

ManagEnergy

WARSZTATY LOKALNE W KIELCACH



WPROWADZENIE

OD ZRÓWNOWAŻONYCH LOKALNYCH PLANÓW ENERGETYCZNYCH DO KONKRETNÝCH PROJEKTÓW I OSZCZĘDNOŚCI – warsztaty interaktywne

Warsztaty w Kielcach, będące pierwszymi z serii wydarzeń lokalnych organizowanych przez Ambasadę Królestwa Danii w ramach Projektu Smart Living, są elementem budowania kompetencji poprzez europejską inicjatywę ManagEnergy, prowadzoną przez EC Network. Wydarzenie organizowane wspólnie z Urzędem Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego, we współpracy z FEWE i Norden Centrum, skierowane jest przede wszystkim do władz samorządowych oraz osób odpowiedzialnych za przygotowanie i wdrażanie lokalnych planów energetycznych zmierzających do podniesienia efektywności energetycznej w regionie, zwłaszcza w obszarze budownictwa.

Jednym z głównych celów warsztatów jest podzielenie się z uczestnikami doświadczeniami duńskich gmin i podmiotów angażujących się w realizowanie tego typu projektów, przy wsparciu środków europejskich. Omówienie nowej unijnej perspektywy finansowej będzie również elementem dyskusji. Podczas sesji wstępnej skupimy się ponadto na sposobach budowy systemów doradztwa, zorientowanych na wspieranie procesu przygotowania zrównoważonych planów energetycznych na szczeblu lokalnym w Polsce, biorąc za przykład Kielce i województwo świętokrzyskie.

Moderatorzy warsztatów: EC Network (moderator prowadzący), FEWE, Norden Centrum

CZAS I MIEJSCE

Data: 30.10.2014, czwartek

Godzina: 8:30 – 15:30

Lokalizacja: KIELCE

Miejsce: Międzynarodowe Centrum Kultur, Filharmonia Świętokrzyska, sala kameralna

Adres: ul. Żeromskiego 12, 25-369 Kielce

AGENDA

- **8:30 – Rejestracja uczestników i powitalna kawa**

- **9:00–10:30 - SESJA 1. – ENERGETYCZNE PLANY DZIAŁAŃ I ICH FINANSOWANIE**
 - Powitanie - EC Network i Ambasador Królestwa Danii, JE Steen Hommel
 - Słowo wstępne - wyzwania, podjęte inicjatywy i plany na przyszłość - Marszałek Województwa Świętokrzyskiego Adam Jarubas
 - Wprowadzenie do dyskusji warsztatowych: unijne, polskie i duńskie polityki oraz postulowane przez nie działania na poziomie lokalnym i regionalnym - EC Network, Nils Daugaard
 - Inspiracja do stworzenia systemu doradztwa w planowaniu i przeprowadzaniu działań: dostępne fundusze i sposoby ich spożytkowania - NFOŚiGW
 - Planowanie energetyczne w Danii na poziomie lokalnym oraz duńska sieć usług publicznych (www.energitjenesten.dk/in-english.html), inicjatywa „Better housing” (promocja oszczędzania energii w gospodarstwach domowych) - Duński Związek Gmin, Tommy Olsen

- **10:30–10:45 – Przerwa kawowa**

- **10:45–12:30 - SESJA 2.: PROJEKTY ZREALIZOWANE Z SUKCESEM I ZARZĄDZANIE NIMI: przykłady lokalnych dobrych praktyk**
 - Studium przypadku duńskiej gminy Sønderborg, Project Zero, Peter Rathje i partnera Smart Living: Osiągać więcej za mniej - doświadczenia Danfoss, Andrzej Händel
 - Studium przypadku polskiej gminy/projektu - Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii
 - 6. PALIWO: najlepsze podejście do kwestii efektywności energetycznej budynków - Rockwool, partner Smart Living, Piotr Pawlak
 - Duński przykład konkretnego planu działania na rzecz zwiększania efektywności energetycznej w budynkach publicznych i efekty jego wdrożenia: *Przedszkole Przyszłości* w gminie Hørsholm – Agnieszka Kamińska, Velux, partner Smart Living oraz przedstawiciel gminy Hørsholm

- **12:30 – 13:30 – Obiad**

- **13:30 – 15:00 SESJA 2. (KONTYNUACJA):**
 - Zarządzanie projektami dotyczącymi efektywności energetycznej na szczeblu lokalnym – Szymon Liszka, Prezes FEWE
 - Partnerzy lokalni i uwarunkowania realizacji projektów a rola klastrów i ośrodków technologiczno-innowacyjnych w podejmowaniu lokalnych wyzwań – Norden Centrum, FEWE, EC Network, Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii oraz Podkarpacko-Świętokrzyski Klaster

- **15:00–15:30 – Konferencja prasowa**

- **15:30–16:00 – Transport do Rakowa**

- 15:30 –17:00 WIZYTA STUDYJNA w Gimnazjum w Rakowie



Budynek gimnazjum zlokalizowany jest w Rakowie, przy ulicy Łagowskiej 25.

Gimnazjum przeznaczone jest do nauki dla ok. 350 dzieci, obecnie do gimnazjum uczęszcza 158 uczniów. Budynek gimnazjum jest dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony, składa się z trzech segmentów. Dwa z nich to segmenty o charakterze dydaktycznym, trzeci to część sportowa, składająca się z Sali gimnastycznej o wymiarach 19x36 m z zapleczem. Budynek gimnazjum zaprojektowano w technologii mieszanej: ściany ceramiczne, stropy prefabrykowane, lokalnie monolityczne.

- 17: 00–19:00 – Przyjęcie i networking połączone z degustacją przysmaków kuchni regionalnej organizowanej przez Wójta Gminy Raków Alinę Siwonię