



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej

Fundusze Europejskie

Krajowy Punkt Kontaktowy Interreg Europa Środkowa 2021-2027

Szkolenie dla polskich partnerów realizujących projekty w ramach Programu Interreg
Europa Środkowa 2021-2027, Centrum Projektów Europejskich,
24 kwietnia 2024 r. online



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Wsparcie dla polskich partnerów w zatwierdzonych projektach Interreg: Europa, Europa Środkowa, Region Morza Bałtyckiego



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej



DOFINANSOWANIE WKŁADU WŁASNEGO

z rezerwy celowej
budżetu państwa

- dla wszystkich typów polskich partnerów (bez pomocy publicznej GBER 20)
- do 15% kwalifikowalnych wydatków

[Więcej informacji](#)



SYSTEM PREFINANSOWANIA (ZALICZKOWANIA)

- dla NGO, stowarzyszeń JST oraz EUWT
- do 50% zaplanowanych w projekcie wydatków

[Więcej informacji](#)



PORADNIK

w zakresie
uproszczonego
rozliczania kosztów

[Więcej informacji](#)

Konsultacje w zakresie rezerwy celowej oraz programu Interreg Europa Środkowa

Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej
Departament Współpracy Terytorialnej

Interreg
CENTRAL EUROPE



Co-funded by
the European Union

- Wydział Budżetowo-Organizacyjny
rezerwa celowa (Krzysztof Tomczyk, Krzysztof.Tomczyk@mfi.gov.pl)

❖ instrukcja Jak wnioskować o dofinansowanie z rezerwy celowej

- Wydział Współpracy Transnarodowej i Międzyregionalnej w Katowicach
Krajowy Punkt Kontaktowy Interreg Europa Środkowa
Monika Strojcka-Gevorgyan, CE@mfi.gov.pl, 22 273 81 75

Z kim współpracuje Krajowy Punkt Kontaktowy

- Urzędy Marszałkowskie (16)
- Centrum Projektów Europejskich
- Wspólny Sekretariat Interreg Europa Środkowa w Wiedniu
- Krajowe Punkty Kontaktowe w państwach programu (8)

Interreg
CENTRAL EUROPE



Co-funded by
the European Union

gremium krajowe w zakresie programów Interreg: Europa, Europa Środkowa, Region Morza Bałtyckiego:

**Komitet Konsultacyjny ds. Projektów Transnarodowych i Międzyregionalnych
Interreg 2021-2027**

Jak działamy

- Organizacja spotkań ogólnopolskich w formule online oraz stacjonarnych (np. [konferencja w Katowicach 21 listopada 2023 r.](#))
- Udział w spotkaniach regionalnych, krajowych organizowanych przez KPK URBACT, LIFE i innych
- Konsultacje w trakcie spotkań, telefonicznie, mailowo, online, w siedzibie wydziału w Katowicach (po uprzednim umówieniu terminu)
- Promocja rezultatów projektów

Zaangażowanie w:

- prace Komitetu Monitorującego program Interreg Europa Środkowa 2021-2027
- proces oceny wniosków (w tym weryfikacja statusów prawnych i przepisów niedyskryminacyjnych)

www.ewt.gov.pl



Serwis Programów
Europejskiej Współpracy Terytorialnej
i Europejskiego Instrumentu Sąsiedztwa



| Skorzystaj | O Programach | **Wiadomości** | Punkty Informacyjne |

🔍 Szukaj w serwisie 🚀 Serwisy programów

Jak skorzystać z Programów?



Jak zacząć korzystać z Programów?



Znajdź dofinansowanie



Zobacz ogłoszenia i wyniki naborów wniosków



Poznaj obowiązki przy realizacji projektów

Zobacz także: **Zobacz wzory dokumentów** ▶

Dowiedz się więcej o Programach



Poznaj programy Interreg 2021-2027



Poznaj dodatkowe wsparcie finansowe dla polskich beneficjentów 2021-2027



Przeczytaj o Programach 2014-2020



Poznaj realizowane projekty

Rozwiń, aby zobaczyć więcej ▶

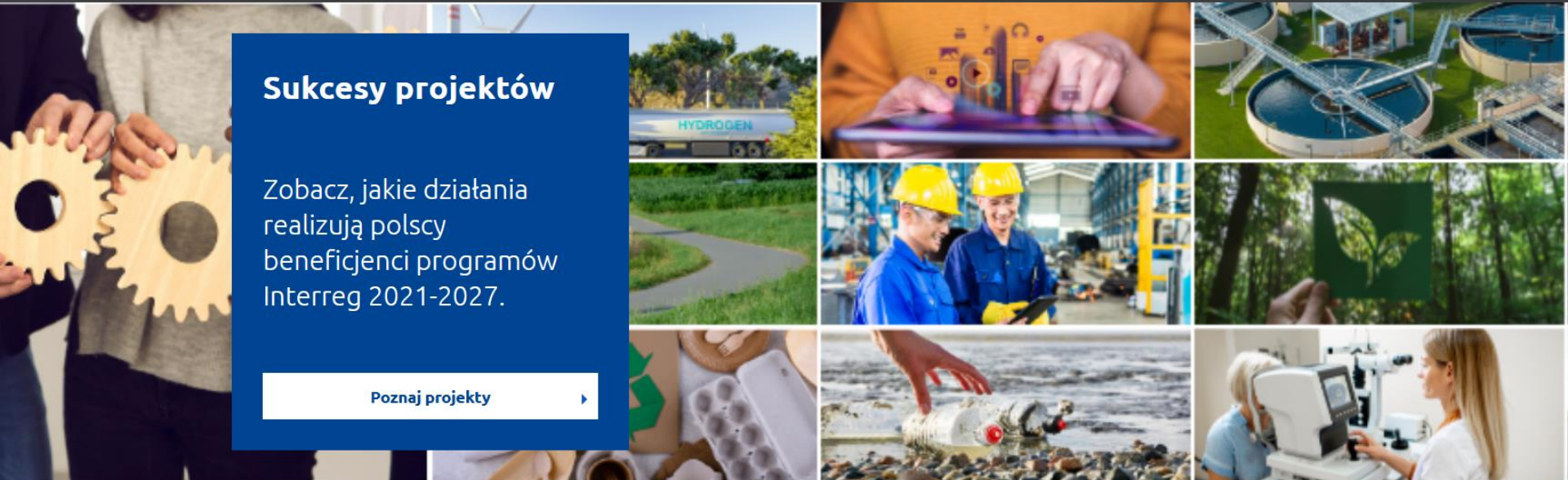
www.Interreg.gov.pl

[Zobacz wszystkie wiadomości >](#)

Sukcesy projektów

Zobacz, jakie działania realizują polscy beneficjenci programów Interreg 2021-2027.

[Poznaj projekty >](#)



Co publikujemy

- Tłumaczenia robocze dokumentów programu: podręcznik programu, wzór umowy partnerskiej i dofinansowanie, program, warunki naboru
- Informacje o mechanizmach wsparcia dla polskich partnerów
- Wiadomości i aktualności, w tym na temat wydarzeń
- Formularz poszukiwania partnerów dla polskich instytucji

[Informacje o programie po polsku](#)

O programie

Program jest realizowany na obszarze dziewięciu państw Europy Środkowej: Polski, Czech, Słowacji, Węgier, Austrii, Słowenii, Chorwacji oraz części Niemiec i Włoch. Instytucją Zarządzającą programem jest miasto Wiedeń. Projekty realizowane będą w międzynarodowym konsorcjum, w skład którego musi wchodzić minimum trzech partnerów z różnych krajów, z czego dwóch z siedzibą na obszarze wsparcia. Budżet programu z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego wynosi ponad 224 mln. euro.



Dokumenty i materiały

[Główna strona programu Interreg Europa Środkowa](#)

[Program Interreg Europa Środkowa 2021-2027 w j. angielskim](#)

[Program Interreg Europa Środkowa 2021-2027 tłumaczenie robocze na j. polski](#)

[Podręcznik programu wersja 4.](#)

[Podręcznik programu wersja 4. - polskie tłumaczenie](#)

[Polskie tłumaczenie wzoru umowy o dofinansowanie](#)

[Polskie tłumaczenie wzoru umowy partnerskiej](#)

[Warunki 2. naboru projektów - polskie tłumaczenie](#)

[Warunki 1. naboru projektów - polskie tłumaczenie](#)

[Tutoriale na temat celów szczegółowych programu](#)

[Zobacz jak przygotować dobry projekt](#)

[Platforma poszukiwania partnerów \(Applicant Community\)](#)

[Kontroler Krajowy](#)

Promowanie projektów



W ramach projektu MECOG-CE, współfinansowanego z programu Interreg Europa Środkowa, Uniwersytet Karola w Pradze przeprowadził badanie pod nazwą „Identyfikacja wyzwań specyficznych dla środkowoeuropejskich obszarów metropolitalnych”



Główne wnioski z badania

- Pojęcie "metropolitalnego" rozwoju, zarządzania lub współpracy jest rzadko stosowane w unijnych i międzynarodowych dokumentach strategicznych i politycznych, co skutkuje fragmentarycznym ujęciem wymiaru metropolitalnego.
- Wyzwania proceduralne są podobne we wszystkich obszarach metropolitalnych. Można do nich zaliczyć: fragmentację administracyjną, brak formalnych instrumentów planowania, złożone priorytety i niewystarczające kompetencje, aby sprostać wyzwaniom metropolitalnym.

Zobacz również

[Wcześniejsze wiadomości z projektu MECOG-CE](#)

[Strona programu Interreg Europa Środkowa](#)

[Informacje o programie Interreg Europa Środkowa po polsku](#)

[Strona główna](#) > [Dowiedz się więcej o Programach](#) > [Projekty](#) > [Projekty Interreg 2021-2027](#)

Interreg Europa Środkowa: projekt NXTLVL Parking dla bardziej ekologicznej i zrównoważonej mobilności miejskiej

14.08.2023

Planowanie mobilności w mieście od dawna koncentruje się na samochodach. W konsekwencji parkingi zmniejszają przestrzeń publiczną dla terenów zielonych. Potrzeby motoryzacyjne często górują ponad potrzebami mieszkańców. Aby to zmienić, zarządzany przez Politechnikę Krakowską projekt [NXTLVL Parking](#) analizuje innowacyjne polityki parkingowe i zaprojektuje alternatywne podejścia do planowania mobilności w sposób bardziej zrównoważony.

Interreg
CENTRAL EUROPE



Co-funded by
the European Union

NXTLVL Parking

Cel projektu

NXTLVL Parking dąży do ograniczenia korzystania z samochodów w miejskich obszarach funkcjonalnych Europy Środkowej oraz zapewnienia zrównoważonej alternatywy w podróżowaniu i bardziej przyjaznej do życia przestrzeni miejskiej, min. poprzez ustalanie opłat parkingowych, tak aby ich koszt stał się bardziej przejrzysty dla kierowców, a tym samym wpływał na ich wybory dotyczące podróży.

Innowacyjne podejście

Zarządzanie parkingami jest rzadkością w Europie Środkowej. Projekt szuka rozwiązań, aby miasta docelowo wykorzystaly zarządzanie parkowaniem w realizacji Planu Zrównoważonej Mobilności Miejskiej. Ma w tym pomóc nowatorskie narzędzie do audytu polityki parkingowej **ParkPAD** oraz współpraca z grupami interesariuszy instytucjonalnych, którzy określą priorytety i plan działania w zakresie poprawy polityki

Publikacja o projekcie ZEB4ZEN w biuletynie FE



Pogodzić ogień z wodą

Z jednej strony kryzys klimatyczny, który wymusza oszczędność energii. Z drugiej – historyczne budynki w zabytkowych dzielnicach miast, które zużywają jej mnóstwo. Jak to pogodzić? Szansą jest międzynarodowy projekt współfinansowany z Funduszy Europejskich.

Co łączy polski Zamość, włoską Palmanovę i chorwacki Karlovac? Wszystkie powstały w epoce renesansu jako miasta-twierdze. Teraz mają zabytkowe centra i stanowią atrakcję turystyczną. Zachwycają symetrycznym

układem ulic, placów i kamienic. A do tego borykają się z tym samym problemem – stare kamienie ciężko jest dogrzać i cierpią na tym ich mieszkańcy.

Nowe wyzwanie

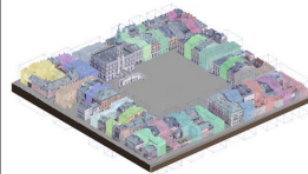
W Europie Środkowej ponad 80 proc. energii zużywanej przez budynki mieszkalne pochłania ogrzewanie. W nowych domach łatwiej ją oszczędzać. Powstają z nowoczesnych materiałów i zapewniają nam odpowiednią temperaturę. Coraz częściej nie korzystają z energii dostarczanej z zewnątrz.



Przeciwie – same wytwarzają jej tyle, że zaspokajają swoje roczne potrzeby. Z kolei w starszych budynkach ocieplamy elewacje. Na dachach montujemy panele słoneczne. Co jednak zrobić z zabytkami? Trudno przecież wyobrazić sobie kamienicę sprzed stu lat z tego typu instalacją. A tym bardziej wielowiekowy pałac...

Na tropie rozwiązań

Rozwiązanie problemu może przynieść międzynarodowy projekt. Uczestniczą w nim jednostki badawcze z Chorwacji, Włoch, Niemiec oraz Polski. I trzy miasta: Karlovac, Palmanova oraz Zamość. Do 2050 r. ich zabytkowe części mają stać się miejscami



Modele 3D poszczególnych budynków Starego Miasta w Zamościu, do których można wprowadzić dowolne dane

o niemal zerowym zużyciu energii. To samo dotyczy historycznych dzielnic w innych krajach Europy Środkowej. Rozwiązania, które sprawdzą się w tych trzech miastach, będą bowiem zebrane i opisane. Na tej podstawie powstaną plany działania w podobnych zabytkowych centrach. Właśnie to jest celem przedsięwzięcia.

Projekt rozpoczął się wiosną 2023 r. i ma potrwać prawie trzy lata. Jednostki badawcze wybrały już metodę poprawy efektywności cieplnej, którą przetestują. Kierowały się przy tym m.in. warunkami klimatycznymi. Palmanova i Karlovac postawiły na fotowoltaikę. Zamość – na ogrzewanie ścian. Poligonem doświadczalnym będzie oficyna Pałacu Zamojskich. A właściwie jej wnętrza.

– Spośród kilkunastu technologii wytypowaliśmy trzy – wyjaśnia Kamila Boguszewska, członek zespołu projektowego z Politechniki Lubelskiej. – Zastosujemy płyty z różnych materiałów. Potem dokonamy pomiarów i ocenimy, która metoda daje najlepsze efek-

i Projekt ZEB4ZEN („Zero energy buildings for zero energy neighbourhoods”) otrzymał 1,6 mln euro dofinansowania z programu Interreg Europa Środkowa. Lider: Energetski Institut Hrvoje Požar z Chorwacji. Partnerzy: miasta Karlovac, Palmanova i Zamość oraz Politechnika Lubelska, Agencja per l'Energia del Friuli Venezia Giulia z Włoch i Hochschule Magdeburg-Stendal z Niemiec.

Jeśli chcesz zrealizować podobny projekt we współpracy z partnerami zagranicznymi, sprawdź oferty programów Interreg 2021-2027 (www.interreg.gov.pl).

eFEkty – biuletyn Funduszy Europejskich, styczeń 2024

Publikacje na mediach społecznościowych programu



Interreg CENTRAL EUROPE Programme

5 263 obserwujących

Wyświetl całą stronę

views on why [#cooperationcentral](#)

Stay tuned for our next [#projectthursday](#) post to learn more about them!

Umweltbundesamt - German Environment Agency ENVIROS, s.r.o. StadtLABOR - Innovationen für urbane Lebensqualität GmbH Znanstveno-raziskovalno središče Bistra Ptuj ENEA Research and Innovation Centre Pro-Akademia Budapest University of Technology and Economics Creative Industry Košice // CIKE

[Zobacz tłumaczenie](#)



It turns out that the problem of fading city centers affects practically every country in Europe. Thanks to transnational cooperation, we can try to produce solutions that are disseminated in a sustainable manner.

Daniel Luchowski
Municipality of Brzeg Dolny
on the cooperation in their InterregCE project



Interreg
CENTRAL EUROPE



Co-funded by
the European Union

@InterregCE

Promocja projektów podczas konferencji i spotkań



Relacja z konferencji w Katowicach (listopad 2023)

Dziękuję za uwagę

Departament Współpracy Terytorialnej
Wydział Współpracy Transnarodowej i Międzyregionalnej w Katowicach
Krajowy Punkt Kontaktowy Interreg Europa Środkowa
Monika Strojecka-Gevorgyan

Monika.Strojecka-Gevorgyan@mfi.gov.pl
CE@mfi.gov.pl

Tel. 22 273 81 75



Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej
