



STATUS I WYNIKI

PLATFORMA ONEPLACE SKŁADA SIĘ Z 4 GŁÓWNYCH MODUŁÓW:

One Place

The Online Energy Platform



Energy Efficient Cities
Energy Efficient Cities

Moduł Energy Efficient Cities umożliwia użytkownikom wymianę doświadczeń, prezentuje dobre praktyki i płynące z nich wnioski, które mogą stanowić bazę wiedzy na temat dostępnych rozwiązań energetycznych dla władz lokalnych lub ekspertów w tej dziedzinie.

Narzędzie WebGIS "Systemu Zarządzania Energią 3D (EMS)" pozwala na lepszą ocenę zużycia energii w budynkach użyteczności publicznej oraz wizualizację audytów energetycznych poprzez wykorzystanie modeli 3D budynków.

Finansowanie efektywności energetycznej: przykłady najlepszych praktyk oraz wskazówki dotyczące wykorzystania środków z zasobów krajowych i unijnych.

Baza danych obejmuje urządzenia elektroniczne i elektryczne. Umożliwia inwestorom zainteresowanym projektami poprawiającymi efektywność energetyczną znalezienie i nawiązanie kontaktu z wykwalifikowanymi ekspertami z zakresu energetyki oraz wykonawcami przeprowadzającymi inwestycje tego rodzaju.



3D Energy Management System
3D Energy Management System



Financing Energy Efficiency
Financing Energy Efficiency



Living Energy Marketplace
Living Energy Marketplace

Partner BOOSTEE-CE z Judenburga (Austria) otrzymał nagrodę „Gwiazda Klimatu”.

Co dwa lata europejskie biuro Towarzystwa Klimatycznego przyznaje miastom oraz regionom o wybitnych osiągnięciach w zakresie ochrony klimatu nagrodę „Gwiazda Klimatu”.

Tegoroczna uroczystość odbyła się w dniu 18 października w Dolnej Austrii (ze względu na prezydencję Austrii w UE).

Austriacki partner BOOSTEE-CE z miasta Judenburg otrzymał „Gwiazdę Klimatu” w kategorii 2 - "do 100 000" mieszkańców " za projekt „Climate action with staying power", czyli ponad 30 lat działań przeciwko zmianom klimatu.

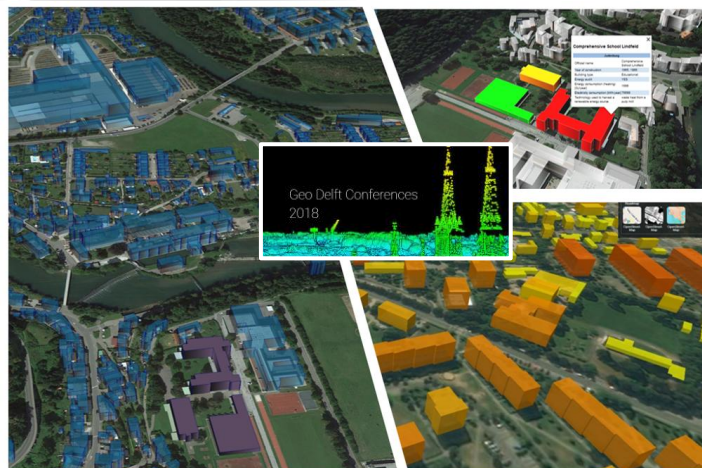




INFORMACJE O PROJEKCIE

FBK wraz z **EUWT NOVUM** zaprezentowali **3DEMS** na wydarzeniu **3DGeoInfo**.

Wydarzenie zostało zorganizowane w ramach konferencji **GeoDelft 2018** (<https://www.tudelft.nl/geodelft2018/>). **3DEMS** to praktyczne i przyjazne dla użytkownika narzędzie opracowane w ramach projektu **BOOSTEE-CE** w oparciu o heterogeniczne bazy danych i modele budynków 3D (LOD1 i LOD2), które zapewnią łatwy dostęp do danych energetycznych budynków oraz wesprą decydentów w opracowywaniu optymalnych strategii energetycznych i planowaniu przedsięwzięć modernizacyjnych.



INFORMACJE O PARTNERACH



Budynek pilotażowy projektu eCentral - siedziba Uniwersytetu Trzeciego Wieku (Ljudska univerza Velenje)

Gmina Velenje w ramach projektu **eCentral** ma przetestować nowe podejście do modernizacji historycznego budynku Uniwersytetu Trzeciego Wieku polegające na zaangażowaniu w przedsięwzięcie prywatnych inwestorów, którzy pokryją koszty inwestycji. W ramach projektu trzech partnerów przeprowadzi pilotażowe renowacje budynków z wykorzystaniem innowacyjnych systemów finansowania: partnerstwa publiczno-prywatnego, modelu ESCO i udziału prywatnych inwestorów (crowdfunding).

CZWARTE SPOTKANIE PROJEKTOWE

Czwarte spotkanie projektu **BOOSTEE-CE** odbyło się w **Zlinie**, w **Czechach** w dniach 18-19 października 2018 r. Partnerzy spotkali się, aby dokonać przeglądu i oceny postępów projektu, przetestować narzędzie **OnePlace-3DEMS** i zaplanować kolejne działania. W ramach spotkania zostały omówione działania związane z nadchodzącym trzecim okresem rozliczeniowym oraz z przeglądem śródkresowym (Mid-term review).



Zespół projektowy BOOSTEE-CE odwiedza budynek pilotażowy w Czechach - zeroenergetyczny budynek szpitala w Uherské Hradiště



INFORMACJE O PROJEKCIE

Podczas konferencji członków "Zielonej Sieci Słowenii", która odbyła się 26 października w miejscowości Žalec, na Słowenii, materiały promocyjne takie jak: broszury, ulotki oraz drugi biuletyn projektowy zostały rozdystrybuowane wśród 25 uczestników w celu zapoznania się z projektem BOOSTEE-CE.



Spotkania grup docelowych w Słowenii...



Drugie spotkanie grupy docelowej projektu BOOSTEE-CE w Velenje

Miasto Velenje i E-Institute zorganizowały drugie spotkanie grupy docelowej BOOSTEE-CE w Velenje w dniach 10 i 29 października 2018 r. Wydarzenie zostało podzielone na dwie części (spotkanie z przedstawicielami lokalnego biznesu, organizacji doradczej i regionalnej agencji energetycznej). Uczestnicy zostali poinformowani o postępach BOOSTEE-CE i akcji pilotażowej - instalacji inteligentnych liczników w szkole muzycznej Fran Korun Koželjski Velenje w Gminie Velenje. Głównym przedmiotem dyskusji były pierwsze pośrednie rezultaty działania pilotażowego oraz testowa wersja platformy OnePlace.

...oraz we Włoszech

Region Emilia-Romagna zorganizował 4 spotkanie grupy docelowej w ramach Targów Ecomondo International, które odbyły się w Rimini.

W czasie spotkania przybliżono projekt BOOSTEE-CE ze szczególnym uwzględnieniem platformy energetycznej OnePlace, która umożliwia użytkownikom wymianę doświadczeń, identyfikację dobrych praktyk oraz wyciągnięcie wniosków w tematyce efektywności energetycznej. Uczestnicy spotkania mieli okazję rozmowy z przedstawicielami regionu Emilia – Romagna oraz wymiany pomysłów, sugestii, które zostaną przekazane wszystkim partnerom projektu.

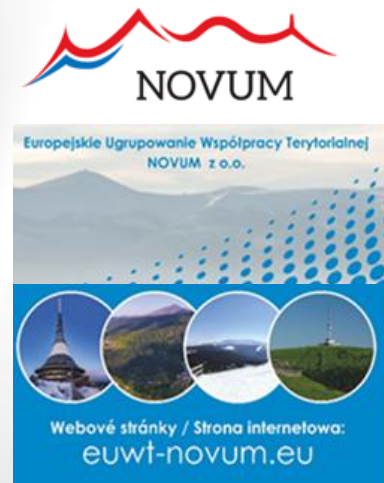


Czwarte spotkanie grupy docelowej projektu BOOSTEE-CE w Rimini

OPIS PARTNERA

Europejskie Ugrupowanie Współpracy Terytorialnej NOVUM - PP12

Europejskie Ugrupowanie Współpracy Terytorialnej NOVUM z o. o. (EUWT NOVUM) zostało utworzone we wrześniu 2015 r. w wyniku partnerstwa pięciu regionów z Polski i Czech oraz dwóch euroregionów. EUWT NOVUM ma na celu intensyfikację, ułatwienie i upowszechnianie polsko-czeskiej współpracy transgranicznej na rzecz wzmocnienia spójności ekonomicznej i społecznej obszaru działania Ugrupowania. Główny obszar działalności polega na realizacji programów i projektów z zakresu: transportu i infrastruktury, turystyki, kultury, ochrony zdrowia, edukacji, zarządzania ryzykiem, ochrony środowiska i energii.



OPIS PARTNERA

E-Institute – PP2

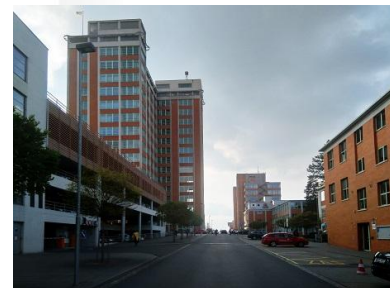
E-zavod (E-Institute) to instytut badawczo-rozwojowy non-profit działający w dziedzinie zrównoważonego rozwoju. Celem instytutu jest wspieranie integracji europejskich strategii i poprawa jakości życia ludzi poprzez praktyczne wdrażanie projektów. Głównie koncentruje się na wspieraniu efektywności energetycznej, energii odnawialnej, ochrony środowiska, rozwoju obszarów wiejskich, wspierania innowacji. Instytut śledzi światowe trendy i wybiera te, które mogą mieć pozytywny wpływ dla społeczeństwa lub biznesu i przenosi je na terytorium Słowenii. E-zavod działa od ponad 10 lat. Obecnie zespół 15 ekspertów realizuje 21 projektów finansowanych przez UE (dwa jako partner wiodący).



OPIS PARTNERA

Agencja Energetyczna Regionu Zlín – PP3

EAZK została utworzona przez Kraj zliński jako podmiot działający na rzecz egzekwowania krajowych dokumentów strategicznych w regionie oraz wdrażania priorytetów narodowych do dokumentów strategicznych regionu Zlín, takich jak Regionalny Program Rozwoju Krajobrazu, Plany energetyczne itp. obejmujących planowanie przestrzenne i zarządzanie budynkami. EAZK działa również jako doradca dla poszczególnych departamentów Urzędu Wojewódzkiego Kraju Zlińskiego, w szczególności dla osób odpowiedzialnych za rozwój regionalny. EAZK został pierwotnie ustanowiony jako podmiot wdrażania polityki energetycznej Kraju zlińskiego. Agencja działa także jako niezależny doradca dla sektora publicznego w regionie Zlín w procesie opracowywania planów energetycznych i identyfikacji odpowiednich możliwości inwestycyjnych, głównie w zakresie OZE, efektywności energetycznej i budownictwa niskoenergetycznego.





KOLEJNE SPOTKANIE PROJEKTOWE

Kolejne spotkanie projektowe BOOSTEE-CE odbędzie się w **Koprivnicy w Chorwacji** w dniach 12-13 marca 2019 r. Partnerzy spotkają się, aby omówić stan realizacji projektu i ocenić poziom osiągniętych rezultatów oraz zaplanować następne działania.



MAE zaprezentowała projekt BOOSTEE-CE

Prezes MAE Bartosz Dubiński przedstawił projekt EMPOWER i projekt BOOSTEE-CE podczas warsztatów zorganizowanych przez platformę edukacyjną **Interreg Europe Policy** oraz projekt **REBUS, VIOLET i SET-UP** w dniach 25-29 lipca 2018 r. we **Florencji (Włochy)**.


Podczas spotkań, projekt BOOSTEE-CE był promowany podczas oficjalnego wystąpienia oraz poprzez rozdanie ulotek uczestnikom.

W czasie warsztatu poświęconego efektywności energetycznej w budynkach, uczestnicy mieli okazję zaprezentować własne doświadczenia z zakresu efektywności energetycznej.



KONTAKT:

Koordynator projektu: Fabio Remondino, FBK Trento, Włochy – remondino@fbk.eu

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

 **Projekt na Facebook:** <https://www.facebook.com/BOOSTEECE/>



Projekt 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 dla poprawy efektywności energetycznej i udziału odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej". Całkowity budżet BOOSTEE-CE wynosi 2,2 mln euro.

