

30 października 2014



Efektywne wykorzystanie energii. Uczymy się od Duńczyków

- Duńskie osiągnięcia w dziedzinie zrównoważonego rozwoju czystej energii zyskały bardzo duże uznanie na całym świecie. Duńczycy udowadniają, że prowadzenie ekologicznych rozwiązań w dziedzinie energetyki nie tylko nie hamuje rozwoju gospodarczego lecz staje się jego motorem napędowym - mówił marszałek Adam Jarubas podczas warsztatów interaktywnych „Od zrównoważonych lokalnych planów energetycznych do konkretnych projektów i oszczędności”. W spotkaniu, które odbyło się w Filharmonii Świętokrzyskiej uczestniczyli Ambasador Danii Steen Hommel, Ewa Kapel - Śniowska, zastępca dyrektora Departamentu Promocji, Edukacji, Kultury, Sportu i Turystyki Urzędu Marszałkowskiego oraz przedstawiciele samorządów lokalnych. Wydarzenie organizowane jest przez Ambasadę Królestwa Danii w ramach Projektu Smart Living.

Warsztaty „*Od zrównoważonych lokalnych planów energetycznych do konkretnych projektów i oszczędności*” są pierwszym wydarzeniem lokalnym organizowanym przez Ambasadę Królestwa Danii w ramach projektu Smart Living. To element budowania kompetencji poprzez europejską Inicjatywę Managenergy, prowadzoną przez EC Network. Wydarzenie organizowane jest wspólnie z Urzędem Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego, we Współpracy z Fewe i Norden Centrum.

- Poszukiwanie nowych rozwiązań w dziedzinie zrównoważonego rozwoju czystej energii stało się wyzwaniem dla każdej instytucji i każdego człowieka. Duńskie osiągnięcia w tej dziedzinie zyskały uznanie na całym świecie. Stuprocentowy udział zielonej energii w transporcie, energetyce do roku 2050 – co wydaje się być abstrakcją – stał się jasno określonym celem wspólnych i dobrze skoordynowanych działań. Kopenhaga została uznana przez Komisję Europejską zieloną stolicą 2014 roku. Mam nadzieję, że po dzisiejszych warsztatach dowiemy się jaką przyjąć strategię dla Kielc i Regionu Świętokrzyskiego, aby osiągnąć takie wyniki jak Dania. Nasze inicjatywy, działania w tej dziedzinie dotyczą m.in. skutecznego wdrażania systemów segregacji odpadów, produkcji rolnej bez zastosowania chemikaliów czy nowoczesnych instalacjach urządzeń recyklingowych. Możemy być dumni z wielu naszych dokonań zarówno w zakresie rozwoju przyjaznej dla środowiska infrastruktury, jak i zwiększania proekologicznej świadomości lokalnych społeczności – mówił marszałek województwa **Adam Jarubas**.

W warsztatach uczestniczyli przedstawiciele samorządów lokalnych, a także osoby odpowiedzialne za przygotowanie i wdrażanie lokalnych planów energetycznych zmierzających do podniesienia efektywności w regionie, zwłaszcza w obszarze budownictwa, a tym samym budowanie gospodarki niskoemisyjnej. Uczestnicy zapoznali się z doświadczeniami m.in. Duńskich Gmin i przedsiębiorstw realizujących tego typu projekty oraz uzyskują informacje na temat dostępnych środków unijnych na ich realizację.

- Mam nadzieję, że dzisiejsze spotkanie pozwoli na wymianę doświadczeń, pomysłów i planów na przyszłość dotyczących zrównoważonego rozwoju czystej energii. Ambasada Królestwa Danii w Polsce, rozpoczęła w 2014 roku realizację trzyletniego projektu współpracy pod hasłem „SMART LIVING – w kręgu innowacji”. Projekt służy wymianie wiedzy, pomysłów i doświadczeń w kilku obszarach tematycznych skupionych wokół idei „smart living”: efektywność energetyczna, inteligentna energia, energetyka odnawialna, gospodarka odpadami, gospodarka wodna, zdrowy styl życia – poinformował **Steen Hommel**, Ambasador Królestwa Danii.

Ideą projektu „SMART LIVING” jest tworzenie platformy współpracy opartej na otwartym dialogu między światem nauki, polityki i biznesu. Obszary zurbanizowane, których rola

rośnie ze względu na szybko rosnącą liczbę mieszkańców, stanowią jedno z najistotniejszych ogniw mających wpływ na jakość życia ludzi i stan środowiska. Stąd udział w projekcie miast, których ambicją i celem jest wdrażanie inteligentnych rozwiązań pozwalających na oszczędną i efektywną gospodarkę zasobami oraz tworzenie lepszego klimatu i warunków do życia w mieście. W 2014 roku do projektu włączyły się takie miasta jak: Kielce, Lublin, Szczecin, Kraków i Warszawa. Projekt „Smart Living” ma w założeniu zakończyć się realizacją konkretnych projektów pilotażowych.

Kieleckie warsztaty realizowane są we współpracy z EC Network, Norden Centrum, Fundacją na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii, Świętokrzyskim Centrum Innowacji i Technologii, Podkarpacko-Świętokrzyskim Klastrem i duńskimi przedsiębiorstwami.



