

EMPOWER

Większa Redukcja Dwutlenku Węgla Dzięki Dynamicznemu Monitorowaniu Efektywności Energetycznej



EMPOWER Warsztaty Techniczne

Międzyregionalna wymiana doświadczeń

Listopad 2018

Partnerstwo 9 europejskich regionów współpracuje ze sobą dzieląc się doświadczeniem, nowymi rozwiązaniami i dobrymi praktykami w celu opracowania i realizacji lepszej polityki publicznej, która przyczyni się do zmniejszenia emisji dwutlenku węgla wykorzystując innowacyjne instrumenty finansowe.

W tym semestrze partnerzy byli bardzo zajęci organizowaniem dwóch tematycznych warsztatów technicznych skupiających się na międzyregionalnej wymianie doświadczeń. Pierwsze warsztaty koncentrowały się na technicznym aspekcie monitorowania energii. Zorganizowano je w Almadzie (Portugalia) 24 i 25 października, a gospodarzem był AGENEAL. Drugie warsztaty będą skupiały się na innowacyjnych instrumentach finansowych i zostaną zorganizowane w Magdeburgu w dniach 4 i 5 grudnia, gospodarzem będzie Bank Rozwoju Saksonii-Anhalt. Tematyka obu warsztatów ma kluczowe znaczenie dla konsolidacji procesu uczenia się wśród partnerów projektu. Eksperti zaproszeni przez partnerów projektu pomogą im i ich regionalnym interesariuszom w zaimportowaniu dobrych praktyk do polityki w każdym regionie i przygotowaniu regionalnych planów działania.

Podczas warsztatów w Almadzie odpowiednie dobre praktyki zaprezentowali eksperci z Niemiec, Włoch, Hiszpanii, Irlandii, Szwecji, Portugalii, Słowenii, Francji i Polski. Uczestnicy poznali i podzielili się doświadczeniami z różnych dziedzin monitorowania energii. Główną tematyką wszystkich prezentacji było dążenie do zmniejszenia zużycia energii, a tym samym zmniejszenia emisji dwutlenku węgla. W ramach warsztatu projekt EMPOWER połączył siły z innym europejskim projektem o nazwie QUANTUM.

Szczegółowe informacje na temat warsztatu monitorowania energii można znaleźć i przeczytać na stronie projektu Empower www.interregeurope.eu/empower.

Po warsztatach technicznych dobre praktyki zostaną zaimportowane do polityki w każdym regionie za pośrednictwem regionalnych planów działania, które zostaną opracowane przez każdego partnera.

EMPOWER to pięcioletni, międzynarodowy projekt, który rozpoczął się w styczniu 2017 r. Celem projektu jest ograniczenie emisji dwutlenku węgla poprzez monitorowanie efektywności energetycznej w budynkach, ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnych metod finansowania. Konsorcjum projektu składa się z 9 partnerów z Irlandii, Słowenii, Portugalii, Włoch, Francji, Szwecji, Polski, Niemiec i Hiszpanii. Projekt został zatwierdzony do dofinansowania w wysokości 1,90 mln euro w ramach programu InterregEurope za pośrednictwem Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Więcej informacji na temat projektu EMPOWER można znaleźć tutaj:

www.interregeurope.eu/empower



W celu uzyskania więcej informacji, skontaktuj się z:

Mazowiecka Agencja Energetyczna, Warszawa, Polska
Żaneta Latarowska, z.latarowska@mae.com.pl

Agencja Energetyczna Podravje, Maribor, Słowenia
_Dr Vlasta Krmelj, vlasta.krmelj@energap.si

