

BOOSTEE-CE

POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W
MIASTACH EUROPY ŚRODKOWEJ
POPRAZ INTELIGENTNE ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Interreg 
CENTRAL EUROPE European Union
European Regional
Development Fund

BOOSTEE-CE



<http://www.interreg-central.eu/boostee-ce>



**MODELE 3D BUDYNKU I
DZIAŁANIA PILOTAŻOWE
SŁUŻĄCE POPRAWIE
EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**



NASZ CEL I WIZJA

Głównym założeniem projektu BOOSTEE-CE (Poprawa efektywności energetycznej w miastach Europy Środkowej poprzez inteligentne zarządzanie energią) jest opracowanie i wdrożenie rozwiązań technicznych, strategii, sposobów zarządzania i schematów finansowania w celu zwiększenia efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej. Cel ten zostanie osiągnięty poprzez wykorzystanie danych geoprzestrzennych i inteligentnych narzędzi zarządzania energią, co przyspieszy wdrażanie przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej i przyczyni się do zmniejszenia zużycia energii w istniejących budynkach użyteczności publicznej (w ramach działań pilotażowych,⁵⁶).



PRORAČUN

2.22
MILION €

DOFINANSOWANIA ERDF

1.84
MILION €



AUSTRIA - JUD; EAO
CHORWACJA- REAN; COK
CZECHY - EAZK
WĘGRY - TCDA

WŁOCHY - FBK; RER

POLSKA - EGTG NOVUM; CMOP; MAE
SŁOWENIA - EZVD; MOV

Dofinansowanie

Projekt (CE906) jest współfinansowany z Programu Interreg Europa Środkowa, w ramach Priorytetu 2 "Współpraca w zakresie strategii niskoemisyjnych w Europie Środkowej", celu szczegółowego "Opracowanie i wdrożenie rozwiązań zwiększających efektywność energetyczną i udział odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej". Całkowity budżet BOOSTEE-CE wynosi 2,2 mln euro.

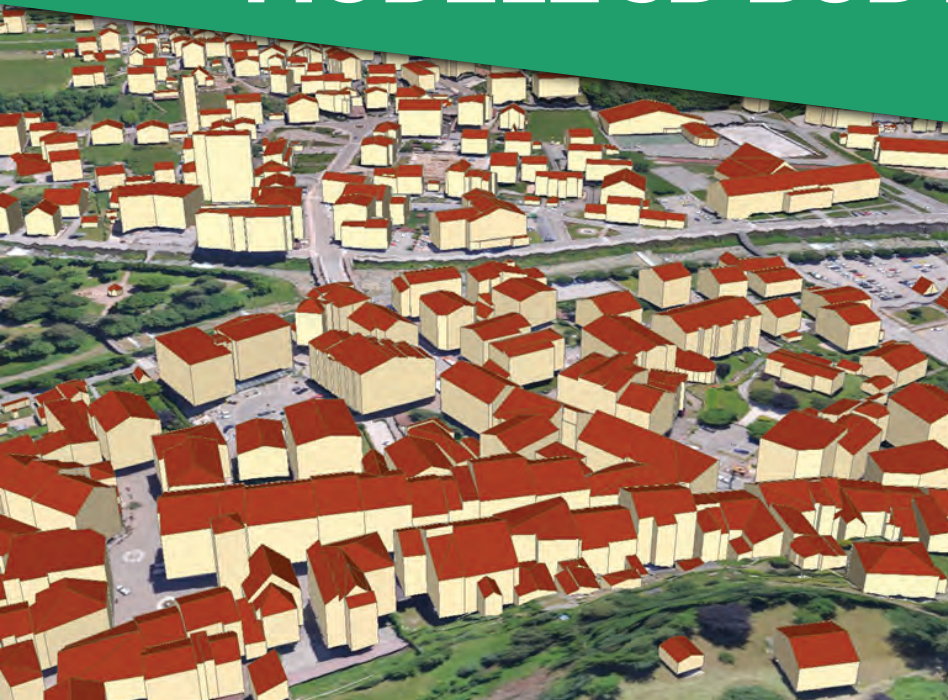
Więcej informacji na:

www.interreg-central.eu/lowcarbon

Kim jesteśmy?

Konsorcjum projektu składa się z 13 partnerów pochodzących z 7 krajów Europy Środkowej - FBK Trento (Włochy - koordynator), E-Institute (Słowenia), Energy Agency of Zlín Region (Czechy), Regional Energy Agency North (Chorwacja), Mazowiecka Agencja Energetyczna (Polska), Tolna County Development Agency (Węgry), Region Emilia-Romagna (Włochy), Gmina Velenje (Słowenia), Miasto Koprivnica (Chorwacja), Gmina Judenburg (Austria), Energy Agency Upper Styria (Austria), Europejskie Ugrupowanie Współpracy Terytorialnej NOVUM (Polska), Gmina Miasto Płońsk (Polska) oraz 2 partnerów stowarzyszonych - Region Zlín (Czechy) and Gmina Tolna (Węgry).

MODELE 3D BUDYNKU I DZIAŁANIA PILOTAŻOWE



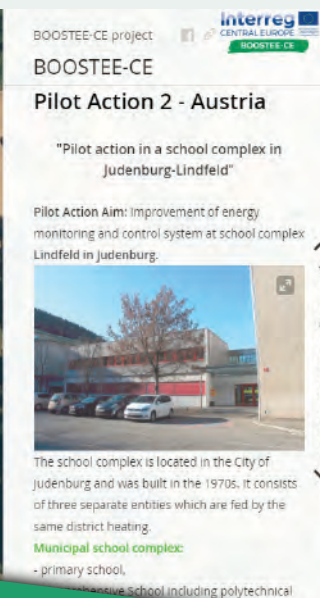
Modele 3D budynku

Konsorcjum stworzyło modele 3D budynku oparte na dostępnych danych geoprzestrzennych zebranych w obszarach pilotażowych.

Modele 3D zostaną wykorzystane na Platformie OnePlace, będącej narzędziem projektu, w celu uzyskania dostępu i wizualizacji danych energetycznych (zużycie energii, straty ciepła, potencjał PV, itd.).

Przeglądarka internetowa działań pilotażowych - Story Map

Story Map projektu BOOSTEE-CE jest przeglądarką internetową, która została stworzona wykorzystując "Szablon Story Map Tour storytelling" i ArcGIS Online. Przeglądarka zawiera i w prosty sposób wyświetla informacje o 8 działaniach pilotażowych BOOSTEE-CE wraz z ich lokalizacją. Przeglądarka zostanie wykorzystana do zaprezentowania działań pilotażowych projektu.



**VVYPRÓBUJ
PRZEGLĄDARKE ONLINE**

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O BOOSTEE-CE

Skontaktuj się z nami!



<http://www.interreg-central.eu/Content.Node/BOOSTEE-CE.html>



Koordinator: Anna Nowacka

anna.nowacka@euwt-novum.eu

Aleksandra Luks

a.luks@mae.com.pl



Znajdź nas na Facebook: <https://www.facebook.com/BOOSTEECE/>

TAKING
COOPERATION
FORWARD

Projekt jest wspierany z Programu Interreg
EUROPA ŚRODKOWA i współfinansowany w
ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju
Regionalnego.

Obraz stworzony przez Jannoon028 - Freepik.com