

Projekt „CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast”

Podsumowanie

Arkadiusz Suliga

Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego

Antje Fritsche

Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH

Konferencja końcowa projektu CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast”

4 września 2019 r., Bolesławiecki Ośrodek Kultury – Międzynarodowe Centrum Ceramiki

**„CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast”
PROJEKT FLAGOWY REALIZOWANY
W PROGRAMIE WSPÓŁPRACY INTERREG POLSKA-SAKSONIA 2014-2020**

Partner Wiodący: **Województwo Dolnośląskie**



Partner Projektu: **Saksońska Agencja ds. Energii SAENA GmbH**



CLIMATIC TOWN



CELE

Cel ogólny projektu CLIMATIC TOWN:

Zwiększenie atrakcyjności obszaru wsparcia poprzez działania na rzecz zmniejszenia zużycia energii w ramach współpracy instytucjonalnej w zakresie efektywności energetycznej

Projekt ma za zadanie wspierać władze samorządowe na obszarze wsparcia Programu w zakresie planowania i poprawy efektywności energetycznej

SZKOLENIA UMWD

3 szkolenia: **Jelenia Góra - maj 2017 r., Zgorzelec - wrzesień 2017 r.,
Görlitz - styczeń 2018 r.**

Tematyka: **obowiązki i możliwości działań samorządów w zakresie zwiększania efektywności energetycznej obiektów użyteczności publicznej**

Ilość uczestników szkoleń: **104 (przedstawiciele samorządów i instytucji publicznych)**



WIZYTA STUDYJNA DO RIETSCHEN, SAKSONIA czerwiec 2018 r.

Obiekty:

- park solarny
- Dom Kultury FEMA
- zmodernizowane mieszkania komunalne
- oczyszczalnia ścieków
- lokalna wspólnotowa ciepłownia gazowa i sieć ciepłownicza

Uczestnicy:

przedstawiciele samorządów i instytucji publicznych z polskiego obszaru wsparcia Programu

Ilość uczestników: **36**



Lokalna ciepłownia gazowa



Dom Kultury FEMA

DOKUMENTACJE TECHNICZNE

W ramach projektu przeprowadzono konkurs na najlepsze inwestycje rewitalizacyjne z uwzględnieniem efektywności energetycznej w obiektach użyteczności publicznej

Zakres wybranych do wykonania dokumentacji technicznych dla Zwycięzców Konkursu obejmował **audyt energetyczny, audyt efektywności energetycznej, projektowaną charakterystykę energetyczną**

- 4 bud. Domu Pomocy Społecznej „JUTRZENKA” w Zgorzelcu
- bud. „C” Zespołu Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Kamiennej Górze
- bud. Starostwa Powiatowego w Kamiennej Górze
- bud. DOLWIS w Leśnej
- bud. byłego dworca PKP w Leśnej
- bud. Starostwa Powiatowego w Złotoryi
- bud. Ratusza w Jaworze





IX doroczna konferencja „Kommunal Energie-Dialog Sachsen”

z rozpoczęciem projektu UE Climatic Town

7.11.2016

Niemieckie Muzeum Higieny w Dreźnie

www.saena.de



**DOLNY
ŚLĄSK**

Konferencja inauguracyjna projekt CLIMATIC TOWN

9. doroczna konferencja „Kommunaler Energie-Dialog Sachsen”
z wyróżnieniem gmin saksońskich certyfikatem „eea”



→ 7 listopada 2016 r., Muzeum Higieny w Dreźnie

Szkolenia

1. Szkolenie – 25 kwietnia 2017, Bautzen

„Koncepcje poprawy efektywności energetycznej obiektów komunalnych”

2. Szkolenie – 30 stycznia 2018, Görlitz

„Zarządzanie energią w gminach: Jak osiągnąć dużo niewielkim nakładem”

→ prezentacja dostępna po polsku na stronie www.ewt.dolnyslask.pl w zakładce CLIMATIC TOWN (Platforma wiedzy i rozwiązań)



Wizyta studyjna do Bolesławca

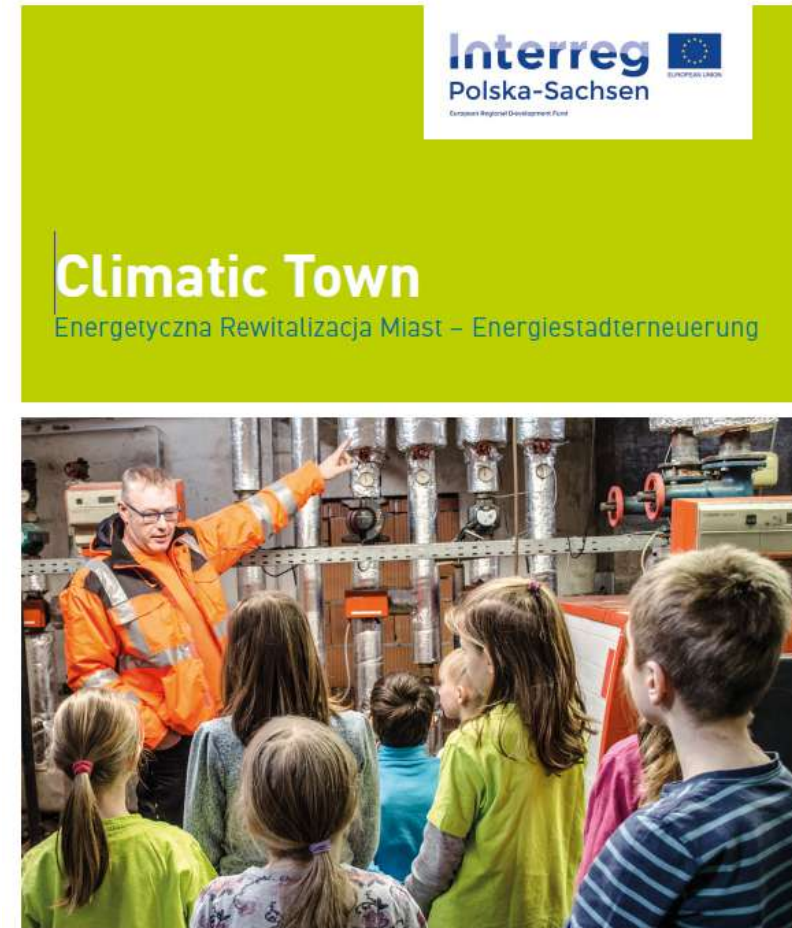
20 czerwca 2018

- Termy Bolesławiec
- Centrum Integracji Kulturalnej „Orzeł”
- Bolesławiecki Ośrodek Kultury – Międzynarodowe Centrum Ceramiki



Good Practice Guide

- Dwujęzyczna broszura
- Zasługujące na uwagę projekty poprawy efektywności energetycznej i wykorzystania energii odnawialnych z obszaru wsparcia Programu
- Charakterystyki techniczne z parametrami energetycznymi i ekonomicznymi
- Dalsze informacje lub osoby kontaktowe



Koncepcje poprawy efektywności energetycznej obiektów komunalnych

3 laureatów:

- **Neißeau** – „Studium na temat możliwości redukcji CO₂ w szkole podstawowej w Zodel”
- **Radeberg** – „Studium wykonalności termicznego wykorzystania lokalnych szlamów z oczyszczalni ścieków w celu zaopatrzenia w ciepło budynków komunalnych przy pomocy komunalnej sieci ciepłowniczej”
- **Reichenbach/OL** – „Poliklinika w budynku miejskim pod ochroną konserwatorską, z zaopatrzeniem w ciepło neutralnym w rozumieniu emisji CO₂ i dwiema stacjami ładowania dla pojazdów elektrycznych”



UMWD

Korzyści:

- możliwość współpracy z doświadczoną instytucją publiczną powołaną wyłącznie do realizacji działań związanych z efektywnością energetyczną w Saksonii
- merytoryczne wsparcie samorządów – możliwość zapoznania się z rozwiązaniami technicznymi po drugiej stronie granicy (wizyty studyjne)

Wnioski:

- na poziomie lokalnym bez dofinansowania ze środków zewnętrznych trudno zrealizować inwestycje
- temat efektywności energetycznej, jakości powietrza i zmian klimatu pozostaje kwestią priorytetową dla UE, UMWD i samorządów lokalnych
- Program wymaga uproszczeń w zakresie obciążeń administracyjnych

SAENA

Korzyści:

- bardzo dobra współpraca z partnerem wiodącym
- możliwość intensywnego doradztwa na terenie wschodniej Saksonii
- zapoznanie się z tematami i projektami w regionie partnerskim

Uzyskana wiedza

- zarządzanie energią itd. nie jest jeszcze zadaniem obligatoryjnym i dlatego dostępne są jedynie ograniczone zasoby
- obciążenia administracyjne w związku z projektem przeważały nad korzyściami merytorycznymi
- potrzebne są jasne zasady programowe - od początku, bez ciągłych zmian

Dziękujemy za uwagę!

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

„CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast”
„CLIMATIC TOWN – Energiestadterneuerung”

Arkadiusz Suliga
Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego
Tel. 71 776 91 37
arkadiusz.suliga@dolnyslask.pl

Antje Fritzsche
Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
Telefon: 0351 - 4910 3173
faks: 0351 - 4910 3155
E-Mail: antje.fritzsche@saena.de
Internet: www.saena.de

Projekt „CLIMATIC TOWN – Energetyczna Rewitalizacja Miast” współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy INTERREG Polska-Saksonia 2014–2020.

Das Projekt “CLIMATIC TOWN – Energiestadterneuerung” wird von der Europäischen Union aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung im Rahmen des Kooperationsprogramms INTERREG Polen – Sachsen 2014-2020 kofinanziert