

# Interreg

## CENTRAL EUROPE



European Union  
European Regional  
Development Fund

### TARGET-CE

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu  
Rozwoju Regionalnego w ramach programu  
INTERREG Europa Środkowa



### O nas:

**TARGET-CE** jest to konsorcjum składające się z 8 partnerów projektu i 9 partnerów stowarzyszonych.

Piorytet 2: Współpraca w zakresie strategii niskoemisyjnych

**TARGET-CE** to realizacja 7 działań pilotażowych mających wpływ na 6 krajów: Weiz (AT), Podgórzyn (PL) i Chrastava (CZ), Unione die Comuni della Bassa Romagna (IT), Split (HR), Nazarje (SI), Milanówek (PL) i Ferrara (IT).

**Okres realizacji projektu: 01.04.2020 - 31.03.2022.**

**W każdym biuletynie chcemy zaprezentować 2 partnerów:**



**Mazovia Energy  
Agency**

### Partner 3

Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o. (MAE) promuje energię odnawialną i efektywność energetyczną. Agencja została utworzona w marcu

2009 przez Samorząd Województwa Mazowieckiego (Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego) w celu ustanowienia polityki energetycznej w regionie i pomagania instytucjom publicznym i prywatnym w planowaniu energetycznym. MAE ze zrównoważoną strukturą interesariuszy i programem prac spełnia misję publiczną i cieszy się uznaniem na poziomie regionalnym, krajowym i unijnym. Działania Agencji mają doprowadzić do opracowania kompleksowej regionalnej polityki energetycznej, koordynacji działań energetycznych w regionie oraz wzrostu zaangażowania lokalnych uczestników (gmin, gospodarstw domowych, gospodarstw rolnych, przedsiębiorców) w realizację regionalnej polityki energetycznej. Jednym z zadań Agencji jest również monitorowanie lokalnego rynku energii odnawialnej w celu racjonalizacji użytkowania energii oraz zbieranie jednolitych i reprezentatywnych danych na tematy związane z OZE i EE na Mazowszu.

Kontakt: Mateusz Kruk | [m.kruk@mae.com.pl](mailto:m.kruk@mae.com.pl)



#### Partner 4

Związek Gmin Bassa Romagna znajduje się w sercu prowincji Rawenna, pomiędzy Morzem Adriatyckim a wzgórzami Romagna, w północno-wschodniej części Włoch. Zajmuje obszar 480 kilometrów kwadratowych i liczy ponad 100 tysięcy mieszkańców. Jest to instytucja prawa publicznego, władz lokalnych zrzeszająca 9 gmin: Alfonsine, Bagnacavallo, Bagnara di Romagna, Conselice, Cotignola, Fusignano, Lugo, Massa Lombarda and Sant'Agata sul Santerno. Terytorium Bassa Romagna charakteryzuje się długą i silną tradycją współpracy i związanej z nią pracy, która doprowadziła do powstania 1 stycznia 2000 roku Międzygminnego Stowarzyszenia Bassa Romagna; dziś Związek jest dobrze zdefiniowaną i uznaną rzeczywistością, systemem terytorialnym o własnej tożsamości. Związek Gmin Bassa Romagna stanowi naprawdę innowacyjny przykład zarządzania, będąc pierwszym w skali kraju przykładem stowarzyszenia władz lokalnych w celu wspólnego zarządzania powiązаныmi funkcjami w ramach uznanych wspólnych ram prawnych.

Kontakt:  
Rita Ricci | [riccir@unione.labassaromagna.it](mailto:riccir@unione.labassaromagna.it)

**Pierwsza infografika projektu TARGET-CE  
obrazująca zadania projektu, zobacz kim jesteśmy  
i co robimy:**

Capitalizing and exploiting energy efficiency solutions throughout cooperation in Central European cities

## TARGET-CE

**Mazovia Energy Agency**

- Energy monitoring scheme in public buildings
- Increase energy efficiency in up to 5 public buildings (public utilities)
- Educational actions
- Using capitalized EE smart management, planning and visualization tool

Capitalized Project: BOOSTEE-CE, EMPOWER, PANEL2050

**European Grouping of Territorial Cooperation NOVUM Limited**

- Implementation & testing of TARGET-CE capitalized solutions
- Visualize energy flows and optimize energy consumptions,
- Change behavior & train municipal staff, energy planners or students. Up to 10 pilot buildings (schools/unities)

Capitalized Project: BOOSTEE-CE

**Energy and Innovation Centre of Weiz**

- Implementation of EE ICT tools
- Inclusion of 3D building models and energy information in OnePlace/3DEMS
- Managing of dedicated energy-related information for up to 3 pilot buildings (offices)

Capitalized Project: CitiEnGov, GreenSoul

**Energy Agency of Savinjska, Šaleška and Koroška Region**

- Use advanced EE tools & knowledge transfer actions in Nazarje to achieve sustainable energy use
- Improve capacity of building managers and engage final energy consumers
- Up to 8 pilot buildings (art gallery, school, ...)

Capitalized Project: eCentral, ENERGY@SCHOOL

**Bruno Kessler Foundation**

- Coordinator of the TARGET-CE project
- Technical support of pilot actions
- Responsible for successful implementation and administrative activities

Capitalized Project: BOOSTEE-CE

**Sipro Development Agency - Ferrara**

- EE actions related to historical buildings
- Visualize/understand energy flows and optimize energy consumptions
- Tailored strategies & models for planning future EE actions
- Deployment of capitalized solutions in up to 20 pilot buildings

Capitalized Project: CitiEnGov

**Union of Bassa Romagna Municipalities**

- Optimizing energy consumption with TARGET-CE capitalized solutions
- Workshops, seminars, cultural campaign, surveys
- Use of ICT tools and training of municipal staff, energy planners and students
- Up to 25 public buildings involved (schools, municipal buildings, etc.)

Capitalized Project: ENERGY@SCHOOL

**City of Split**

- Implementation & testing EE tools for optimizing energy consumption
- Applying project ICT solutions to the public building "Dom mladih Split" (Youth Center Split)
- Optimize energy consumption and disseminate EE solutions to citizens

Capitalized Project: CitiEnGov, FEEDSCHOOL

### The project in numbers

- 6 Central Europe countries
- 8 project partners with 8 capitalized projects
- 9 associated partners
- 16 municipalities in 3D
- 80 Buildings with extended attributes
- 7 newly engaged Pilot Actions (1 cross-border)
- 10 energy efficiency action plans and strategies
- Duration: 04/20 - 03/22
- Investment value for involved regions in Euro 710.489 €

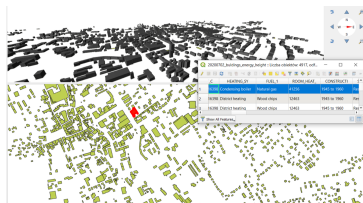
Interreg CENTRAL EUROPE

TARGET-CE

website facebook twitter

## [Dowiedz się więcej z naszego pierwszego filmu o projekcie](#)

## DZIAŁANIA PILOTAŻOWE PROJEKTU TARGET-CE



### Platforma OnePlace - 3DEMS

Aby uzupełnić nasze narzędzie online 3D (3DEMS) na platformie OnePlace, partnerzy zebrali dane przestrzenne związane z ich działaniami pilotażowymi w celu stworzenia 3D budynków miast. Dane 3D zostaną wykorzystane do lepszej wizualizacji, analizy, wyszukiwania i interpretacji danych energetycznych w skali miasta. Dane oprócz informacji przestrzennej zawierają atrybuty dot. samego budynku (np. rok, ilość pięter, przeznaczenie budynku itp.) i atrybuty związane z energią (rodzaj ogrzewania, źródła energii, dostępność paneli słonecznych itp.). Modele miast 3D zostaną wygenerowane w ramach działań WPT2 i zostaną włączone do modułu 3DEMS i udostępnione dla specjalistów ds. energii, planistów oraz mieszkańców.

więcej na temat 3DEMS

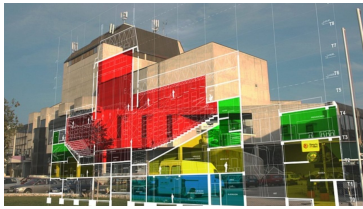


### Centrum Energii i Innowacji Weiz

Centrum Innowacji W.E.I.Z. od lat pracuje nad szczegółowym przedstawieniem zużycia energii przez gminy, małe i średnie przedsiębiorstwa oraz budynki prywatne. Celem jest zidentyfikowanie, które budynki są energochłonne oraz stopniowa poprawa lokalnego śladu węglowego we współpracy z partnerami, na przykład rozbudowa sieci ciepłowniczej i ekofinansowanie wymiany ciepła. Jako budynki pilotażowe Weiz, biurowce wzorcowe W.E.I.Z. I-III zostaną przebadane,

zwizualizowane i przeanalizowane zgodnie z metodologią projektu BOOSTEE-CE. Dodatkowo, na stronie W.E.I.Z., trwają badania nad dostosowaniem istniejących budynków do najnowszych technologii i poprawą ich efektywności energetycznej, w tym łączeniem sektorów.

więcej na temat budynków WEIZ



## Dom mladih Split

„Dom mladih Split” to niedokończone, w połowie wybudowane centrum kultury powstałe na początku lat 80. o powierzchni 10.400 m<sup>2</sup> zamkniętej przestrzeni. Od momentu powstania część pomieszczeń była wykorzystywana do programów kulturalno-artystycznych, w mniej lub bardziej zorganizowanej formie, w nieodpowiednich, a czasem niebezpiecznych warunkach. W ostatnich 10 latach zapoczątkowano systematyczną przemianę pomieszczeń. Koncepcja centralnie zorganizowanego budynku z naciskiem na jedną scenę została zastąpiona przez zbiór wielu różnorodnych pomieszczeń do przygotowywania i prezentacji sztuki współczesnej i kultury młodzieżowej, model hybrydowy, który opiera się na szeregu inicjatyw, które realizują swoje programy w różnych reżimach i częściach. Ten nowatorski model programu organizacji przestrzeni w kulturze jest rozwijany przy wsparciu miasta Split, właściciela budynku. Pomieszczenia są obecnie wykorzystywane przez wiele stowarzyszeń i instytucji zrzeszonych w sieci współpracy „Platforma Doma mladih”. Miasto Split stworzy Audyt energetyczny dla budynku „Dom mladih Split” oraz główny projekt dalszej modernizacji energetycznej, co da możliwość uzyskania większego finansowania na większe inwestycje w celu obniżenia kosztów energii i osiągnięcia celu UE w zakresie redukcji emisji CO<sub>2</sub> w budynkach użyteczności publicznej.

więcej na temat Dom mladih Split

## AKTUALNOŚCI



Spotkanie projektowe online WP4 - Wykorzystanie rozwiązań EE poprzez współpracę w ramach działań pilotażowych



Konferencja - "GIS jako strategiczne narzędzie w każdej gminie - wymiana polsko-czeskich doświadczeń"

W dniu 19 listopada 2020 r. Europejskie

W dniu 24 listopada 2020 r. odbyło się internetowe spotkanie projektowe, które na celu miało omówienie bieżących przygotowań do naszych 7 akcji pilotażowych oraz dostosowania wyników 8 poprzednich projektów. Wszyscy partnerzy projektowi przedstawili obecny stan swoich działań pilotażowych i poinformowali o wpływie pandemii Covid-19 na te działania.



### Pierwsza akcja „Kawa z burmistrzami”

Pierwsza runda akcji „Kawa z burmistrzami” została zakończona. Zorganizowano wydarzenia w: Weiz (Austria) - 8 lipca, w Jeleniej Górze (Polska) - 8 października oraz 20 listopada odbyło się wydarzenie online dla 9 Gmin zrzeszonych w Związku Gmin Bassa Romagna.

We wszystkie wydarzenia zaangażowani byli technicy i radni ds. środowiska i robót publicznych. Ponadto zaprezentowano i omówiono z uczestnikami narzędzia, które partnerzy projektu planują wykorzystać w swoich krajach.

Ugrupowanie Współpracy Terytorialnej NOVUM z o.o. (EUWT NOVUM) zorganizowało wideokonferencję w ramach projektu TARGET-CE. Wideokonferencja zgromadziła 50 uczestników z obu krajów. Po przeglądzie działań realizowanych w ramach projektu TARGET-CE i BOOSTEE-CE, przedstawiono prezentacje władz publicznych, ukazujące w jaki sposób rozwiązania GIS mogą być przydatne w nowoczesnym zarządzaniu miastem i gminą. Nie zabrakło również roli UAV / dronów w administracji publicznej.



### Drugie spotkanie projektowe odbyło się w dniach 22-23.09.20 Riva del Garda (Włochy)

Z powodzeniem i bezpiecznie zrealizowaliśmy drugie spotkanie projektowe w pięknej miejscowości położonej nad jeziorem Garda - Riva del Garda (Włochy). Kluczowe działania projektu zostały szczegółowo omówione, aby wdrożyć innowacyjne narzędzia efektywności energetycznej, mapy finansowania, strategie i najlepsze praktyki w 7 nowych obszarach pilotażowych.



Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat projektu i działań, prosimy skontaktować się z:

[anna.nowacka@euwt-novum.eu](mailto:anna.nowacka@euwt-novum.eu)

W ramach realizacji projektu TARGET-CE, projektu współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu INTERREG Central Europe, należy założyć, że partnerzy projektu będą administratorami danych osobowych gromadzonych w bazie danych interesariuszy projektu.

Śledź nas na portalach społecznościowych!

© 2020 Sendinblue

If you wish to unsubscribe from our newsletter, click [here](#)