

Podsumowanie LIFE EKOMAŁOPOLSKA - luty 2022



NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA

- 2 lutego odbyły się ostatnie z zajęć edukacyjnych w ramach Małopolskiej Chmury Edukacyjnej pt. „Budynki samowystarczalne energetycznie – czyli o budownictwie zeroenergetycznym i pasywnym”. W spotkaniu wzięło udział blisko 220 uczniów,
- 15 lutego miał miejsce ekspercki wykład on-line pt. „Zazieleniaj z nami! – dobre praktyki w zakresie sadzenia drzew”. Prelegentami spotkania byli pracownicy Fundacji Aeris Futuro,
- 18 lutego odbyło się spotkanie dotyczące wsparcia z programu ELENA. W spotkaniu wzięło udział ok. 25 osób,
- w lutym w powiecie suskim, limanowskim i oświęcimskim podpisano porozumienie o współpracy pomiędzy Starostami, Wójtami i Burmistrzami w dążeniu do realizacji celów Projektu.

SYSTEM DORADCÓW DS. KLIMATU I ŚRODOWISKA

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

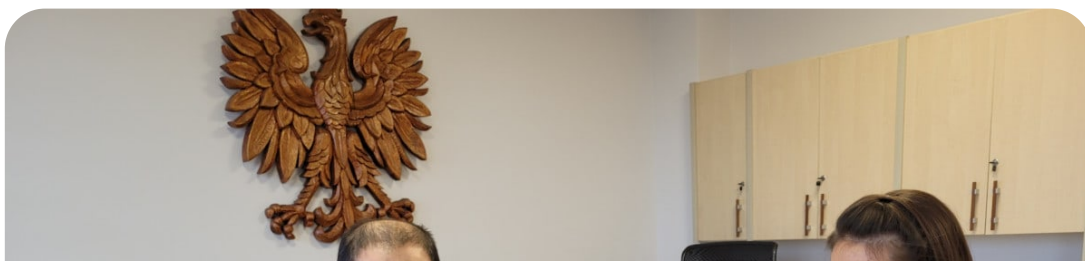
- przygotowali 2 projekty o dofinansowanie do instytucji finansujących na łączną kwotę wynoszącą 825 tys. zł (powiat limanowski – rozwój wiedzy proekologicznej,

powiat suski – wykonanie instalacji fotowoltaicznej oraz wymianę kotłowni węglowej),

- zorganizowali 18 spotkań z gminami oraz 9 spotkań w powiatach, w których łącznie wzięło udział blisko 210 osób. Celem spotkań było omówienie zagadnień dotyczących współpracy na linii powiat-gmina w zakresie realizacji Projektu oraz wspólnych działań w zakresie przeciwdziałania i adaptacji do negatywnych skutków zmian klimatu. Dodatkowo 3 powiaty: suski, limanowski i oświęcimski podpisały porozumienia o współpracy,
- zorganizowali 32 spotkania z lokalnymi liderami, m.in. z: proboszczami parafii z terenu powiatu suskiego oraz z dyrekcją szkół, w których uczestniczyło łącznie 35 osób, 3 spotkania w szkołach, w których uczestniczyło 168 osób (tematyka spotkań dotyczyła sposobów ograniczenia powstawania odpadów, czy oszczędności energii i wody) oraz spotkanie dla seniorów nt. tworzenia ogrodów w zgodzie z klimatem,
- udzielili blisko 900 porad głównie właścicielom budynków jedno- lub wielorodzinnych. Porady dotyczyły dostępnych dofinansowań w ramach programu „Czyste Powietrze, wymiany źródeł ogrzewania, dotacji do instalacji OZE, obowiązku składania deklaracji do CEEB oraz możliwości otrzymania dotacji w zakresie gromadzenia wód opadowych i roztopowych,
- wprowadzili 730 źródeł ogrzewania lub instalacji odnawialnych źródeł energii do CEEB.



Podpisanie porozumienia o współpracy – powiat oświęcimski



Spotkanie w powiecie chrzanowskim



Spotkanie w powiecie proszowickim

W lutym doradcy dla biznesu z Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości:

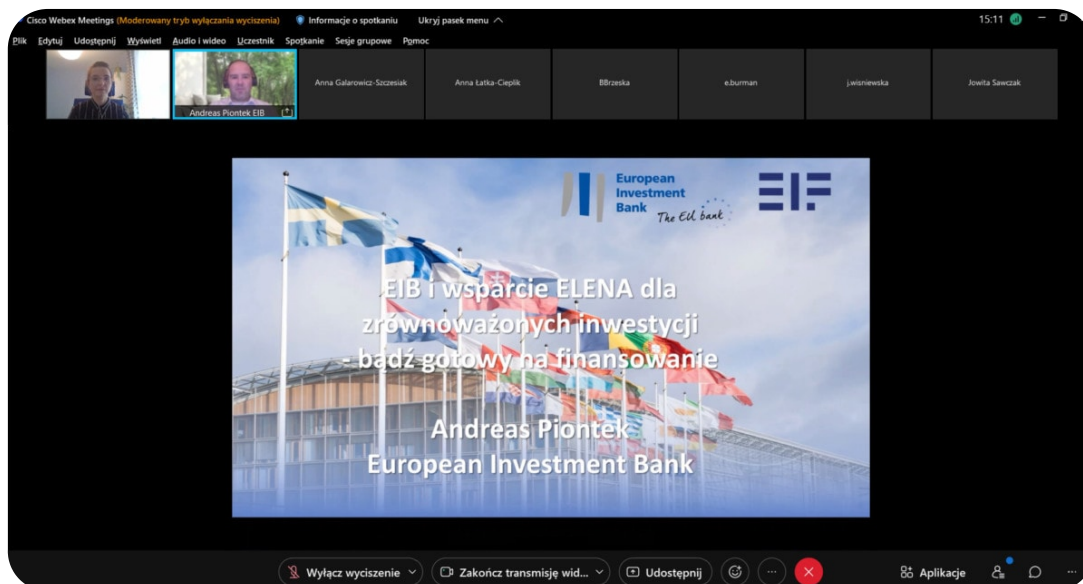
- przeprowadzili 10 konsultacji z przedsiębiorcami w zakresie: możliwości uzyskania dofinansowania zewnętrznego na wymianę źródła ciepła, instalację PV, kompleksową termomodernizację oraz zastosowanie OZE, finansowania zewnętrznego zakupu pompy ciepła, zagadnień dotyczących CEEB i termomodernizacji spółdzielni mieszkaniowej (docieplanie stropów piwnic).

CENTRUM KOMPETENCJI

- 15 lutego miał miejsce ekspercki wykład on-line pt. „Zazieleniaj z nami! – dobre praktyki w zakresie sadzenia drzew”. Prelegentami spotkania byli pracownicy Fundacji Aeris Futuro: Pan Marek Piątkowski oraz Pan Bartłomiej Oleszko. Ekspertcy podzielili się swoim bogatym doświadczeniem związanym z koordynacją akcji CZAS NA LAS, której celem jest skuteczne przeciwdziałanie globalnym zmianom klimatu w zakresie neutralizacji emisji dwutlenku węgla poprzez bioróżnorodne zadrzewianie i zalesianie na terenie całego kraju,
- 18 lutego odbyło się spotkanie nt. programu ELENA, w którym ekspertem energetycznym był Panem Andreasem Piontek. W spotkaniu wzięło udział ok. 25 osób. Ekspert szczegółowo przedstawił m.in.: zasady aplikowania do programu ELENA, obszary priorytetowe dla udzielenia wsparcia i charakterystykę beneficjentów.



Zazieleniaj z nami! – dobre praktyki w zakresie sadzenia drzew



Spotkanie nt. programu ELENA

W lutym Zespół Zarządzający (ZZ) uczestniczył w spotkaniach z Partnerami Projektu: Akademią Górniczo-Hutniczą oraz Europejskim Centrum Czystego Powietrza. Podczas spotkań rozmawiano o kwestiach rozliczenia wydatków oraz o pierwszej odsłonie kampanii medialnej Projektu (działanie E.1).

LOKALNE KAMPANIE INFORMACYJNO-EDUKACYJNE

W lutym doradcy ds. klimatu i środowiska:

- rozdystrybuowali ponad 11 tys. materiałów edukacyjno-informacyjnych oraz ponad 3 tys. innych materiałów edukacyjnych: kolorowanek i toreb bawełnianych. Materiały dotyczyły przede wszystkim przyczyn i skutków zmian klimatu oraz przeciwdziałania do nich,
- udostępniili 10 artykułów w Internecie oraz 20 artykułów w mediach społecznościowych o zasięgu prawie 35 tys. odbiorców. Artykuły związane były głównie z podpisaniem porozumień o współpracy w ramach realizacji Projektu w powiatach oraz aktualnych działań partnerów,
- przygotowali 2 artykuły do lokalnej prasy: powiat suski – projekt kazania pn. „Bóg daje życie, smog je odbiera” – *biuletyn kościelny*, powiat oświęcimski – „Łączy nas troska o klimat. Porozumienie wóldarzy gmin i władz Powiatu Oświęcimskiego” – *Oświęcimska Gmina*.

2 lutego odbyły się ostatnie z zajęć edukacyjnych w ramach Małopolskiej Chmury Edukacyjnej. Prelekcję pt. „Budynki samowystarczalne energetycznie – czyli o budownictwie zeroenergetycznym i pasywnym” przeprowadził Pan Tomasz Pyszczek. W spotkaniu wzięło udział blisko 220 uczniów.



Zajęcia w ramach Małopolskiej Chmury Edukacyjnej

GŁÓWNE WYTYCZNE PROJEKTOWE DLA BUDYNKÓW ZERO ENERGETYCZNYCH

1. LOKALIZACJA I ORIENTACJA
2. OPTIMALIZACJA BRYŁY
3. STRELOWANIE FUNKCJI
4. DOBÓR OKIEN
5. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE
6. SZCZELNOŚĆ POWIETRZNA



Zajęcia w ramach Małopolskiej Chmury Edukacyjnej

W lutym Europejskie Centrum Czystego Powietrza przygotowało 4 projekty ulotek i plakatów dedykowanych różnym grupom docelowym. Materiały są do pobrania w zakładce [Materiały](#).

Pamiętaj, że każde Twoje działanie ma wpływ na otaczające nas środowisko i klimat, w jakim żyjemy! Dokonując codziennych wyborów musimy mieć świadomość, że od naszych decyzji zależą losy planety, którą zostawimy naszym dzieciom i wnukom.

Zgodnie z informacjami dostępnymi w europejskiej bazie danych EDGAR ilość dwutlenku węgla wyemitowanego do atmosfery w ciągu roku przypadająca na jednego obywatela Polski wynosi **8,76 tony**.

4 osoby, dom jednorodzinny,

Co musisz wiedzieć o zmianach klimatu?

W celu ochrony zdrowia Twojego i najbliższych:

- podczas burz i wylądowań atmosferycznych: zostań w domu;
- w trakcie upałów: pij wodę, a najlepiej zostań w domu podczas najwyższych temperatur, czyli około południa, zadbaj o osoby starsze i dzieci;
- zadbaj o jakość powietrza i wód: to, co oddajesz do środowiska, ma wpływ na Twoje zdrowie;
- edukuj się, aby wiedzieć, co możesz zrobić dla środowiska i dla działań zmniejszających zmianę klimatu;
- przekazuj zdobytą wiedzę innym, pokazuj zależności między naszymi wyborami i postawami a skutkami w środowisku, zachęcaj innych do wspólnego działania!

Wpływ zmiany klimatu na zdrowie

Na podstawie:

1. Raportu „Wpływ zmian klimatu na zdrowie” autorstwa Z. Karaczuna, W. Michalak, K. Tuszczyk, A. Okulus, M. Patalonga, HEAL Polska, 2021.
2. Artykułu „Wpływ zmian klimatycznych na występowanie wybranych chorób zakaźnych” autorstwa P. Dopieralskiej i H. Krukowskiego, Medycyna Ogólna i Nauki o Zdrowiu, 2017.

Dowiedz się więcej: www.klimat.ekomalopolska.pl

facebook.com/EkoMalopolskaDlaKlimatu youtube.com/EkoMalopolska dla Klimatu
www.instagram.com/ekomalopolska_dla_klimatu twitter.com/LIFE_Malopolska

MAŁOPOLSKA dla KLIMATU **LIFE** **NFOSiGW**

Projekt zintegrowany LIFE EKOMALOPOLSKA „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego” (LIFE-IP EKOMALOPOLSKA / LIFE19 IPC/PL/00005) finansowany ze środków programu LIFE Unii Europejskiej oraz z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Ulotka o wpływie zmian klimatu na zdrowie

Budowanie domu energooszczędnego

Dom energooszczędny to budynek, w którym zastosowane są nowoczesne rozwiązania projektowe i techniczne. Dzięki temu może on być eksploatowany przy mniejszym, niż w przypadku tradycyjnego budownictwa, zużyciu energii – zwłaszcza termicznej – przeznaczonej do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej. Jednocześnie dom taki jest tańszy w eksploatacji, przyjazny dla człowieka i środowiska.

Z końcem 2020 roku wszystkie nowe budynki muszą być obiektami niemal zeroenergetycznymi!

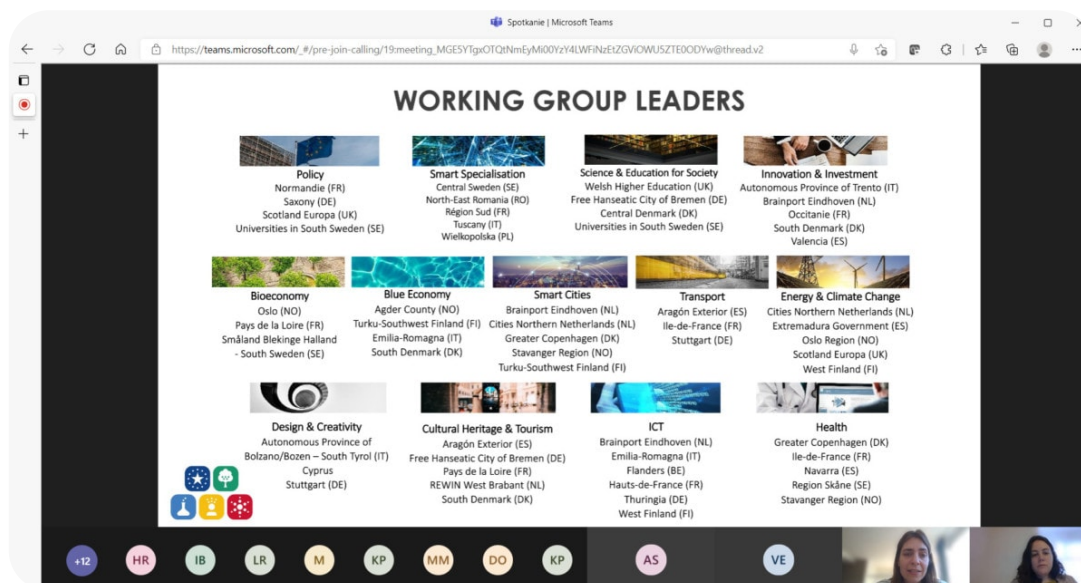
Dlaczego warto zbudować budynek pasywny lub energooszczędny?

- Wzniesienie budynku pasywnego jest droższe o ok. 10-20%, ale jego eksploatacja jest dużo tańsza niż standardowego – na przykład koszt ogrzewania w domu jednorodzinym spada nawet do 3 zł/m² na rok.
- Budynek energooszczędny to czysta oszczędność, czyste powietrze, mniej emisji CO₂ do atmosfery.
- Koszty ogrzewania domu energooszczędnego są minimalne w porównaniu do budynków stawianych w tradycyjnych technologiach.
- Budownictwo energooszczędne pozwala ograniczyć zużycie energii, zminimalizować straty ciepła, zmniejszyć koszty eksploatacji budynku.

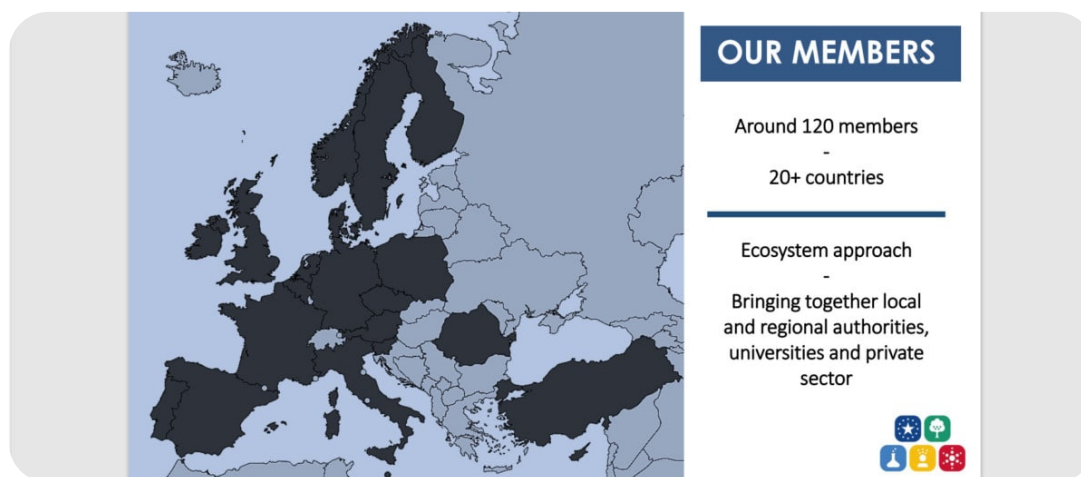
Ulotka dla budujących domy

TWORZENIE SIECI WYMIANY DOŚWIADCZEŃ

17 i 22 lutego przedstawiciel UMWM uczestniczył w spotkaniach dotyczących współpracy w ramach Grupy Roboczej sieci ERRIN (Europejskiej Sieci Współpracy Regionów w zakresie Badań i Innowacji). Głównym celem funkcjonowania Sieci jest wymiana wiedzy na poziomie UE. Aktywność sieci koncentruje się na tworzeniu partnerstw projektowych, wymianie wiedzy i dobrych praktyk oraz nawiązywaniu wspólnych działań.



Spotkanie ERRIN



Spotkanie ERRIN

PROMOCJA PROJEKTU

W lutym strona internetowa Projektu (<https://www.klimat.ekomalopolska.pl/>) została wyświetlona przez 1,4 tys. odbiorców; opublikowane w mediach społecznościowych (facebook.com/EkoMalopolskadlaKlimatu/, instagram.com/ekomalopolska_dla_klimatu/, twitter.com/life_malopolska, inkedin.com/showcase/ekomamopolska-dla-klimatu/) materiały i posty nt. działań Projektu dotarły do ponad 8 tys. odbiorców.

[2022-02 Podsumowanie LIFE EKOMALOPOLSKA Pobierz](#)

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.