocheńskim, chrzanowskim, dąbrowskim, gorlickim, miechowskim, wadowickim, wielickim i oświęcimskim. W prelekcjach uczestniczyło

1060 uczniów. Spotkania dotyczyły m.in. energii z OZE oraz zasad prawidłowej gospodarki odpadami i oszczędności wody.



Rys. 3 Spotkania w szkołach zorganizowane przez doradców ds. klimatu i środowiska

- o przekazali 26 zestawów oszczędności energii, tj. świetłówki LED i kosze do segregacji odpadów, dystrybutory wody – powiat chrzanowski, gorlicki, miechowski, wadowicki, wielicki, oświęcimski,
- o zorganizowali 4 wydarzenia związane z ochroną klimatu, w których udział wzięło 1300 osób. Wydarzenia odbyły się w powiatach: bocheńskim, gorlickim, krakowskim i nowosądeckim. Poruszono tematy związane z edukacją ekologiczną młodzieży i z zagospodarowaniem odpadów,
- o udzielili ponad 582 porady, głównie właścicielom budynków jedno- lub wielorodzinnych, rolnikom i przedsiębiorcom. Porady dotyczyły przede wszystkim aktualnie dostępnych dofinansowań do wymiany kotłów oraz programów: Mój Prąd, Czyste Powietrze, ulga termomodernizacyjna, Moja Woda, Agroenergia oraz Moje ciepło,
- o przygotowali 3 ekspertyzy w powiatach bocheńskim i gorlickim. Dotyczyły one możliwości wykorzystania energii wiatru na terenie powiatu, analizy możliwości wprowadzenia oszczędności zużycia energii elektrycznej w jednostek samorządu terytorialnego z powiatu i poprawy energooszczędności budynków,
- o wprowadzili 32 źródła ogrzewania i/lub instalacji odnawialnych źródeł energii do CEEB w Mieście Tarnów.

W marcu doradcy dla biznesu z Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości:

- o przeprowadzili 10 konsultacji z przedsiębiorcami oraz rolnikami w zakresie m.in.: możliwości uzyskania dofinansowania na instalacje PV, wymiany źródła ciepła oraz możliwości pozyskania finansowania zewnętrznego na te inwestycje, dotacji/pożyczek na termomodernizację, zasad rozliczania energii pochodzącej z fotowoltaiki, możliwości połączenia PV z pompą ciepła, czy inwestycji geotermalnej,
- o pracowali nad przygotowaniem bazy danych o instalatorach odnawialnych źródeł energii pn. EkoMałopolska Baza Instalatorów (EMBI).

### C.5. CENTRUM KOMPETENCJI

W marcu w ramach Centrum Kompetencji:

- o 2 marca odbyły się warsztaty pn. „Adaptacja miast i gmin do zmiany klimatu”. Spotkanie zostało zorganizowane we współpracy ze Stowarzyszeniem Gmin Polska Sieć „Energie Cities”. Szkolenie składało się z części prezentacyjnej i warsztatowej. Przedstawiona została tematyka dotycząca: roli Misji UE „Adaptacja do zmiany klimatu”, projektu RESIST, doświadczeń z opracowywania MPA na przykładzie miasta Krakowa, planów na rzecz adaptacji na poziomie regionalnym oraz dobrych i złych praktyk w procesie tworzenia strategii i planowania działań adaptacyjnych. Kreatywną częścią wydarzenia były warsztaty z projektowania rozwiązań adaptacyjnych opartych na naturze (tzw. NBS) we własnym mieście lub gminie,



Rys. 4 Warsztaty w ramach Centrum Kompetencji

- o 6 marca w Akademii Górniczo-Hutniczej odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów



ukończenia studiów podyplomowych na kierunku „Adaptacja do zmian klimatu”. Uczestnicy studiów przez dwa semestry otrzymywali wiedzę z zakresu planowania energetycznego, odnawialnych źródeł energii, energooszczędności w budownictwie, gospodarki niskoemisyjnej, działań adaptacyjnych, błękitno-zielonej infrastruktury, zrównoważonego transportu czy zarządzania projektami. Dzięki Projektowi Małopolska zyskała 33 nowych ekspertów w zakresie przeciwdziałania i adaptacji do zmiany klimatu,



Rys. 5 Absolwenci studiów podyplomowych

- o 22 marca przedstawiciele Projektu mieli okazję uczestniczyć w seminarium „Zjednoczeni dla wody”, zorganizowanym z okazji Światowego Dnia Wody w Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie. Część seminaryjna składała się z serii prezentacji, które dotyczyły m.in. nowych badań na temat zanieczyszczeń wód, jakości wodny pitnej, znaczenie wody dla życia, a także budowy studni i oczyszczalni ścieków. Podczas spotkania zaprezentowane zostały także założenia oraz dotychczasowe działania Projektu,



Rys. 6 Uczestnictwo w seminarium popularno-naukowym w ramach Centrum Kompetencji

W marcu Zespół Zarządzający (ZZ) uczestniczył w trzech spotkaniach z partnerami Projektu: Akademią Górniczo-Hutniczą, Europejskim Centrum Czystego Powietrza oraz Instytutem w Wuppertalu. Spotkania dotyczyły bieżących działań w ramach realizacji projektu oraz planów na drugą fazę.

## E.2. LOKALNE KAMPANIE INFORMACYJNO-EDUKACYJNE

W marcu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- o rozdystrybuowali blisko 11 tys. materiałów edukacyjno-informacyjnych. Materiały dotyczyły głównie przyczyn i skutków zmiany klimatu, działań adaptacyjnych oraz segregacji odpadów,
- o przygotowali 10 innych projektów materiałów edukacyjno-informacyjnych w powiatach nowosądeckim, suskim i myślenickim,
- o rozdystrybuowali ponad 1 tys. innych materiałów edukacyjno-informacyjnych w powiatach bocheńskim, miechowskim i proszowickim tj. torby bawełniane, rośliny oczyszczające powietrze, sadzonki drzew, butelki filtrujące itd.),
- o zorganizowali 2 kampanie edukacyjno-informacyjne w powiatach miechowskim (poruszająca temat oszczędności wody) oraz wielickim (oszczędności energii). W Krakowie kontynuowana była kampania dotycząca śladu węglowego. Kampanie dotarły do prawie 17 tys. Małopolan).



Rys. 7 Warsztaty organizowane przez doradców ds. klimatu i środowiska

- o udostępnił 11 elektronicznych materiałów edukacyjno-informacyjnych (powiat gorlicki, nowosądecki i wadowicki). Materiały dotyczyły aktualnych wydarzeń w Projekcie,
- o przygotowali artykuł w prasie (powiat miechowski),

- o udostępnili 34 artykuły w Internecie (Miasto Nowy Sącz, powiat bocheński, krakowski, limanowski, miechowski, proszowicki i wielicki) oraz 52 artykuły/posty w mediach społecznościowych (Miasto Kraków, powiat bocheński, krakowski, limanowski, myślenicki, nowosądecki, tarnowski, wadowicki, wielicki). Artykuły związane były głównie z aktualnymi działaniami doradców i dotarły do ponad 20 tys. odbiorców.

W marcu ogłoszono kolejny nabór do Otwartego Konkursu Ofert dla organizacji pozarządowych na edukację ekologiczną. Na ten cel przeznaczono w bieżącym roku 150 tys. złotych.

### E.3. TWORZENIE SIECI WYMIANY DOŚWIADCZEŃ

- o 8 marca przedstawiciele dwóch projektów LIFE EKOMAŁOPOLSKA oraz LIFE „Małopolska w zdrowej atmosferze” wzięli udział w Międzynarodowych Targach Energetyki i Elektroniki oraz Odnawialnych Źródeł Energii. W halach kieleckiego ośrodka wystawienniczego zgromadzili się światowi producenci najnowocześniejszych technologii z branży OZE i ochrony środowiska. Targom energetycznym towarzyszyły liczne konferencje branżowe, warsztaty oraz szkolenia,



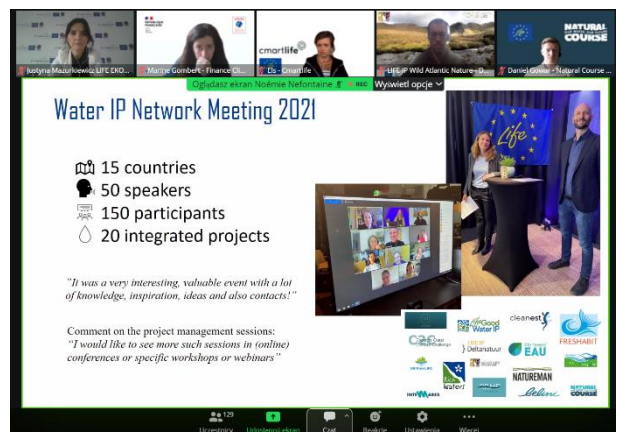
Rys. 8 Spotkania z udziałem ZZ

- o 16 marca przedstawiciel Projektu podzielił się efektami jego realizacji oraz doświadczeniami z wdrażania przedsięwzięć na rzecz przeciwdziałania i adaptacji do zmiany klimatu podczas panelu dyskusyjnego na Polskim Kongresie Klimatycznym,



Rys. 9 Spotkania z udziałem ZZ

- o 8 marca przedstawiciel Projektu podzielił się doświadczeniem z jego realizacji podczas *Welcome meeting of the 2021 IPs*. Na spotkaniu inauguracyjnym dla przedstawicieli nowych projektów LIFE przedstawione zostały doświadczenia ze współpracy z różnymi interesariuszami przy realizacji działań Projektu.



Rys. 10 Spotkania z udziałem ZZ

### E.4. PROMOCJA PROJEKTU

- o Województwo Małopolskie za realizację dwóch projektów zintegrowanych: LIFE EKOMAŁOPOLSKA oraz LIFE Małopolska w zdrowej atmosferze, otrzymało tytuł „Lidera Transformacji Energetycznej”. Nagroda przyznana została przez Europejską Fundację Inwestycji Zrównoważonych. Celem konkursu była promocja innowacyjnych i możliwych do dalszego upowszechniania rozwiązań, produktów, technologii oraz usług związanych z ochroną klimatu i środowiska.





Rys. 11 Nagroda „Lider Transformacji Energetycznej”

- W marcu strona internetowa Projektu ([klimat.ekomalopolska.pl/](http://klimat.ekomalopolska.pl/)) została wyświetlona przez blisko 1,5 tys. odbiorców; opublikowane w mediach społecznościowych ([facebook.com/EkoMalopolskadlaKlimatu/](https://facebook.com/EkoMalopolskadlaKlimatu/), [instagram.com/ekomalopolska\\_dla\\_klimatu/](https://instagram.com/ekomalopolska_dla_klimatu/), [twitter.com/life\\_malopolska](https://twitter.com/life_malopolska), [linkedin.com/showcase/ekoma%C5%82opolska-dla-klimatu/](https://linkedin.com/showcase/ekoma%C5%82opolska-dla-klimatu/)) materiały i posty nt. działań Projektu dotarły do blisko 17 tys. odbiorców.

### E.1. ZARZĄDZANIE PROJEKTEM

- 31 marca do Komisji Europejskiej złożony został wniosek na drugą fazę Projektu.

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.