

RELACJA Z KONFERENCJI W TORUNIU.

W dniu 22 marca 2007 r. odbyła się w Toruniu dwunasta 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”.

Pani Iwona Walska – Lukas rozpoczynając spotkanie poinformowała zebranych, że w dniu 07.02.2007 roku **projekt uzyskał patronat Ministerstwa Gospodarki.**

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

Na tle 16 polskich województw:

- województwo kujawsko - pomorskie znajduje się na 9 miejscu w ilości gospodarstw domowych wyposażonych w sieć gazowniczą (wyposażenie w sieć gazowniczą w miastach – 10 miejsce w Polsce, wyposażenie w sieć gazowniczą na wsi – 16 miejsce w Polsce). O tym, że gaz jest atrakcyjnym nośnikiem energetycznym świadczy aktywność społeczna w jego pozyskaniu. Uzupełniając niedostatek w sieci zawodowej poprzez używanie gazu w butli stawia województwo kujawsko - pomorskie na 7 miejscu w Polsce (na 7 miejscu – w mieście, na 4 miejscu – na wsi).
- województwo kujawsko - pomorskie znajduje się - ze wskaźnikiem 80 % - na 13 miejscu w ilości gospodarstw domowych wyposażonych w ciepłą bieżącą wodę
- województwo kujawsko - pomorskie znajduje się na 8 miejscu w Polsce w ilości gospodarstw domowych korzystających ze zbiorowego centralnego ogrzewania.
- województwo kujawsko - pomorskie plasuje się na 7 miejscu w Polsce w ilości gospodarstw domowych korzystających z indywidualnego centralnego ogrzewania.
- Dodać należy, że aż 22 % gospodarstw domowych województwa kujawsko - pomorskiego wyposażone jest w piece, gdzie podstawowym paliwem jest nie najwyższej jakości węgiel.

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

- miejskich i miast w gminach miejsko-wiejskich – brak zapisów dotyczących województwa kujawsko - pomorskiego,
- wiejskich i wsi w gminach miejsko-wiejskich – brak zapisów dotyczących województwa kujawsko - pomorskiego,
- miejsko-wiejskich – brak zapisów dotyczących województwa kujawsko – pomorskiego.

Miasto 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 kujawsko – pomorskim na 140 gmin, 51 gmin posiada omawiany dokument. Wskaźnik w wysokości 36 % stawia województwo kujawsko - pomorskie na 6 miejscu w kraju. Zaskakująco duży odsetek stanowią tu gminy wiejskie, bowiem prawie połowa z nich omawiany dokument posiada. Niestety, dobry wynik dyskredytuje fakt, że 35 gmin posiada dokumenty, które zostały opracowane przed rokiem 2004 i do tej pory nie były aktualizowane.

Pan Ryszard Jagodziński – Dyrektor Departamentu Infrastruktury Kujawsko – Pomorskiego Urzędu Marszałkowskiego w części poświęconej gminnej polityce energetycznej omówił prawne aspekty opracowania „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” uzupełniając o szczegółowo przedstawione korzyści wynikające z planowania energetycznego dla wszystkich wytwórców, dostawców jak i odbiorców energii. W tak postawionej kwestii staje się jednoznaczne, że **„Projekt założeń ... winien być dla każdej gminy opracowany bez zbędnej**

zwłoki, po to by zapewnić ciągłość oraz bieżącą realizację polityki energetyczne państwa w ramach realizowanych zadań bieżących w zakresie energetyki na obszarze gminy.”

Dobitnie stwierdził: **„że gmina, która nie posiada projektu założeń zaopatrzenia w media energetyczne i prawidłowo ukształtowanego poprzez studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego – miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie jest ustawowo przygotowana do realizacji zadań zmieniających jej bilans energetyczny, można stwierdzić, że z własnej woli sama nie wyposażyla się w odpowiednią legitymację formalno-prawną.”**

Innym istotnym czynnikiem, ważnym w rozwoju województwa kujawsko – pomorskiego jest działanie zmierzające do wykorzystania odnawialnych źródeł energii, tak **„aby region dołączył do grona najbardziej innowacyjnych i przedsiębiorczych regionów kraju i Europy.”**

W drugiej części wystąpienia zapoznał zebranych ze sposobami finansowania inwestycji energetycznych opierających się na Odnawialnych Źródłach Energii.

Część szkoleniową rozpoczął **Pan Jacek Walski**, który w imieniu Centrum Wspierania Projektów Europejskich sp. z o.o. - przedstawił:

- 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. Warto, więc skorzystać z możliwości bezpłatnych konsultacji, jakie CWPE chce udzielać samorządom. Ustawa o partnerstwie publiczno - prywatnym pozwala jednostkom samorządu lokalnego na korzystanie z doświadczeń wykwalifikowanych przedsiębiorstw prywatnych dla uzyskania korzyści publicznej.

Każda Gmina, której przedstawiciel był uczestnikiem szkolenia może skorzystać z darmowej konsultacji trzech gminnych projektów związanych z pozyskaniem funduszy z Unii Europejskiej przeznaczonych dla samorządu lokalnego w latach 2007-2013.

Pan Piotr Kukla – 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.

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.

Pani Małgorzata Przybylska – Bank Ochrony Środowiska S.A. – wskazała 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.

Zwróciła 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.

Najciekawszym projektem pozwalającym gminie na pozyskanie środków w formie bezprzetargowej jest emisja gminnych obligacji, gdzie ryzyko związane z obsługą przenoszone jest w całości na bank. Współpraca Banku z Kujawsko – Pomorskim WFOŚiGW pozwoliła na stworzenie jednej z najlepszych ofert kredytowych w kraju skierowanych do samorządów. Oferta kredytowa oparta na priorytetach określonych dla województwa kujawsko-pomorskiego, skierowana do samorządów obciążona jest odsetki w wysokości niewiele przekraczających 1 % w skali roku.

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 Iwonie Lukas-Walskiej**, za sprawne prowadzenie szkolenia.

Pani Małgorzacie Przybylskiej oraz Panom Ryszardowi Jagodzińskiemu i Piotrowi Kukli chcę złożyć podziękowania za ich profesjonalizm i przystępność w przedstawieniu niełatwej tematyki.

Szczególne podziękowania chcę złożyć **Pani Marlenie Smykowskiej** z Kujawsko – Pomorskiego Urzędu Marszałkowskiego za trud jaki włożyła w przygotowanie i realizację przedsięwzięcia.

Jacek Walski