



## BEAM 21 – Kompetencje z zakresu ochrony klimatu i inteligentnego zarządzania energią w gminach

Szkolenia dla radnych oraz pracowników administracji samorządowej



### Kontakt:

#### Centrum Środowiska i Rozwoju

ul. Madalińskiego 20/1A,  
02-513 Warszawa



INSTYTUT  
NA RZECZ  
EKOROZWOJU

#### Instytut na rzecz Ekorozwoju

ul. Nabelaka 15 lok.1,  
00-743 Warszawa  
ine@ine-isd.org.pl  
tel. 22 851 04 03 (02, 04)



#### Pierwsza Warszawska Agenda 21

ul. 1 Sierpnia 36 B,  
02-134 Warszawa  
info@beam21.pl  
www.beam21.pl  
www.agenda21.waw.pl



## Co to jest BEAM 21?

BEAM21 to projekt, którego celem jest opracowanie, zorganizowanie i przeprowadzenie szkoleń, które pogłębią wiedzę i praktyczne umiejętności przedstawicieli administracji samorządowej, decydentów oraz urzędników, w zakresie następujących tematów: oszczędzanie energii, odnawialne źródła energii, świadome korzystanie ze środków transportu oraz tworzenie strategii w zakresie zrównoważonego gospodarowania energią, które przyczyniają się do redukcji emisji gazów cieplarnianych ze źródeł komunalnych i transportu. Kwestia inteligentnego zarządzania energią jest jednym z decydujących wyzwań dla realizacji europejskich celów ochrony klimatu, zwłaszcza w dobie kryzysu gospodarczego. Działania gmin mają podstawowe znaczenie dla zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i osiągnięcia celów 20-20-20 do roku 2020.

W ramach projektu BEAM21 sprzyjamy powstawaniu lokalnego potencjału na rzecz ochrony klimatu i racjonalnego wykorzystania energii, w tym poprzez inicjowanie opracowywania lokalnych planów działania dotyczących zrównoważonej gospodarki energetycznej.

## Kto może uczestniczyć w szkoleniach BEAM21?

Oferta szkoleniowa jest kierowana do radnych oraz pracowników administracji samorządowej, którzy są zainteresowani kształtowaniem wizji rozwoju swoich gmin w zakresie efektywnego wykorzystania energii, redukcji lokalnych emisji gazów cieplarnianych oraz odkrywania i tworzenia nowych szans dla rozwoju gospodarczego w regionie. W szczególności jest to oferta przeznaczona dla gmin o liczbie mieszkańców między 10.000 a 100.000.

## Co oferują szkolenia BEAM21?

- Wiedzę na temat gminnych obszarów działania w zakresie ochrony klimatu oraz wiele przykładów najlepszych praktyk z Polski i zagranicy w tej dziedzinie
- Wymianę doświadczeń z ekspertami z innych gmin
- Zdobycie nowych praktycznych kwalifikacji
- Wspólne opracowanie konkretnych rozwiązań dla gminy
- Certyfikat po ukończeniu kursu

## Projekt europejski BEAM21

Szkolenia zostały opracowane i zrealizowane w ramach projektu „BEAM21 – Budowanie zdolności gmin europejskich do tworzenia zrównoważonych planów wykorzystywania energii”, który jest finansowany przez Unię Europejską w ramach programu „Inteligentna Energia - Europa (IEE)” i koordynowany przez Fundację Heinricha Boella z Brandenburgii. Partnerami projektu są agencje energetyczne, organizacje ekologiczne oraz instytucje edukacyjne z dziewięciu europejskich krajów. Szkolenia są dostępne w dziewięciu językach oraz dostosowane do specyficznych uwarunkowań poszczególnych krajów uczestniczących w projekcie

## Partnerzy projektu BEAM21

- Heinrich-Boell-Foundation Brandenburg, Niemcy
- University of Applied Science Eberswalde, Niemcy
- Forum Soziale Technikgestaltung/Talheimer, Niemcy
- Local Energy Agency of the Greater Lyon, Francja
- Public Environmental Centre of Sustainable Development, Bułgaria
- Environmental Centre for Administration and Technology, Litwa
- Focus Eco Centre, Rumunia
- Foundation for Environmental Education (Friends of the Earth), Łotwa
- Instytut na rzecz Ekorozwoju, Polska
- Centrum Środowiska i Rozwoju, Polska
- Pierwsza Warszawska Agenda21, Polska
- Hnutí Duha (Friends of the Earth), Czech Republic
- Miasto Geislingen, Germany
- Austrian Green Foundation, Austria

## Jak pracujemy w ramach szkoleń BEAM21?

Kurs trwa około czterech miesięcy. W jego ramach zorganizowanych jest pięć tematycznych seminariów w gminie. Między seminariami, na kurs składają się cztery etapy nauki on-line z zastosowaniem platformy edukacyjnej moodle.

