

Podsumowanie działań LIFE

EKOMAŁOPOLSKA - marzec 2023



NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA

- 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”.
- 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.

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,
- przygotowali i złożyli 6 wniosków o dofinansowanie dla mieszkańców lub podmiotów gospodarczych na kwotę prawie 300 tys. zł,
- zorganizowali 16 spotkań w powiatach i 22 w gminach, 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). Spotkania dotyczyły m.in. omówienia potrzeb inwestycyjnych szkoły, czy możliwości przeprowadzenia lekcji dot. adaptacji do zmiany klimatu dla dzieci szkolnych,
- zorganizowali 23 spotkania w szkołach średnich/podstawowych/przedszkolach. W prelekcjach uczestniczyło 1060 uczniów. Spotkania dotyczyły m.in. energii z OZE oraz zasad prawidłowej gospodarki odpadami i oszczędności wody,
- przekazali 26 zestawów oszczędności energii, tj. świetlówki LED i kosze do segregacji odpadów, dystrybutory wody,
- zorganizowali 4 wydarzenia związane z ochroną klimatu, w których udział wzięło 1300 osób. Poruszono tematy związane z edukacją ekologiczną młodzieży i z zagospodarowaniem odpadów,
- udzielili 582 porady, głównie właścicielom budynków jedno- lub wielorodzinnych, rolnikom i przedsiębiorcom,
- przygotowali 3 ekspertyzy. 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,
- wprowadzili 32 źródła ogrzewania i/lub instalacji odnawialnych źródeł energii do CEEB.



Spotkania organizowane przez doradców ds. klimatu i środowiska



Wydarzenia zorganizowane przez doradców ds. klimatu i środowiska



Spotkania w szkołach zorganizowane przez doradców ds. klimatu i środowiska

W marcu doradcy dla biznesu z Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości:

- 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,

- pracowali nad przygotowaniem bazy danych o instalatorach odnawialnych źródeł energii pn. EkoMałopolska Baza Instalatorów (EMBI).

CENTRUM KOMPETENCJI

W marcu w ramach Centrum Kompetencji:

- 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,
- 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,
- 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.



Uczestnictwo w seminarium popularno-naukowym w ramach Centrum Kompetencji



Warsztaty w ramach Centrum Kompetencji



Pamiętkowe zdjęcie na reprezentacyjnych schodach AGH

W marcu Zespół Zarządzający (ZZ) uczestniczył w trzech spotkaniach z partnerami Projektu. Spotkania dotyczyły bieżących działań w ramach realizacji projektu oraz planów na drugą fazę.

LOKALNE KAMPANIE INFORMACYJNO-EDUKACYJNE

W marcu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- rozdystrybuowali blisko 11 tys. materiałów edukacyjno-informacyjnych. Materiały dotyczyły głównie przyczyn i skutków zmiany klimatu, działań adaptacyjnych oraz segregacji odpadów,
- przygotowali 10 innych projektów materiałów edukacyjno-informacyjnych,
- rozdystrybuowali ponad tysiąc innych materiałów edukacyjno-informacyjnych, tj. torby bawełniane, rośliny oczyszczające powietrze, sadzonki drzew, czy butelki filtrujące,
- zorganizowali 2 kampanie edukacyjno-informacyjne poruszające tematy oszczędności wody i energii. Kontynuowana była również kampania dotycząca śladu węglowego. Kampanie dotarły do prawie 17 tys. Małopolan,
- udostępnili 11 elektronicznych materiałów edukacyjno-informacyjnych,
- przygotowali artykuł w prasie,
- udostępnili 34 artykuły w Internecie oraz 52 artykuły/posty w mediach społecznościowych. Artykuły związane były głównie z aktualnymi działaniami doradców i dotarły do ponad 20 tys. odbiorców.



Warsztaty organizowane przez doradców ds. klimatu i środowiska

W marcu ogłoszono kolejny nabór do Otwartego Konkursu Ofert dla organizacji pozarządowych na edukację ekologiczną.

TWORZENIE SIECI WYMIANY DOŚWIADCZEŃ

- 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,
- 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,
- 8 marca przedstawiciel Projektu podzielił się doświadczeniem z jego realizacji podczas Welcome meeting of the 2021 IPs.



Spotkania z udziałem ZZ

PROMOCJA PROJEKTU

- 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.

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



Dyplom i statuetka „Lider Transformacji Energetycznej”

ZARZĄDZANIE PROJEKTEM

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

[2023-03-Podsumowanie-LIFE-EKOMALOPOLSKA](#)Pobierz

Dokument powstał jako realizacja działania F1 projektu LIFE EKOMAŁOPOLSKA „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.