

## RELACJA Z KONFERENCJI W POZNANIU.

W dniu 8 marca 2007 r. odbyła się w Poznaniu dziesiąta 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 Stefan Dutkiewicz** – Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego – przedstawił zebrany problemy zarówno wojewódzkie jak i gminne związane z zagospodarowaniem przestrzennym. Wskazał na konieczność powiązania przy tworzeniu dokumentów planistycznych informacji zawartych w „Studium uwarunkowań...”, „Projekcie założeń...” i „Planie zagospodarowania przestrzennego”. Rozwój technologii energetycznych opartych na odnawialnych źródłach energii napotyka czasami na bariery związane z ochroną przyrody. W województwie wielkopolskim przykładem na to jest brak możliwości pełnego wykorzystania energii wiatru ze względu na wysoko rozwiniętą urbanizację. Region, który spełnia warunki wietrzne i jednocześnie jest odpowiednio oddalony od siedzib ludzkich objęty jest programem „Natura 2000”, który wyklucza tego rodzaju przedsięwzięcia.

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

Na tle 16 polskich województw:

- województwo wielkopolskie znajduje się na 10 miejscu w ilości gospodarstw domowych wyposażonych w sieć gazowniczą (wyposażenie w sieć gazowniczą w miastach – 12 miejsce w Polsce, wyposażenie w sieć gazowniczą na wsi – 5 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 wielkopolskie na 5 miejscu w Polsce ( na 5 miejscu – w mieście, na 6 miejscu – na wsi).
- województwo wielkopolskie znajduje się - ze wskaźnikiem 84 % - na 7 miejscu w ilości gospodarstw domowych wyposażonych w ciepłą bieżącą wodę
- województwo wielkopolskie znajduje się na 11 miejscu w Polsce w ilości gospodarstw domowych korzystających ze zbiorowego centralnego ogrzewania.
- województwo wielkopolskie plasuje się na 4 miejscu w Polsce w ilości gospodarstw domowych korzystających z indywidualnego centralnego ogrzewania.
- Dodać należy, że aż 21 % gospodarstw domowych województwa łódzkiego 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 wielkopolskiego,
- wiejskich i wsi w gminach miejsko-wiejskich – na 6 miejscu plasuje się gmina Tarnowo Podgórne,
- miejsko-wiejskich – na pierwszym miejscu jest gmina Śrem.

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 wielkopolskim na 230 gmin, 46 gmin posiada omawiany dokument. Wskaźnik w wysokości 20 % stawia województwo wielkopolskie wspólnie z województwem mazowieckim na 10

miejscu w kraju. Niedobłą sytuację pogłębia fakt, bowiem 33 gminy sporządziły „Projekt założeń...” przed rokiem 2003, co czyni je już mocno nieaktualnymi. Aktualizację tego dokumentu dokonała tylko gmina Września.

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. 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 Mariusz Bogacki** – 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 świadczą 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.

**Pan Piotr Kubiak** – Bank Ochrony Środowiska S.A. – wskazał 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. 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. 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.

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](http://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.pgkssystem.pl](http://www.pgkssystem.pl).

W tym miejscu chciałbym podziękować **Pani Iwonie Lukas-Walskiej**, za sprawne prowadzenie szkolenia.

**Panom: Stefanowi Dutkiewiczowi, Witoldowi Skorulskiemu, Mariuszowi Bogackiemu oraz Piotrowi Kubiakowi** chcę złożyć podziękowania za ich profesjonalizm i przystępność w przedstawieniu nietłatwej tematyki.

Galerię zdjęć możemy oglądać dzięki **Panu Bogumiłowi Krzysztoniowi** – Zakład Fotograficzny B. Krzysztoń z Opola. ([www.gbphoto.opole.pl](http://www.gbphoto.opole.pl))

Opracował  
Jacek Walski