

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: piątek, 20, listopad 2015 01:00

Marcin Maksymiuk

Odsłony: 675

---

W Ministerstwie Gospodarki odbyła się kolejna konferencja dotycząca PPP. Tym razem uczestnicy mogli zapoznać się z aktualnymi procesami w zakresie wzrostu efektywności energetycznej poprzez inicjowanie partnerstw publiczno-prywatnych w krajach nadbałtyckich. Organizatorem konferencji była Krajowa Agencja Poszanowania Energii, a cały projekt dotyczył Bałtyckiej Organizacji Współpracy Energetycznej.

Konferencja była podzielona na dwa zasadnicze bloki tematyczne. Pierwszy miał na celu zapoznanie uczestników z celami programu efektywności energetycznej pod kątem przepisów unijnych oraz polskich. Zagadnienia zostały zaprezentowane przez przedstawicielkę Komisji Europejskiej oraz przedstawiciela Ministerstwa Gospodarki. Biorąc pod uwagę założenia Komisji oraz to, co Polska już zrealizowała, jesteśmy zdecydowanie powyżej założeń, ale nadal potrzebna jest zmiana świadomości dotyczącej efektywnej energetyki.

W ramach drugiej części przedstawiane były dobre przykłady PPP. Pierwszy zaprezentowany dotyczyły Duńskiej Gminy Herlev, która realizowała program robót budowlanych w budynkach komunalnych celem osiągnięcia efektywności energetycznej. Projekt zaplanowany jest na 10 lat w tym 5 lat robót oraz 5 lat gwarancji i nadzoru.

Kolejny projekt PPP realizowany jest w Fińskim mieście Turku, gdzie umową objęto budowę miejskiego ośrodka sportowego, gdzie zlokalizowane są dwie hale, jedna do gry w hokeja na lodzie oraz druga z boiskiem do piłki nożnej. W obu halach udało się uzyskać 50 procentowe oszczędności na ogrzewaniu miejskim, co pozwoliło zaoszczędzić 70 000 euro na rok.

Kolejna prezentacja dotyczyła powiatu Offenbach Los Ost w Niemczech, gdzie modernizowane są w formule PPP szkoły. Zakres projektu w tym wypadku jest bardzo duży, bo dotyczy 50 szkół (284 budynków) oraz budowy całkowicie nowych obiektów. Partner Prywatny zapewnia znaczne obniżenie zużycia mediów, a w przypadku takiej ilości szkół przyniesie to wymierne korzyści.

Przykładem z Polski była Gmina Karczew, która w wyniku termomodernizacji 10 budynków użyteczności publicznej i spodziewa się w ciągu 14 lat gwarancji oszczędności w ogólnym zużyciu energii cieplnej na poziomie 56 procent i elektrycznej w granicach 20 procent.