

Podsumowanie działań LIFE EKOMAŁOPOLSKA - grudzień 2022



Intensywne działania doradców ds. klimatu i środowiska w małopolskich miastach i powiatach, wirtualne spotkanie z Komisją Europejską, przystąpienie do Misji UE w zakresie adaptacji do zmiany klimatu. Ostatni miesiąc roku 2022 obfitował w ważne wydarzenia w projekcie LIFE EKOMAŁOPOLSKA dla Klimatu i Energii!

NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA

- W grudniu Małopolska została zaproszona do podpisania **Karty Misji UE w zakresie adaptacji do zmian klimatu**. Dokument został podpisany przez Wicemarszałka Województwa małopolskiego w dniu 15 grudnia. Małopolska znalazła się tym samym w gronie 150 regionów objętych klimatyczną misją UE.

- W dniu 2 grudnia odbyło się spotkanie podsumowujące wsparcie techniczne dla projektu **Zielona Oaza Innowacji**. Podczas spotkania przedstawiono wnioski ze spotkań indywidualnych w gminach Małopolski Zachodniej oraz dalsze rekomendacje do przygotowania koncepcji projektu oraz potencjalne źródła do jego sfinansowania.
- W dniu 16 grudnia zorganizowane zostało kolejne wirtualne **spotkanie z Komisją Europejską** dla przedstawicieli gmin i powiatów. Tematyka spotkania dotyczyła możliwości finansowania przedsięwzięć związanych m.in. z efektywnością energetyczną, rozwojem OZE, zrównoważonym transportem i zieloną transformacją miast z Krajowego Planu Odbudowy oraz Polityki Spójności. W spotkaniu uczestniczyło blisko 100 osób.

SYSTEM DORADCÓW DS. KLIMATU I ŚRODOWISKA

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

- przygotowali i złożyli wniosek o **dofinansowanie dla mieszkańców lub podmiotów gospodarczych** na kwotę blisko 10 tys. zł (program *Czyste Powietrze* – Miasto Nowy Sącz),
- rozpatrzyli wniosek o dofinansowanie dla mieszkańców lub podmiotów gospodarczych (program *Czyste Powietrze* – Miasto Nowy Sącz),
- rozliczyli 33 umowy o dofinansowanie dla mieszkańców lub podmiotów gospodarczych o wartości ponad 72 tys. zł (Miasto Nowy Sącz – Program *Czyste Powietrze*, miasto Tarnów – dotacje celowe w ramach mikroretencji wód opadowych i roztopowych, powiat krakowski – *Powiat bez smogu*),
- zorganizowali **4 spotkania z gminami** (powiat gorlicki, krakowski i wadowicki) oraz 12 spotkań w powiatach (Miasto Kraków i Tarnów, powiat chrzanowski, dąbrowski, nowosądecki, proszowicki i wadowicki), w których łącznie wzięło udział ponad 170 osób. Celem spotkań było przede wszystkim omówienie kwestii włączenia działań klimatycznych do lokalnych dokumentów strategicznych oraz zaplanowanie współpracy i działań w ramach nadchodzących Małopolskich Dni dla Klimatu,
- zorganizowali **3 spotkania z lokalnymi liderami**: z dyrektorami szkół i ośrodków związanych z nauczaniem, a uczestniczyło w nich 5 osób (powiat krakowski i nowosądecki),
- zorganizowali **5 wydarzeń związanych z ochroną klimatu** (Miasto Kraków, powiat limanowski i wielicki). Łącznie wydarzenia przyciągnęły **ponad 800 uczestników**,
- zorganizowali **22 spotkania w szkołach** w Nowym Sączu, powiecie miechowskim, proszowickim, wadowickim i wielickim, w których uczestniczyło blisko 1,5 tys. osób,

- przekazali **12 zestawów oszczędności energii i ochrony klimatu** (powiat dąbrowski, proszowicki, wadowicki i wielicki). Były to lampy zewnętrzne z panelem słonecznym, zestawy do segregacji odpadów, stojaki rowerowe oraz energooszczędne żarówki LED,
- wzięli udział w wydarzeniu związanym z ochroną klimatu, w którym uczestniczyło 20 osób (powiat olkuski),
- przygotowali **7 ekspertyz**: *Sustainable Urban Mobility Indicators (SUMI) - Miasto Kraków*, *Potencjał wykorzystania OZE (energia wiatru) w Powiecie Chrzanowskim*, *Koncepcja budynków użyteczności publicznej Starostwa Powiatowego w Chrzanowie - neutralnych dla klimatu*, *Opracowanie koncepcji możliwości instalacji OZE (PV, pompy ciepła) na/w budynkach użyteczności publicznej należącym do Powiatu Wielickiego (4 różne budynki)*,



Dekoracje świąteczne w duchu zero i less waste



Klimatyczne gry w krakowskim Centrum Edukacji Symbioza



Dzieci chętnie biorą udział w ekologicznych warsztatach

- zweryfikowali **4 dokumenty strategiczne** (w celu przygotowania Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu w 2023 roku – Miasto Nowy Sącz, opiniowanie POŚ dla Łąpsz Niżnych – powiat nowotarski),
- udzielili blisko **800 porad**, głównie właścicielom budynków jedno- lub wielorodzinnych, przedsiębiorcom i rolnikom. Porady dotyczyły przede wszystkim zmian w uchwale antysmogowej, aktualnie dostępnych dofinansowań w ramach programów: Mój Prąd, Czyste Powietrze, ulga termomodernizacyjna, Moja Woda, Agroenergia, czy Moje ciepło,
- wprowadzili **165 źródeł ogrzewania i/lub instalacji odnawialnych źródeł energii do CEEB** (Miasto Nowy Sącz i Tarnów),
- doradcy ds. klimatu i środowiska z Krakowa przygotowali drugi **film edukacyjny nt. śladu węglowego żywności** i jej niemarnowania (www.youtube.com/watch?v=YMLBaiviY2A).

W grudniu doradcy dla biznesu z Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości:

przeprowadzili **6 konsultacji z przedsiębiorcami** w zakresie: możliwości uzyskania dofinansowania na instalację PV, wymiany źródła ciepła na pompę ciepła oraz

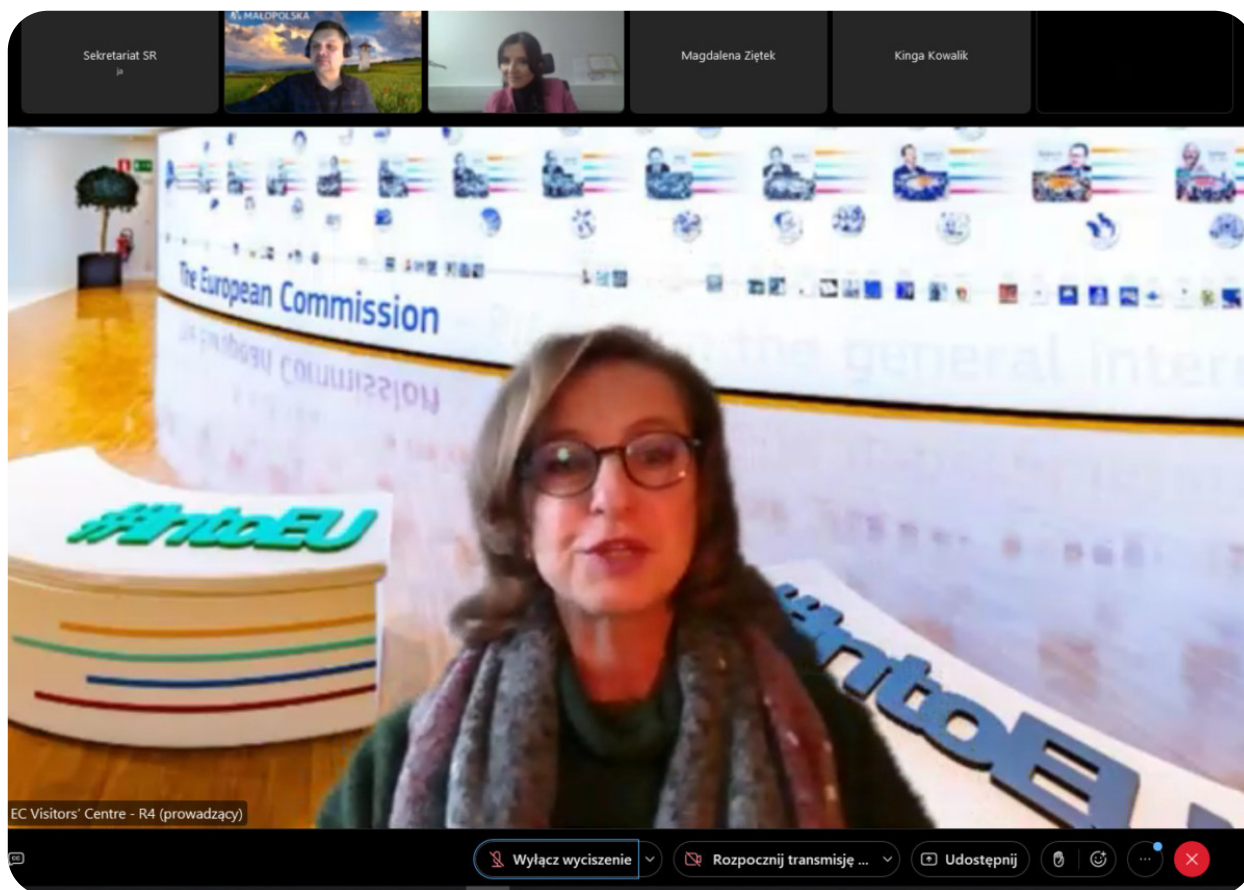
możliwości pozyskania finansowania zewnętrznego na tę inwestycję.

Ponadto w grudniu trwały prace związane z utworzeniem narzędzia informatycznego w postaci bazy danych o instalatorach odnawialnych źródeł energii pn. **EkoMałopolska Baza Instalatorów (EMBI)**.

CENTRUM KOMPETENCJI

W grudniu w ramach Centrum Kompetencji:

- 2 grudnia odbyło się **spotkanie on-line z przedstawicielami gmin Małopolski Zachodniej**. Podczas spotkania przedstawiono wnioski ze spotkań indywidualnych w gminach Małopolski Zachodniej oraz dalsze rekomendacje do przygotowania koncepcji projektu oraz potencjalne źródła do jego sfinansowania.
- 16 grudnia zorganizowane zostało ostatnie w 2022 roku **wirtualne spotkanie z Komisją Europejską**. Podczas spotkania poruszono tematykę możliwości finansowania przedsięwzięć związanych m.in. z efektywnością energetyczną, rozwojem OZE, zrównoważonym transportem, czy zieloną transformacją miast z funduszy Krajowego Planu Odbudowy oraz Polityki Spójności. Spotkanie było okazją do usystematyzowania wiedzy na temat unijnych mechanizmów finansowych, z jakich jednostki samorządu terytorialnego mogą czerpać środki na działania związane z ochroną środowiska. W spotkaniu uczestniczyło blisko 100 osób.
- 16 grudnia Zespół Zarządzający (ZZ) uczestniczył w **spotkaniu z Akademią Górniczo-Hutniczą**. Spotkanie dotyczyło finansowej realizacji działań Projektu.
- ○



Wirtualne spotkanie z Komisją Europejską

LOKALNE KAMPANIE INFORMACYJNO-EDUKACYJNE

W grudniu doradcy ds. klimatu i środowiska:

- zorganizowali **4 lokalne kampanie informacyjno-edukacyjne**, które przyciągnęły blisko 37 tys. osób (Miasto Kraków i Nowy Sącz, powiat dąbrowski, nowosądecki i olkuski),
- przygotowali **10 własnych materiałów edukacyjno-informacyjnych**, np. ulotek, czy plakatów o tematyce związanej z transportem niskoemisyjnym, czy gospodarką odpadami (Miasto Nowy Sącz oraz powiat brzeski i nowosądecki),
- rozdystrybuowali blisko **85 tys. materiałów edukacyjno-informacyjnych**. Materiały dotyczyły np.: przyczyn, skutków i adaptacji do zmian klimatu oraz segregacji odpadów,
- rozdystrybuowali ponad **3,7 tys. innych materiałów edukacyjno-informacyjnych** (Miasto Nowy Sącz, powiat nowosądecki, proszowicki i suski),
- przygotowali i udostępnili 2 własne materiały elektroniczne o tematyce związanej z ochroną klimatu. Materiały udostępnione zostały przez powiat brzeski,
- udostępnili **39 elektronicznych materiałów edukacyjno-informacyjnych** (powiat brzeski, gorlicki, limanowski i nowosądecki),
- przygotowali **4 artykuły w prasie** nt. podsumowania działań oraz aktualnych wydarzeń w Projekcie (powiat miechowski, nowosądecki i oświęcimski),

- udzielili **8 wywiadów** w lokalnych rozgłośniach radiowych (Miasto Nowy Sącz). Audycje radiowe związane były ze stanem jakości powietrza, aktualnymi programami dotacyjnymi oraz informacjami nt. wydarzeń i działań na rzecz klimatu,
- udostępniłi **21 artykułów w Internecie** (Miasto Kraków i Nowy Sącz, powiat bocheński, limanowski, miechowski i wielicki) oraz 44 artykuły/posty w mediach społecznościowych (Miasto Kraków i Nowy Sącz, powiat bocheński, brzeski, limanowski, nowosądecki, proszowicki, suski, tarnowski i wielicki). Artykuły związane były głównie z aktualnymi działaniami doradców ds. klimatu i środowiska i dotarły do ponad 37 tys. odbiorców.
- W grudniu **zakończono badania fokusowe**, które posłużą do przygotowania ekoporadników dla różnych grup społecznych. W badaniach wzięli udział przedstawiciele lokalnych samorządów, przedsiębiorców, czy osób, które zaczynają/są na etapie budowania nowego domu, właściciele budynków jednorodzinnych, zarządcy budynków, rolnicy, dyrektorzy szkół i nauczyciele.
-

Warsztaty dla uczniów szkół podstawowych

Kampania

OZE

blisko nas

rok szkolny
2022/2023



Kampania realizowana jest w ramach projektu LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA "Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego" (LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA/LIFE 19 /PL/000005) sfinansowanego z programu LIFE Unii Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

-eko-
MAŁOPOLSKA
dla KLIMATU



POWIAT
NOWOSĄDECKI



Plakat OZE blisko nas

TWORZENIE SIECI WYMIANY DOŚWIADCZEŃ

- W dniu 9 grudnia Małopolska została zaproszona **do podpisania Karty Misji UE** w zakresie adaptacji do zmian klimatu. Dokument został podpisany przez

Wicemarszałka Województwa małopolskiego – Józefa Gawrona w dniu 15 grudnia. Małopolska znalazła się tym samym w gronie 150 regionów objętych Misją UE. Oficjalne przedstawienie Małopolski w gronie regionów objętych Misją nastąpi w styczniu 2023 r. Po podpisaniu Karty Misji, Małopolska stała się częścią wspólnoty i uzyskała możliwość nawiązywania kontaktów i dzielenia się swoimi doświadczeniami i dobrymi praktykami z innymi regionami w Europie.

- Także 9 grudnia przedstawiciel Projektu wziął udział **w warsztatach poświęconych rozwojowi ciepłownictwa geotermalnego** w Polsce, realizowanych w ramach projektu User4GeoEnergy – „Poprawa efektywności wykorzystania energii geotermalnej poprzez dopasowanie charakterystyki odbiorcy”. Warsztaty zostały zorganizowane przez Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie.
- W dniu 21 grudnia przedstawiciele UMWM uczestniczyli w **spotkaniu podsumowującym prace nad projektem LIFE AFTER COAL**. Podczas spotkania przedstawione zostały główne działania realizowane przez Małopolską w ramach Projektu.

PROMOCJA PROJEKTU

W grudniu **strona internetowa** Projektu (klimat.ekomalopolska.pl/) została wyświetlona przez 611 odbiorców; opublikowane w mediach społecznościowych (facebook.com/EkoMalopolskadlaKlimatu/, 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 4,3 tys. odbiorców.

W grudniu Województwo Małopolskie przygotowało **4 filmy edukacyjno-informacyjne** promujące działania Projektu. Tematyka filmów dotyczyła działań powiatu gorlickiego, nowotarskiego i limanowskiego. Przygotowano także film podsumowujący cykl warsztatów Urząd-Biznes-Nauka-Społeczeństwo dla lepszego klimatu. Filmy dostępne są na kanale [YouTube LIFE EKOMAŁOPOLSKA dla klimatu](https://www.youtube.com/channel/UC...).

W grudniu opublikowano **artykuły na temat działań Projektu w prasie regionalnej** (*Dziennik Polski, Gazeta Krakowska* oraz *Gość Niedzielny*), **lokalnej** (*Tygodnik Podhalański, Gazeta Gorlicka, Głos Proszowicki*), a także w kilkunastu regionalnych i lokalnych **portalach internetowych**. Artykuły dotarły do min. 94 300 czytelników.

LIFE EKOMAŁOPOLSKA – projekt na dobry klimat dla nas i przyszłych pokoleń



Wzrost wykorzystania lokalnego potencjału ze źródeł odnawialnych, poprawa efektywności energetycznej budynków oraz szeroko zakrojone działania edukacyjne i informacyjne to główne cele i działania projektu LIFE EKOMAŁOPOLSKA, realizowanego przez województwo małopolskie w latach 2021-2030.

– Małopolska konsekwentnie realizuje i rozwija projekty mające na celu poprawę jakości środowiska. Projekt LIFE EKOMAŁOPOLSKA doskonale wpisuje się w strategię działań, dzięki którym mamy nadzieję przekazać kolejnym pokoleniom region, w którym będą wieść bezpieczne i szczęśliwe życie – mówi Wicemarszałek Małopolski Józef Gawron.



DOBRY KLIMAT, TANIA I CZYSTA ENERGIA? MAMY NA TO PLAN!

Do najważniejszych działań projektu należy zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, takich jak fotowoltaika, geotermia czy pompy ciepła. W partnerstwie z Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie przygotowana jest mapa potencjału odnawialnych źródeł energii dla Małopolski. Będzie ona dostępna w formie funkcjonalnej aplikacji, połączonej z kalkulatorem, który ułatwi dokonanie świadomego wyboru inwestycji OZE w konkretnej lokalizacji. Aplikacja zasugeruje najbardziej odpowiedni wybór technologii, oszacuje koszty inwestycyjne i operacyjne oraz dostarczy informacji o możliwych źródłach finansowania.

W ramach współpracy przygotowany jest cykl szkoleń dla instalatorów odnawialnych źródeł energii i uczniów szkół technicznych. Dzięki temu mieszkańcy Małopolski będą mieli łatwiejszy dostęp do wykwalifikowanych specjalistów.

Aplikacja OZE oraz bezpośredni dostęp do instalatorów i monterów ułatwi wybór najlepszej dla danej lokalizacji technologii OZE, co przyczyni się do większej liczby takich instalacji w Małopolsce.

W ramach LIFE EKOMAŁOPOLSKA powstają także koncepcje projektów inwestycyjnych w zakresie szkół i budynków użyteczności publicznej przyjaznych dla klimatu (produkujących własny prąd, wykorzystujących wodę deszczową, itp.). Projekty te będą mogły uzyskać dofinansowanie z dostępnych środków finansowych (krajowych i unijnych). Aby zachęcić mieszkańców do wyboru przyjaznych dla klimatu technologii, wzorcowa rolę w tym zakresie zapewni sektor użyteczności publicznej.



POWIATOWI EKSPERCI BLISKO MIESZKAŃCA

Kluczowym elementem projektu są doradcy ds. klimatu i środowiska, działający aktywnie w 18 małopolskich powiatach i 3 miastach na prawach powiatu. Doradcy udzielają porad i konsultacji, pomagają w wypełnieniu wniosków o dofinansowanie oraz realizują działania informacyjno-edukacyjne. Jednym z takich działań jest cykliczna akcja #drzewodlaklimatu, realizowana w ramach obchodów Małopolskiego Dnia dla Klimatu. Jak dotąd dzięki zaangażowaniu Małopolan w całym regionie przybyło ok. 30 000 drzew. Bieżące informacje nt. wydarzeń organizowanych przez doradców dostępne są na stronach internetowych starostw powiatowych.



TRZEBA ZROZUMIEĆ PROBLEM, BY ZNALEZĆ JEGO ROZWIĄZANIE

Kluczowym elementem projektu są zakrojone na szeroką skalę działania edukacyjno-informacyjne. Ich zadaniem jest zwrócenie uwagi na korzyści płynące nie tylko z wymiany źródła ogrzewania czy montażu instalacji OZE, ale także oszczędzania wody i energii, wybierania ekologicznego transportu czy zwiększania powierzchni zielonych. Oferta edukacyjna LIFE EKOMAŁOPOLSKA obejmuje warsztaty i spotkania zarówno dla uczniów i nauczycieli, jak przedsiębiorców czy rolników. Przykłady dobrych rozwiązań, które mogą być realizowane przez każdą grupę społeczną, dostępne są na stronie internetowej: klimat.ekomalopolska.pl.



– To ważne, by mieć świadomość, że warunki życia dla przyszłych pokoleń tworzymy nie tylko decydując się na poważne inwestycje, jak montaż OZE czy termomodernizację domu, ale także poprzez codzienne dobre nawyki – mówi Wicemarszałek Małopolski Józef Gawron. – Każda nasza decyzja: to czy wybieramy rower, czy samochód, torbę wielorazową czy plastikową jednorazówkę oraz jak dbamy o zieleni wokół nas – buduje przyszłość naszą i najbliższych pokoleń.

Informacje o aktualnych wydarzeniach, jak również efekty realizowanych działań zamieszczone są na bieżąco na stronie internetowej klimat.ekomalopolska.pl oraz mediach społecznościowych Ekomałopolska dla klimatu.

Projekt LIFE EKOMAŁOPOLSKA „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego” (LIFE-IP EKOMAŁOPOLSKA / LIFE19 IPC/PL/000005) jest dofinansowany ze środków programu LIFE Unii Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

MAŁOPOLSKA
dla KLIMATU



Artykuł o projekcie LIFE EKOMAŁOPOLSKA

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.

[2022-12 Podsumowanie LIFE EKOMALOPOLSKA Pobierz](#)