



PARTNERSTWO

Partnerzy projektu pracują z domu

Zagrożenie wywołane koronawirusem oznacza, że zostajemy w domu, jednakże bez obaw - nie nudzimy się! Wykorzystujemy ten czas, aby realizować kolejne działania. W ostatnim czasie zakończyliśmy :

- **wstępną analizę rynku energii, w tym analizę wykorzystania OZE w ciepłownictwie w regionach docelowych** (Friuli-Wenecja Julijska, Wschodnia Słowenia, region Neckar-Alb, Województwo Mazowieckie, Kontynentalna Chorwacja);
- **przygotowanie wytycznych dotyczących oceny potencjału wykorzystania OZE do produkcji ciepła sieciowego;**
- **ocenę potencjału wykorzystania OZE w regionach docelowych.**

W ostatnich miesiącach zorganizowaliśmy też spotkania Regionalnych Zespołów Doradczych, stanowiących silne grupy interesu, które pomogą nam zrealizować naszą misję. Więcej informacji można znaleźć tutaj: <https://bit.ly/3dITE3c>



Region wiosek wykorzystujących bioenergię

W ciągu ostatnich 15 lat, w regionie Badenia-Wirtembergia (Niemcy) zrealizowano kilkanaście projektów, które pokazują, jak z powodzeniem włączyć OZE do lokalnych systemów ciepłowniczych na obszarach wiejskich.

<https://bit.ly/2WPvZb8>

Jaki jest potencjał wykorzystania OZE w ciepłownictwie sieciowym w twoim regionie?

Jaki jest potencjał produkcji ciepła systemowego z odnawialnych źródeł energii w skali lokalnej lub regionalnej? Jak go wyliczyć? Dowiesz się tego z przygotowanych przez nas wytycznych:

<https://bit.ly/2Up3zmW>



Wykorzystanie biomasy i energii słonecznej w chorwackich systemach ciepłowniczych

Przeanalizowaliśmy potencjał wykorzystania OZE w systemach ciepłowniczych 3 chorwackich żupanii. Okazało się, że łącząc biomasę leśną z szybko rosnącymi uprawami energetycznymi możemy zaopatrzyć system energetyczny w biomasę, która pozwoli pokryć 1/3 całkowitego zaopatrzenia na ciepło. Potencjał ten będzie jeszcze większy, gdy uwzględnimy możliwość produkcji ciepła na dachach budynków.

<https://bit.ly/2UOiXbz>

Szkolenia

Jednym z celów projektu ENTRAIN jest przeszkolenie przyszłych trenerów. Łącznie zaplanowano **pięć sesji szkoleniowych**, których uczestnicy będą uczyć się od **austrzyckich i niemieckich partnerów**, mających duże doświadczenie w zakresie rozwoju lokalnych systemów ciepłowniczych, wykorzystujących odnawialne źródła energii.

Drugie szkolenie, koncentrujące się na wyliczeniu kosztów zakładania takich systemów oraz modelach ich finansowania, odbędzie się 18 czerwca w Krakowie lub w formie webinarium.

Na jego podstawie partnerzy przygotowują szkolenia dla swoich lokalnych interesariuszy.

W dniu 27 listopada 2019 r. w Rottenburgu w Niemczech odbyła się konferencja nt. **wykorzystania biomasy leśnej do produkcji ciepła**. Dyskutowaliśmy na temat potencjału wykorzystania takiej biomasy oraz integracji wykorzystania OZE i energii słonecznej w ramach jednego systemu ciepłowniczego. Jeżeli nie miałeś/aś okazji wziąć w niej udziału, zapoznaj się z jej rezultatami:

<https://bit.ly/2UDxPsU>

Kolejny krok: opracowanie 5 regionalnych planów działań wspierających rozwój małych systemów ciepłowniczych bazujących na OZE w regionach docelowych

www.interreg-central.eu/entrain