

PROJEKT W RAMACH PROGRAMU HORYZONT 2020

en-eff.net

“Implementation of energy efficiency networks in Europe”

Sieci na rzecz efektywności energetycznej (ang. Energy Efficiency Networks - EEN) są instrumentem mającym służyć przezwyciężeniu barier rynkowych dla inwestycji w efektywność energetyczną również wśród małych i średnich przedsiębiorstw. Konkretnie przeszkody tj. brak wiedzy i wysokie koszty usług doradczych mogą być niwelowane dzięki wzajemnym, wstępnym konsultacjom, **regularnym spotkaniom w celu wymiany doświadczeń między podmiotami zarządzającymi energią oraz corocznemu indywidualnemu monitorowaniu postępów w zakresie efektywności.**

Koncepcja sieci efektywności energetycznej została po raz pierwszy rozwinięta w Szwajcarii w latach 90-tych a następnie przeniesiona w 2002 roku do Niemiec jako Learning Energy Efficiency Network (projekt LEEN). W 2012 roku uruchomiono w Austrii pierwszą sieć efektywnościową. W ciągu ostatnich dziesięciu lat Fraunhofer (Niemcy), ISI (Szwajcaria) i IREES (Austria) wspólnie opracowały system zarządzania LEEN dla inżynierów konsultantów i moderatorów, ustalając standardy w zakresie inicjowania i obsługi sieci efektywności energetycznej. W ramach krajowego planu działania na rzecz racjonalizacji zużycia energii rząd Niemiec i największe niemieckie stowarzyszenia przemysłowe uzgodniły utworzenie do 2020 roku aż 500 sieci. Obecnie w Niemczech działa już ponad 150 sieci (w każdej z nich znajduje się około 10 przedsiębiorstw).

KOLEJNA EDYCJA PROJEKTU EN-EFF.NET W LATACH 2019-2022

Celem projektu w latach 2019-2022 jest transfer, wdrożenie, monitorowanie i ocena koncepcji sieci efektywności energetycznej w pięciu państwach członkowskich UE: **Polsce**, Francji, Hiszpanii, Grecji i Chorwacji. **W każdym kraju partnerskim zainicjowane i prowadzone zostaną co najmniej trzy sieci pilotażowe w koordynacji z lokalnymi partnerami.** W Polsce działania będą koordynowane przez **Krajową Agencję Poszanowania Energii S.A. (KAPE).** **Korzyści** wynikające z uczestniczenia w sieci to przede wszystkim podniesienie efektywności energetycznej w przedsiębiorstwach należących do sieci. **Zakres obejmuje:**

- **udział w szkoleniach,**
- **przegląd energetyczny przedsiębiorstwa,**
- ustalanie celów zmierzających do podniesienia efektywności energetycznej,
- spotkanie przedstawicieli sieci,
- ocena i przegląd proponowanych metodologii dla sieci efektywności energetycznej,
- udział monitoringu i ocenie zużycia energii,
- wywiady i dyskusje z głównymi interesariuszami,

Projekt jest w 100% finansowany przez Komisję Europejską

ZASADY I OGÓLNE RAMY PROJEKTU

