



Biuletyn #3

Lipiec 2018

Większa Redukcja Dwutlenku Węgla Dzięki Dynamicznemu Monitorowaniu Efektywności Energetycznej

W tym wydaniu.....

Drogi Czytelniku,

witamy w czwartym biuletynie projektu EMPOWER!

W tej edycji znajdziesz więcej informacji na temat wizyt studyjnych EMPOWER, które odbyły się w okresie od marca do czerwca 2018 roku.

Nasza strona internetowa projektu jest również doskonałym źródłem informacji o postępach projektu.

Dołącz do nas www.interregeurope.eu/empower.

Mamy nadzieję, że lubisz dowiadywać się nowych informacji o projekcie EMPOWER!

- Ciąg dalszy wizyt studyjnych
- Co nowego na stronie EMPOWER?
- Partnerzy & Kontakty

EMPOWER w skrócie

Projekt EMPOWER ma na celu zmniejszenie emisji dwutlenku węgla poprzez monitorowanie efektywności energetycznej w budynkach, ze szczególnym naciskiem na wykorzystanie innowacyjnych instrumentów finansowych.



*Przeczytaj więcej o EMPOWER
pod adresem:
www.interregeurope.eu/empower*

Ciąg dalszy wizyt studyjnych

W każdym kraju odbyła się wizyta studyjna, dzięki której partnerzy i zainteresowane strony mogły odwiedzić interesujące ich dobre praktyki, aby dowiedzieć się o nich więcej. Wizyty studyjne są podstawą wymiany doświadczeń i procesu uczenia się w projekcie EMPOWER.

Magdeburg, Niemcy



Od 28 lutego do 1 marca 2018 r. Bank Rozwoju Saksonia-Anhalt gościł wizytę studyjną w Magdeburgu i z dumą przedstawił cztery dobre praktyki z Saksonii-Anhalt.

Uczestnicy zobaczyli trzy różne szkoły, które zostały poddane renowacji i mają wzorcowe systemy monitorowania energii.

Santander, Hiszpania



Partnerzy projektu EMPOWER w towarzystwie ich interesariuszy wzięli udział w wizycie studyjnej Santander w dniach 7 i 8 marca 2018 r.

Pierwszy dzień skupiał się głównie na Santander jako inteligentnym mieście, a drugi na osiągnięciach interesariuszy. Niektóre krajowe MŚP przedstawiły swoje doświadczenia i udane projekty, a przedstawiciele Uniwersytetu Kantabria przedstawili status zużycia energii na uniwersytetach publicznych.

Almada, Portugalia



AGENEAL gościł wizytę studyjną w Almadzie, która odbyła się 17 kwietnia. Wzięło w niej udział 5 delegacji: ze Słowenii, Irlandii, Niemiec, Polski i Francji.

Pierwszego dnia odbyła się wizyta w wielorodzinnym budynku mieszkalnictwa socjalnego, który został odnowiony w celu poprawy jego efektywności energetycznej. Drugiego dnia uczestnicy dowiedzieli się więcej o Funduszu Almada Less Carbon Climate oraz o systemie tele-zarządzania oświetleniem publicznym w mieście.

Florencja, Włochy



Agencja Energetyczna we Florencji zorganizowała wizytę studyjną w dniach 29-30 maja, w której uczestniczyły 3 delegacje ze Słowenii, Szwecji i Włoch.

29 maja odwiedzili domy socjalne Casa S.p.A. w Viale Giannotti, w których skład wchodzi trzy budynki i siedziba główna SILFI. SILFI to własność gminy Firenze odpowiedzialna za oświetlenie publiczne.

Co nowego na stronie EMPOWER?

Nasza projektowa strona internetowa jest stale aktualizowana! W tym semestrze pojawiło się kilka nowych folderów w naszej mobilnej biblioteczce. To nie wszystko, znajdziesz tam również rozszerzone artykuły na temat wizyt studyjnych ze zdjęciami oraz rejestrem dobrych praktyk.

Chcesz dowiedzieć się więcej? Informacje o dobrych praktykach z całej Europy znajdziesz na platformie edukacyjnej [Interreg Europe Policy Learning Platform!](#)



Partnerzy & Kontakty

W celu uzyskania dalszych informacji, prosimy o kontakt z Koordynatorem projektu i liderem komunikacji - **Agencji Energetycznej Podravje, Instytucji Na Rzecz Zrównoważonego Wykorzystania Energii** oraz z polskim Partnerem **Mazowiecką Agencją Energetyczną**.

Dr Vlasta Krmelj

vlasta.krmelj@energap.si

Żaneta Latarowska

z.latarowska@mae.com.pl



<https://www.facebook.com/Empower0/>



<https://twitter.com/interregempower>



This Newsletter reflects the author's view: the Interreg Europe Programme authorities are not liable for any use that may be made of the information contained therein.