

EnercitEE

European networks, experience and recommendations helping cities and citizens to become Energy Efficient
Europejskie sieci, doświadczenie i rekomendacje pomagające miastom i obywatelom stać się wydajnymi energetycznie.

Pakiet Klimatyczny i Energetyczny Unii Europejskiej jest kluczem dla Europy efektywnej energetycznie i niskowęglowej. Trzy cele ogólne znane jako cele 20-20-20, tj. redukcja o 20% emisji gazów cieplarnianych do roku 2020, wzrost o 20% korzystania z odnawialnych źródeł energii, i redukcja o 20% zużycia energii.

EnercitEE stara się wdrażać cele Unii Europejskiej w zakresie efektywności energetycznej w sposób praktyczny. Projekt jest realizowany w ramach programu unijnego INTERREG IVC w oparciu o doświadczenia i istniejące sieci współpracy powstałe w ramach wcześniejszego projektu - energy' regio.

EnercitEE zdefiniuje, zanalizuje i przekaże najlepsze rozwiązania praktyczne, zaszczerpi wymianę doświadczeń i wypracuje instrumenty pilotażowe w celu wzrostu poziomu efektywności energetycznej wśród władz lokalnych i mieszkańców. Praktyczne wskazówki i zasady powstałe w ramach projektu EnercitEE będą cenną pomocą dla regionów, których celem jest poprawa wydajności energetycznej i stworzenie podstaw prawnych dla funkcjonowania energetyki odnawialnej.

Regiony Partnerów

- 1 Saksonia
Niemcy
- 2 Haute-Savoie
Francja
- 3 Emilia Romagna
Włochy
- 4 Småland / Blekinge
Szwecja
- 5 Dolny Śląsk
Polska

Partnerzy

Wiodący Partner podprojektu

Saksonia (Niemcy)

Saksońska Agencja Energetyczna – SAENA GmbH

Pani Karin Röser

Phone: + 49 (0)351 4910 3178

Email: karin.roeser@saena.de

www.saena.de



Partnerzy podprojektu

Haute-Savoie (Francja)

Prioriterre

Pani Guénaëlle Carton

Phone: + 33 (0)4 50 67 17 54

Email: guenaëlle.carton@prioriterre.org

www.prioriterre.org



Emilia-Romagna (Włochy)

Regionalna Agencja Rozwoju Emilia-Romagna - ERVET

Pan Enrico Cancila

Phone: + 39 (0)51 6450411

Email: ecancila@ervet.it

www.ervet.it



Småland / Blekinge (Szwecja)

Agencja Energetyczna

Południowo-Wschodniej Szwecji

Pani Christel Liljegren

Phone: + 46 (0)470 62 08 308

Email: christel.liljegren@energikontorsydost.se

www.energikontorsydost.se



Dolny Śląsk (Polska)

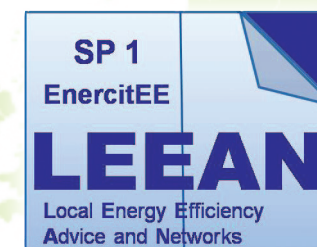
Gmina Bielawa

Pani Adrianna Pasiniewicz

Phone: + 48 (0)74 833 46 71

Email: apasiniewicz@um.bielawa.pl

www.bielawa.pl



**Lokalne sieci
doradztwa
w zakresie
wydajności
energetycznej
LEEAN**

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Szczegółowe informacje :

www.enercitEE.eu/Sub-Projects/LEEAN

Zakres

Ograniczony charakter konwencjonalnych źródeł energii, od zawsze wzrastające zapotrzebowanie na energię oraz konsekwencje antropogeniczne zmiany klimatu są jednymi z największych wyzwań dla ludzkości.

Ambitne cele związane z ochroną klimatu zostały przyjęte na poziomie europejskim, krajowym i regionalnym. Efektywność energetyczna stała się jednym z priorytetów dla decydentów na wszystkich szczeblach. Wyzwanie to ma na celu wypełnić lukę pomiędzy celami politycznymi a konkretnym wdrażaniem w działaniach administracyjnych, regionalnych i lokalnych. Na tym obszarze skupia się **LEEAN**.

Nasze cele

Intencją **LEEAN** jest wsparcie kadry gminnej, kadry stowarzyszeń i lokalnych agencji energetycznych budownictwa socjalnego, współpracujących z sektorem budownictwa prywatnego, właścicielami mieszkańcami, instytucjami biznesowymi, imigrantami i rodzinami, by mogli prowadzić efektywną gospodarkę energetyczną i zdobywać wiedzę na temat wdrażania dobrych praktyk, związanych z efektywnym gospodarowaniem energią. **LEEAN** koncentruje się na budynkach i sektorze mieszkaniowym, który stanowi 40 % całości konsumpcji energetycznej w Unii Europejskiej.

LEEAN spełni te cele poprzez zastosowanie szerokiego wachlarza instrumentów i środków mających na celu podniesienie efektywności energetycznej, jak również poprzez intensywną międzynarodową wymianę know-how odnośnie istniejących celów i instrumentów. Istotną częścią podprojektu **LEEAN** jest zainicjowanie i wzmocnienie sieci doradztwa energetycznego i stowarzyszeń w celu poprawy wydajności energetycznej na poziomie lokalnym i regionalnym.

Priorytety tematyczne partnerów podprojektu

Saksońska Agencja Energetyczna – SAENA GmbH

Stworzenie podręcznika na temat zasad uwzględniających efektywność energetyczną oraz na temat odnowy budynków z uwzględnieniem dobrych praktyk i doradztwa na temat oszczędności energetycznych dostosowanych do potrzeb lokalnych.

PRIORITERRE

Aktualizacja metodologicznego przewodnika na temat efektywności energetycznej w budynkach, stworzenie przyjaznej mieszkańcom broszurki z informacjami na temat liberalizacji rynku energetycznego i zielonej energii.

Krótki opis

Krok 1:

LEEAN określa i ocenia pulę skutecznie wdrożonych narzędzi i środków w regionach wszystkich partnerów podprojektu. Narzędzia i środki związane z efektywnością energetyczną odgrywają niezbędną rolę w sektorze mieszkaniowym i budownictwie.

Krok 2:

LEEAN opracuje przewodnik w celu zapewnienia stosownym grupom docelowym nowych, specyficznych i dostosowanych do potrzeb materiałów informacyjnych na temat metodologii i technologii stosowanych w zakresie wydajności energetycznej. Następnie **LEEAN** zapewni grupom docelowym dogłębną wiedzę na temat najlepszych przykładów, jak również zapewni szkolenia, które pozwolą grupom docelowym osiągnąć efektywność energetyczną w codziennym życiu.

Krok 3:

LEEAN rozpowszechnia rezultaty projektu w regionach partnerów w celu rozpropagowania strategii na temat efektywności energetycznej. Zaktualizowane informacje i rezultaty są dostępne na stronie:

www.enercitee.eu/Sub-Projects/LEEAN

ERVET – Agencja Rozwoju Regionalnego Emilia-Romagna

Zainicjowanie i rozwój regionalnej sieci istniejących i przyszłych doradców w zakresie efektywności energetycznej w celu zapewnienia wspólnych regionalnych referencji i narzędzi wsparcia wypracowanych na podstawie wspólnych kryteriów.

Agencja Energetyczna Południowo-Zachodniej Szwecji

Stworzenie „łatwego do czytania” pakietu informacyjnego oraz szkolenia dla mieszkańców w celu kształtowania zachowań sprzyjających efektywnemu gospodarowaniu energią. Materiał ten będzie dostępny u doradców lokalnych ds. klimatu i energii w regionie aby zapewnić najszerszą dystrybucję.

Gmina Bielawa

Wydanie i dystrybucja przewodników, broszur, ulotek, kolorowanek na temat wykorzystania innowacyjnych technologii w dziedzinie efektywności energetycznej dla mieszkańców, przedsiębiorstw, samorządu. Przeprowadzenie szkoleń, artykuł prasowy, wydanie i opracowanie lokalnej strategii energetycznej dla Gminy Bielawa.

Główne rezultaty

Główne rezultaty projektu LEEAN :

- Podręcznik dostosowany do lokalnych potrzeb i realiów na temat tworzenia efektywności energetycznej i odnowy budynków z uwzględnieniem katalogu najlepszych praktyk w regionie oraz doradztwem na temat oszczędności energetycznej jako narzędzia dla firm budowlanych i dla władz budownictwa gminnego
- Wspólnie wypracowane narzędzia dla sieci doradców energetycznych
- Narzędzia internetowe Web i Web 2.0 w celu wsparcia regionalnych sieci doradztwa energetycznego
- Pakiet informacyjny wspierających lokalnych doradców ds. energii i klimatu skupiający się na lokalnych potrzebach mieszkańców z uwzględnieniem mniejszości i imigrantów
- Broszura informacyjna dla mieszkańców
- Aktualizacja metodologicznego przewodnika na temat efektywności energetycznej w budynkach w aspekcie renowacji budynków
- Monitorowanie wydatków związanych ze zużyciem energii
- Przewodniki, broszury, ulotki, kolorowanek na temat innowacyjnych technologii stosowanych w energetyce dla mieszkańców, przedsiębiorstw, lokalnych samorządów
- Katalogi dobrych praktyk
- Szkolenia i seminaria
- Artykuły prasowe i artykuły w newsletterze
- Regionalne dokumenty strategiczne



KOLEKTORY SŁONECZNE na dachu Powiatowego Centrum Kształcenia Zespołu w Bielawie