

## Projekt BOOSTEE-CE wkrótce dobiegnie końca w rezultacie oferując praktyczne wyniki i skuteczne narzędzia



Projekt BOOSTEE-CE (Poprawa efektywności energetycznej w miastach Europy Środkowej poprzez inteligentne zarządzanie energią) został opracowany w celu dostarczenia funkcjonalnych rozwiązań w dziedzinie efektywności energetycznej (EE) i oceny ich za pomocą 8 działań pilotażowych w budynkach użyteczności publicznej. W ciągu trzech lat (od 01.06.2017 do 31.05.2020) w

projekcie uczestniczyło 13 Partnerów oraz 2 Partnerów stowarzyszonych z 7 krajów Europy Środkowej, którzy utworzyli ponadnarodowe partnerstwo chętne do wspólnej współpracy w zakresie EE.

Projekt BOOSTEE-CE miał na celu: zwiększenie efektywności energetycznej (EE) w budynkach użyteczności publicznej w miastach Europy Środkowej. Aby to osiągnąć, opracowano różnorodne narzędzia (rozwiązania ICT, strategie finansowania, bazy danych, etc.), które są powszechnie dostępne do dalszego rozpowszechniania i powielania w innych lokalizacjach.

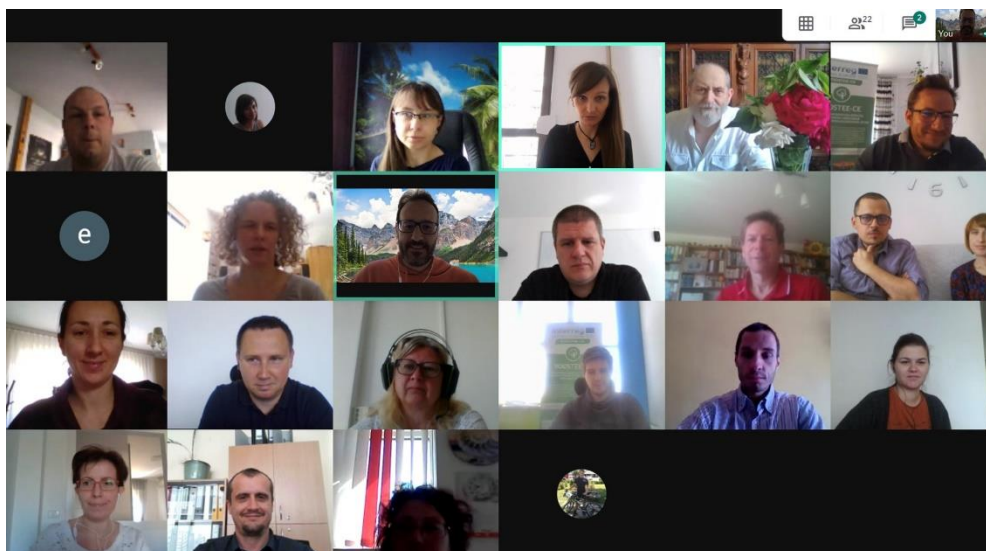
W dniu 7 maja 2020 r. przeprowadzono spotkanie online, aby uzgodnić pozostałe zadania. Możemy już podsumować osiągnięcia projektu:

- platforma internetowa [OnePlace](#) składająca się z 4 modułów oferująca szeroki zakres praktycznych informacji na temat efektywności energetycznej, w tym bazy danych ekspertów energetycznych, informacje na temat urządzeń elektronicznych, najlepsze praktyki inwestycji energetycznych z 7 krajów, analizy finansowe, mapy drogowe dotyczące finansowania efektywności energetycznej i mapy miast w 3D w celu lepszej wizualizacji i analizy danych związanych z energią;
- 8 obszarów pilotażowych, ponad 2000 budynków utworzonych w 3D, dostępnych w module [3D Energy Management System](#) platformy OnePlace;
- [8 działań pilotażowych](#) zlokalizowanych w 7 krajach, w ramach których wdrożono 5 inwestycji w inteligentne systemy monitorowania i niskobudżetowe działania w celu zwiększenia EE w budynkach użyteczności publicznej, a także w celu przetestowania i oceny platformy OnePlace;
- oszczędności energii rzędu 1 007 000 kWh rocznie w budynkach pilotażowych jako bezpośredni efekt inwestycji lub dzięki doradztwu technicznemu;
- [8 map drogowych na rzecz efektywności energetycznej](#), przyjętych przez lokalne gminy / regiony i zawierających rekomendacje zastosowania odpowiednich środków finansowania;
- [9 szkoleń](#) dotyczących działań i rozwiązań efektywności energetycznej, oferowanych w krajach partnerskich, z udziałem ponad 200 uczestników;
- 21 spotkań interesariuszy, 5 seminariów i 8 wspólnych wydarzeń;
- [około 100 deliverabli i 50 outputów](#) związanych z działaniami i osiągnięciami pakietów roboczych, dostępnych bezpłatnie do konsultacji.

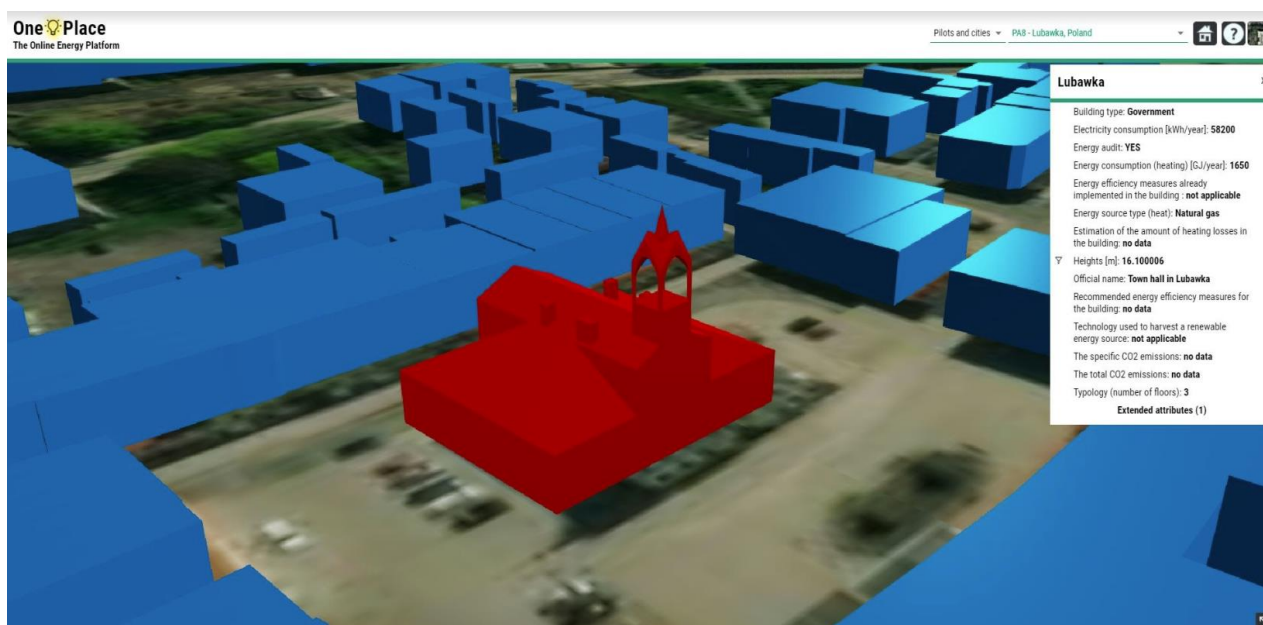
[Finalna broszura](#) została opracowana w celu szczegółowego przeglądu wszystkich działań w ramach projektu, a także wszystkich osiągniętych rezultatów.

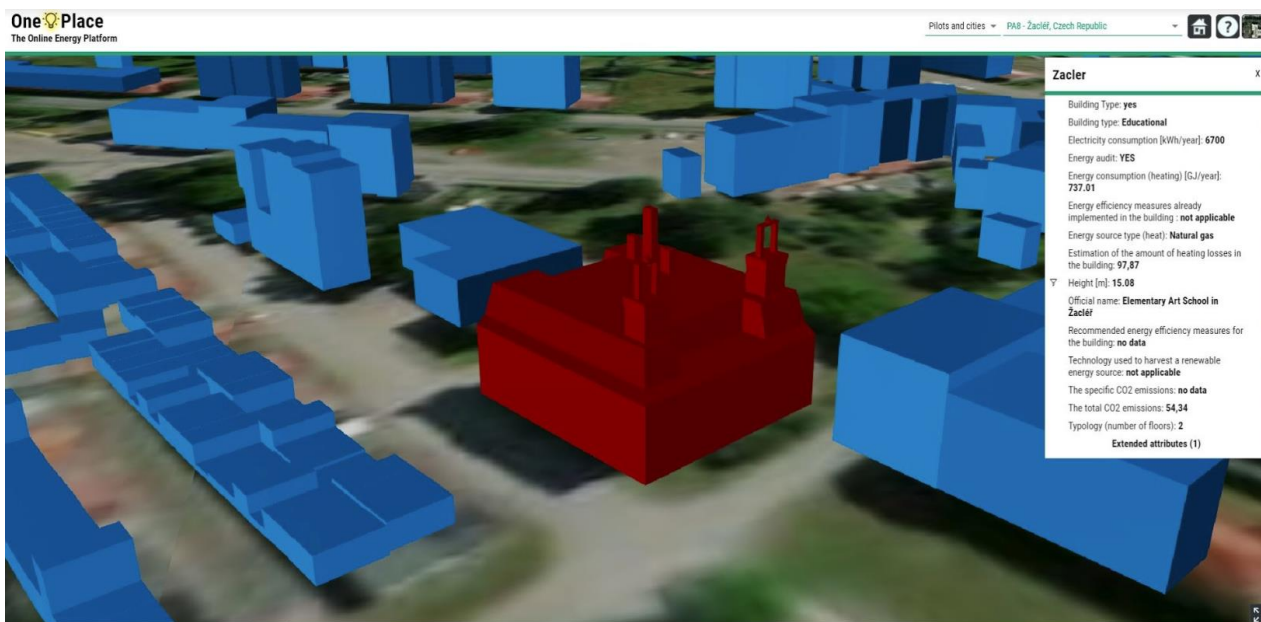
Przed nami jeszcze długa droga do redukcji dwutlenku węgla w budynkach użyteczności publicznej i nadal pozostaje wiele do zrobienia w dziedzinie efektywności energetycznej istniejących budynków. Partnerstwo BOOSTEE-CE z przyjemnością przyczyniło się do tego szlachetnego celu i ma nadzieję, że osiągnięte wyniki zostaną później wykorzystane przez inne organizacje, które chcą uzyskać ten sam cel.

Więcej informacji oraz wszystkie wyniki projektu są dostępne na naszej stronie internetowej:  
<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/BOOSTEE-CE.html>



Ostatnie spotkanie online Partnerów projektu BOOSTEE-CE





Budynki pilotażowe w Lubawce i Zaclerzu wykonane w LOD2 wraz z widocznymi atrybutami związanymi z energią