



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

## Podsumowanie

maj 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 maju zakończyła się pierwsza regionalna akcja edukacyjno-informacyjna pod nazwą „I Małopolskie Dni dla Klimatu”. Akcja przyciągnęła blisko 60 000 uczestników spotkań i lekcji pokazowych. Łącznie w ramach lokalnych wydarzeń posadzono blisko 25 000 drzew.
- o 25 maja odbyło się spotkanie on-line z wykorzystaniem Małopolskiej Chmury Edukacyjnej, pn. „Klimat. Przyczyny i skutki zmian klimatu”. Zajęcia odbyły się w ramach Małopolskiego Zielonego Tygodnia, zorganizowanego pod hasłem „Ostatni dzwonek dla klimatu”. W spotkaniu wzięło udział 9 szkół ponadpodstawowych.
- o W dniach 26–27 maja zorganizowano dwudniową konferencję z okazji 30-lecia Programu LIFE. W spotkaniach wzięli udział przedstawiciele KE, NFOŚiGW oraz partnerzy obu projektów LIFE w Małopolsce.
- o W maju w powiecie dąbrowskim podpisane zostało porozumienie o współpracy pomiędzy Starostami, Wójtami i Burmistrzami w dążeniu do realizacji celów Projektu.

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

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

- o przygotowali, złożyli i rozpatrzyli 117 wniosków o dofinansowanie dla mieszkańców lub podmiotów gospodarczych („Powiat bez smogu” – powiat krakowski) na łączną kwotę 464 tys. zł,
- o podpisali 3 umowy z mieszkańcami lub podmiotami gospodarczymi w zakresie dofinansowania do mikroretencji (miasto Tarnów),
- o rozliczyli 4 umowy z mieszkańcami lub podmiotami gospodarczymi w ramach programu Czyste Powietrze na kwotę blisko 19 tys. zł (miasto Nowy Sącz),
- o zorganizowali 17 spotkań w gminach z powiatu dąbrowskiego, myślenickiego, tarnowskiego, oświęcimskiego oraz w mieście Kraków, w których łącznie wzięło udział 70 osób. Celem spotkań było omówienie zagadnień dotyczących współpracy na linii powiat-gmina w zakresie realizacji Projektu, a także zagrożeń, jakie niosą postępujące zmiany klimatu,

- o zorganizowali 2 spotkania z lokalnymi liderami, tj.: Prezesem Zarządu Banku Żywności w Krakowie (miasto Kraków) oraz w Domu Seniora-Wigor (powiat bocheński). W spotkaniach uczestniczyło łącznie prawie 25 osób,



- o zorganizowali 11 wydarzeń związanych z ochroną klimatu (w Krakowie oraz w powiatach: chrzanowskim, nowotarskim, olkuskim i wadowickim). Łącznie wydarzenia przyciągnęły ponad 2,5 tys. osób,



- o uczestniczyli w 7 wydarzeniach związanych z ochroną klimatu, w których wzięło udział blisko 1200 osób (miasto Kraków, powiat gorlicki, olkuski i oświęcimski),
- o w ramach Małopolskiego Zielonego Tygodnia zorganizowali 30 spotkań w szkołach z powiatu bocheńskiego, chrzanowskiego, dąbrowskiego, gorlickiego, myślenickiego, nowotarskiego, tarnowskiego, wadowickiego i oświęcimskiego, w których uczestniczyło łącznie ponad 1100 osób. Tematyka zajęć skupiła się głównie na ogólnych zagadnieniach związanych z ochroną klimatu, w tym na sposobach ograniczenia powstawania odpadów oraz ich segregacji, a także oszczędności energii i wody. W ramach prowadzonych zajęć do szkół przekazano 10

zestawów oszczędności energii lub ochrony klimatu, w tym koszy do segregacji odpadów (powiat bocheński, chrzanowski, gorlicki, nowotarski i oświęcimski),



- o udzieliłi blisko 800 porad głównie właścicielom budynków jedno- lub wielorodzinnych i przedsiębiorcom. Porady dotyczyły przede wszystkim informacji nt. programu Mój Prąd, Czyste Powietrze, ulga termomodernizacyjna oraz Moja Woda, czy obowiązku składania deklaracji do CEEB,
- o wprowadzili 1150 źródeł ogrzewania i/lub instalacji odnawialnych źródeł energii do CEEB (miasto Nowy Sącz i Tarnów),
- o zweryfikowali 2 dokumenty strategiczne (Program Ochrony Środowiska dla Miasta Tarnowa na lata 2022-2028 ze strategią krótkoterminową na lata 2022-2024 – miasto Tarnów oraz Program Ochrony Środowiska dla Gminy Czarny Dunajec na lata 2023-2026 z perspektywą na lata 2027-2032 – powiat nowotarski),
- o w maju powiat dąbrowski podpisał porozumienie o współpracy w dążeniu do realizacji celów Projektu.

W maju doradcy dla biznesu z Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości:

- o przeprowadzili 11 konsultacji z przedsiębiorcami w zakresie: wymiany źródła ciepła oraz możliwości pozyskania finansowania zewnętrznego, możliwości uzyskania dofinansowania na instalację PV, termomodernizację budynków oraz wpisu wspólnoty mieszkaniowej do bazy CEEB.

### C.5. CENTRUM KOMPETENCJI

- o W maju na stronie internetowej i w mediach społecznościowych Projektu ponownie przeprowadzony został cykl edukacyjny pt. „Trzy pytania o klimat”. Tym razem poruszone zostały tematy związane z ubóstwem energetycznym, OZE i 30-leciem programu LIFE.



- o W maju Zespół Zarządzający (ZZ) uczestniczył w 2 spotkaniach z Europejskim Centrum Czystego Powietrza (05.05 i 27.05). Spotkania dotyczyły realizacji działań w ramach Projektu.

### E.2. LOKALNE KAMPANIE INFORMACYJNO-EDUKACYJNE

W maju doradcy ds. klimatu i środowiska:

- o rozdystrybuowali blisko 35 000 materiałów edukacyjno-informacyjnych (miasto Tarnów, powiat bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, miechowski, myślenicki, nowotarski, olkuski, proszowicki, suski, tarnowski i oświęcimski). Materiały dotyczyły m.in.: przyczyn i skutków postępujących zmian klimatu oraz przeciwdziałania do nich, dobrych praktyk w zakresie budowania domu energooszczędnego, czy wpływu zmian klimatu na zdrowie człowieka,
- o przygotowali 6 własnych projektów innych materiałów edukacyjnych, np.: plakatów, czy plansz edukacyjnych (miasto Nowy Sącz, powiat bocheński, myślenicki i oświęcimski),
- o rozdystrybuowali blisko 2,5 tys. innych materiałów edukacyjno-informacyjnych: głównie sadzonek drzew i „klimatycznych” kolorowanek (miasto Nowy Sącz, powiat bocheński, dąbrowski, gorlicki, nowotarski oraz oświęcimski),



- udostępnili 13 elektronicznych materiałów edukacyjno-informacyjnych w powiecie gorlickim i nowosądeckim. Głównie dotyczyły one aktualnych wydarzeń organizowanych w ramach Projektu,
- udostępnili 26 artykułów w Internecie (miasto Kraków, Nowy Sącz, powiat bocheński, brzeski, krakowski, miechowski, wadowicki i wielicki) oraz 63 artykuły w mediach społecznościowych (miasto Kraków, Nowy Sącz, powiat bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, nowotarski, nowosądecki, suski, tarnowski i wadowicki). Artykuły dotarły do blisko 66 tys. odbiorców i związane były przede wszystkim z przeprowadzanymi w maju lokalnymi kampaniami i akcjami informacyjno-edukacyjnymi,
- przygotowali 2 artykuły do lokalnej prasy:
  - powiat miechowski – „I Małopolskie Dni dla Klimatu”, *Gazeta Miechowska Nr 5/321*,
  - powiat tarnowski – "Razem na rzecz ochrony klimatu", *Głos Tarnowski*,
- udzieliłi 2 wywiady w lokalnych rozgłośniach radiowych (miasto Nowy Sącz).

25 maja odbyło się spotkanie z wykorzystaniem platformy Małopolskiej Chmury Edukacyjnej, pn. „Klimat. Przyczyny i skutki zmian klimatu”. Zajęcia odbyły się w ramach Małopolskiego Zielonego Tygodnia, zorganizowanego pod hasłem „Ostatni dzwonek dla klimatu”. Lekcję poprowadziła Joanna Mieszkowicz, edukatorka ekologiczna i aktywistka z fundacji Aeris Futuro. Młodzi ludzie dowiedzieli się m.in. czym się różni klimat od pogody, co to jest zmiana klimatu i jakie jej symptomy obserwujemy na co dzień wokół siebie.



W maju kontynuowano regionalną akcję informacyjno-edukacyjną pod nazwą „I Małopolskie Dni dla

Klimatu”. W ramach akcji w kwietniu odbyło się 14 lokalnych kampanii edukacyjno-informacyjnych, a w maju kolejne 4 (miasto Nowy Sącz, powiat tarnowski, wadowicki i oświęcimski), które łącznie dotarły do blisko 110 tysięcy Małopolan. W działania włączyły się lokalne organizacje: nadleśnictwa, szkoły, firmy z danego terenu oraz lokalne fundacje ekologiczne. Każde ze spotkań było okazją do rozmów nt. przeciwdziałania i adaptacji do negatywnych skutków postępującej zmiany klimatu.



### E.3. TWORZENIE SIECI WYMIANY DOŚWIADCZEŃ

- W dniach 26-27 maja zorganizowano dwudniową konferencję z okazji 30-lecia Programu LIFE. Podczas pierwszego dnia spotkania podsumowano dotychczasowe efekty realizacji obu Projektów LIFE w Małopolsce. Spotkanie było okazją do wymiany doświadczeń i dobrych praktyk. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele KE, NFOŚiGW oraz partnerzy Projektu. Drugiego dnia zorganizowano spotkanie dla wszystkich polskich Urzędów Marszałkowskich. Podczas spotkania przedstawiono założenia Projektów, proces aplikacji oraz podstawowe kwestie dotyczące aspektów finansowych.



#### E.4. PROMOCJA PROJEKTU

- W maju Małopolskie wyzwanie „Tydzień dla klimatu” otrzymało I miejsce w konkursie „Samorządowy Lider komunikacji i promocji” w kategorii „ekologia”. Konkurs został zorganizowany przez „Dziennik – Gazeta Prawna” i miasto Gdynia pod patronatem Ministerstwa Infrastruktury oraz Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej.



- W maju strona internetowa Projektu (<https://www.klimat.ekomalopolska.pl/>) została wyświetlona przez 1,1 tys. odbiorców; opublikowane w mediach społecznościowych

(<https://www.facebook.com/EkoMalopolskadla-Klimatu/>, [https://www.instagram.com/ekomalopolska\\_dla\\_klimatu/](https://www.instagram.com/ekomalopolska_dla_klimatu/), [https://twitter.com/life\\_malopolska](https://twitter.com/life_malopolska), <https://www.linkedin.com/showcase/ekoma%C5%82opolska-dla-klimatu/>) materiały i posty nt. działań Projektu dotarły do ponad 21 tys. odbiorców.

#### F.1. ZARZĄDZANIE PROJEKTEM

- W dniach 30 maja – 1 czerwca Zespół Zarządzający uczestniczył w szkoleniu warsztatowym, poświęconym optymalizacji pracy i zarządzaniu projektem. Podczas kilkunastu godzin pracy z socjologiem i trenerem – dr Tomaszem Kozłowskim uczestnicy szkolenia podnosili swoje kompetencje m.in. w zakresie sprawniejszej organizacji pracy oraz komunikacji.



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.