

RELACJA Z KONFERENCJI W KRAKOWIE.

W dniu 25 stycznia 2007 r. odbyła się w Krakowie czwarta z kolei konferencja z cyklu poświęconego gminnej polityce energetycznej, ze szczególnym uwzględnieniem roli, jaką w funkcjonowaniu gminy i jej samorządu winien spełniać „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”.

Pan Jacek Walski – Agencja Marketingowa „PREDA” - opierając się na analizie danych statystycznych wskazał miejsce województwa małopolskiego i małopolskich gmin w systemie energetycznym Polski.

I tak:

- województwo małopolskie znajduje się na 2 miejscu w Polsce w ilości gospodarstw domowych wyposażonych w sieć gazowniczą (wyposażenie w sieć gazowniczą w miastach – 4 miejsce w Polsce, wyposażenie w sieć gazowniczą na wsi – 2 miejsce w Polsce)
- województwo małopolskie znajduje się - ze wskaźnikiem 88 % - na 2 miejscu w ilości gospodarstw domowych wyposażonych w ciepłą bieżącą wodę
- województwo małopolskie znajduje się na 15 miejscu w Polsce w ilości gospodarstw domowych korzystających ze zbiorowego centralnego ogrzewania.
- województwo małopolskie plasuje się na 13 miejscu w Polsce w ilości gospodarstw domowych korzystających z indywidualnego centralnego ogrzewania.

Ze zbiorczego zestawienia wszystkich danych wynika, że rankingu ogólnokrajowym w pierwszej dziesiątce gmin:

- miejskich i miast w gminach miejsko-wiejskich – nie ma żadnej małopolskiej gminy
- wiejskich i wsi w gminach miejsko-wiejskich – z Małopolski na 1 miejscu znajduje się gmina Polanka Wielka, na 9 - wieś Brzeszcze,
- miejsko-wiejskich – tutaj znajdziemy aż cztery gminy, na trzecim miejscu – Andrychów, na 6 – Brzeszcze, na 7 – Olkusz i na 9 - Kęty.

Gmina Świdnik zajmuje pierwsze miejsce w Polsce, gdzie gospodarstwa domowe najlepiej są zaopatrzone w nośniki energii. Wskaźnik w tej gminie jest bliski noty maksymalnej.

W kontekście wyników kontroli NIK, która wykazała brak spójności dokumentów rozwojowych gmin, ze względu na to, że gmina nie posiada „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” wyjaśnione zostały podstawy prawne i zależności, jakie według obowiązującego prawa istnieją pomiędzy poszczególnymi dokumentami.

W województwie małopolskim na 181 gmin, 42 gminy posiada omawiany dokument. Wskaźnik w wysokości 23 % stawia Małopolskę na 8 miejscu w kraju. Niestety niskie zaawansowanie pogłębia się przez to, że 26 gmin sporządziło „Projekt założeń...” przed rokiem 2003, co czyni je już mocno nieaktualnymi.

Pan Arkadiusz Osicki – Fundacja na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii -odpowiedział w swoim wystąpieniu na podstawowe pytanie „Jak zbudować dobry plan?”

Przedstawiona została metodologia związana z określeniem zadań gminy w ramach przygotowań do sporządzenia „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”. Zidentyfikowano również problemy, których rozwiązanie pozwala na sprawne, rzeczowe i kompetentne stworzenie podwalin inwentaryzacyjnych, co w znacznym stopniu przyspiesza prace nad sporządzeniem części planistycznej. O wartości tworzonego dokumentu świadczyć będą doświadczenia wybranej do opracowania firmy. Istotnym elementem w procesie opracowania „Projektu założeń...” w fazie wskazania alternatywnych dróg rozwoju gminy jest zindywidualizowanie możliwości na podstawie wszystkich naukowych opracowań dotyczących regionu z uwzględnieniem tendencji, jakie na rynku energetycznym wskazują perspektywę jej rozwoju.

Część szkoleniową rozpoczął **Pan Witold Skorulski** – Centrum Wspierania Projektów Europejskich sp. z o.o. - przedstawiając:

- potencjalne możliwości dofinansowania projektów samorządu gminnego w ramach Narodowej Strategii Spójności
- inne możliwości dofinansowania projektów gminnych

- sposoby finansowania „projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”
- finansowanie inwestycji realizowanych w ramach gminnych projektów energetycznych.

Dobór partnera, który sporządzi właściwą konstrukcję finansową i będzie sprawował opiekę nad prawidłowym wdrażaniem projektu jest jedną z podstawowych decyzji gwarantujących sukces przedsięwzięcia. Ustawa o partnerstwie publiczno - prywatnym pozwala jednostkom samorządu lokalnego na korzystanie z doświadczeń wykwalifikowanych przedsiębiorstw prywatnych dla uzyskania korzyści publicznej.

Panowie: Wojciech Żurowicz i Jakub Józefiak - Fundacja Instytut Karpacki – przedstawili na przykładzie gmin: Będzino, Pruszcz, Brusy oraz Gniew studium zrealizowanych przypadków inwestycji wykorzystujących odnawialne źródła energii.

Pan Arkadiusz Osicki - Fundacja na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii – przedstawił sposoby dywersyfikacji źródeł zaopatrzenia gminy w nośniki energetyczne. Omawiając tematykę odnawialnych technologii energetycznych zapoznał uczestników spotkania z następującymi zagadnieniami:

- Czysta energia – definicja
- Typowe potrzeby energetyczne budynków
- Zastosowania technologii OZE w budynkach
- Przegląd technologii OZE
- Ocena opłacalności – rachunek ekonomiczny
- Źródła finansowania

FEWE współpracując z Ministerstwem Zasobów Naturalnych Kanady przetłumaczyło i wprowadziło na rynek Polski narzędzie pozwalające na obiektywną ocenę opłacalności wprowadzenia na określonym terenie technologii OZE. Jest to narzędzie, które daje możliwość uzyskania czytelnej informacji na temat oferty producenta, który jest zainteresowany wprowadzeniem swojej technologii w określonej gminie. Po wprowadzeniu danych przedstawianych zwykle w ofercie, uzyskamy niezależny wynik, jasny nawet dla tych, którzy z problemami energetycznymi stykają się sporadycznie. Uczestnicy konferencji mieli możliwość zapoznania się z modułami tego narzędzia.

Panowie: Włodzimierz Rożnowski, Krzysztof Bednarz – Bank Ochrony Środowiska S.A. – wskazali na istotne elementy montażu finansowego, jako niezbędnego elementu każdej inwestycji. Doświadczenia Banku w finansowaniu projektów dotyczących alternatywnych źródeł energii, stawiają tę instytucję na czele instytucji finansowych w kraju, które współfinansują projekty proekologiczne. Pozwala to na pomoc samorządom lokalnym w realizacji projektów przy pomocy nie tylko krajowych i unijnych źródeł finansowania, ale również pochodzących z pomocy konkretnych krajów.

Pan Włodzimierz Rożnowski – Główny Ekolog BOŚ S.A. - zwrócił uwagę uczestników spotkania, na odmienną od stosowanych w innych bankach ocenę inwestycji. Opiera się ona nie tylko na analizie ekonomicznej, ale zawiera ocenę techniczną. BOŚ S.A. zatrudnia w swoich strukturach osoby, których zadaniem jest prowadzenie inwestycji od strony technicznej. Doradztwo banku składa się, więc z dwóch elementów, tak istotnych procesie realizacji kredytowanej, lub dotowanej inwestycji.

Pan Krzysztof Bednarz omówił szczegółowo możliwości jakie niesie za sobą skorzystanie przez gminy z linii kredytowych przeznaczonych na termomodernizacji oraz inwestycje w kolektory słoneczne. Więcej miejsca poświęcił na omówienie kredytu inwestycyjnego z linii kredytowej CEB i EiB, który pozwala na przeprowadzenie inwestycji bez angażowania środków własnych gminy na spłatę kapitału przez okres nawet dwóch lat od daty podpisania umowy kredytowej.

Gościem specjalnym szkolenia była Firma HEF – Wytwórnia Kotłów Grzewczych – w której imieniu o najnowocześniejszych technologiach w spalaniu paliw stałych mówił **Pan Krzysztof Wawrzyńczok**. Produkowane przez HEF kotły spełniają wszystkie kryteria standardu energetyczno- ekologicznego. Sprawność energetyczna kotłów spełnia normę unijną i wynosi 82 %. Natomiast bezpieczeństwo ekologiczne potwierdza certyfikat Instytutu Przeróbki Węgla w Zabrze. Spore zainteresowanie uczestników wzbudziła prezentacja pracującego kotła.

Aby odnieść się do roli, jaką ma do spełnienia samorząd gminy w nowej sytuacji energetycznej, która powstaje na skutek liberalizacji rynku energetycznego **Pan Jacek Walski** przedstawił unormowania prawne i zasady obowiązujące w Polsce, wynikające z Dyrektywy Unijnej 2003/54WE.

Uczestnicy konferencji, dzięki przesłanym materiałom, mieli możliwość zapoznania się z ofertą firmy „**IMPET – systemy ekologiczne**” (www.impet.net.pl), oferującej „SŁONECZNE doładowania”.

Uczestnicy Konferencji zostali zaproszeni przez **Pana Przemysława Kowalskiego – PGK System** na zapoznanie się z proekologicznymi rozwiązaniami zastosowanymi na fermie energetycznej w Bawarii. Z rozwiązaniami, jakie oferuje firma **PGK System** - uczestnicy i goście konferencji mogli się zapoznać poprzez materiały ofertowe, które otrzymali podczas rejestracji. Z rozwiązaniami tymi zapoznać się można również na stronie internetowej www.pgksystem.pl.

W tym miejscu chciałbym podziękować **Pani Natalii Wosinek**, za sprawne prowadzenie konferencji, **Panom: Witoldowi Skorulskiemu, Arkadiuszowi Osickiemu, Włodzimierzowi Roźnowskiemu, Krzysztofowi Bednarzowi, Wojciechowi Żurowiczowi i Jakubowi Józefiakowi** za ich profesjonalizm i przystępność w przedstawieniu niełatwej tematyki; moim współpracownikom, obsługującym konferencję.

Galerię zdjęć możemy oglądać dzięki **Panu Bogumiłowi Krzysztoniowi** – Zakład Fotograficzny B. Krzysztoń z Opola. (www.gbfoto.opole.pl)

Opracował
Jacek Walski