

RELACJA Z KONFERENCJI WE WROCAWIU.

W dniu 11 stycznia 2007 r. odbyło się drugie spotkanie z cyklu wojewódzkich konferencji poświęconych 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”.

Konferencja nie została objęta patronatem Marszałka Województwa Dolnośląskiego. Do współpracy w realizacji zadania wyznaczony jednak został Dyrektor Departamentu Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego **Pan Mieczysław Ciurla**.

Niestety, współpraca w realizacji tego projektu napotykała od początku na trudności. I te trudności przeniosły się na samą konferencję.

W ich wyniku nie było publicznego wystąpienia **Pana Mieczysława Ciurli**, pomimo jego przybycia na spotkanie.

I nie mogli tego odżalować uczestniczący w spotkaniu przedstawiciele gmin. Oczekiwali oni jasnych deklaracji pomocy Urzędu Marszałkowskiego w realizacji postawionego przed nimi z mocy ustawy zadania stworzenia „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”.

Oczekiwanie związane było także ze zdaniem przedstawiciela Urzędu Marszałkowskiego nie tylko w sprawach energetycznych.

W wypowiedziach kularowych dominowały opinie rozgoryczenia związanego z doznany zawodem.

Lecz mimo tego, spotkanie swoje odniosło pożądany skutek.

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

I tak:

- województwo dolnośląskie znajduje się na 3 miejscu w Polsce w ilości gospodarstw domowych wyposażonych w sieć gazowniczą (wyposażenie w sieć gazowniczą w miastach – 2 miejsce w Polsce, wyposażenie w sieć gazowniczą na wsi – 9 miejsce w Polsce)
- województwo dolnośląskie znajduje się - ze wskaźnikiem 81 % - na 12 miejscu w ilości gospodarstw domowych wyposażonych w ciepłą bieżącą wodę
- województwo dolnośląskie znajduje się na 10 miejscu w Polsce w ilości gospodarstw domowych korzystających ze zbiorowego centralnego ogrzewania (40 %). Niedostatek ten nie jest uzupełniony aktywnością mieszkańców Dolnego Śląska, bowiem z indywidualnego centralnego ogrzewania korzysta tylko 36 % gospodarstw domowych (9 miejsce w Polsce). Niepokojącym zjawiskiem jest deklaracja tylko 22 % gospodarstw domowych o korzystaniu z pieca, jako elementu ogrzewania mieszkania. Pozostaje olbrzymi 2 % margines, gdzie nie ma deklaracji odnośnie sposobu ogrzewania mieszkania.

Z zestawienia wszystkich danych wynika, że w pierwszej dziesiątce gmin w Polsce, w kategorii gmin miejskich i miast w gminach miejsko-wiejskich na 3 miejscu znajduje się **Głogów**, natomiast na miejscu 7 – **Lubin**. Wśród gmin wiejskich i terenów wiejskich w gminach miejsko-wiejskich w pierwszej dziesiątce tego rankingu nie ma ani jednej gminy Dolnego Śląska. Na pozycji 5 wśród gmin miejsko-wiejskich (113 miejsce w rankingu ogólnym) znajduje się gmina **Polkowice**.

Województwo dolnośląskie jest regionem mocno zróżnicowanym pod względem rozwoju gospodarczego i cywilizacyjnego. Gdyby w omawianych wcześniej danych statystycznych wykluczyć region Zagłębia Miedziowego, okazałoby się, że w pierwszej dziesiątce każdego wymienionego rankingu nie byłoby miejsca dla gminy z Dolnego Śląska.

Gmina Świdnik w tym zestawieniu 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 „Projekt 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 dolnośląskim na 172 gminy, 34 gminy posiadają omawiany dokument. Wskaźnik w wysokości 19% stawia Dolny Śląsk na 11 miejscu w kraju. Jest to smutny obraz, wynikający z niedowartościowania problematyki energetycznej w województwie.

Jeżeli się jeszcze przyjrzyć temu, że 22 gminy sporządziły „Projekt założeń...” przed rokiem 2003, co czyni je już mocno nieaktualnymi, to prawdą jest twierdzenie, że w pełni wartościowy plan posiadają:

Gmina	Rok sporządzenia
gm. m-w. Oborniki Śląskie	2003
gm.w. Kamienna Góra	2003
m. Złotoryja	2003
gm. m-w. Lubawka	2004
gm. m-w. Radków	2004
gm.w. Marciszów	2004
gm.w. Miękinia	2004
Powiat Wrocław	2004
m. Szklarska Poręba	2005
gm. w. Kamieniec Ząbkowicki	2006
gm. w. Kobierzyce	2006
gm.w. Wisznia Mała	2006

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.

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.

W drugiej części wystąpienia **Pan Piotr Kukla** - 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.

Pani Alina Bronowicka – 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. Przedstawiając źródła finansowania, zwróciła uwagę na niedoceniane obligacje komunalne.

Najnowocześniejszym w Polsce sposobem finansowej pomocy we wdrażaniu projektów związanych z ochroną środowiska, jakie BOŚ S.A. promuje to TPF (Formuła Trzeciej Strony) i PPP (Partnerstwo Publiczno-Prywatne). Rozwiązania te przenoszą niektóre obowiązki gminy na wyspecjalizowanych partnerów ze sfery prywatnej, pozwalając na rozliczenie udzielonej pomocy z uzyskanych oszczędności kosztów eksploatacyjnych a równocześnie na partycypowanie w zyskach tych podmiotów.

Przedstawiając bank i jego misję, która wykracza daleko poza zadania komercyjne, wskazała, że jednym z podstawowych mankamentów współpracy w realizowaniu celów wspólnych gminy i banku, jest brak aktywności gmin i zaufania do rzeczywistych osiągnięć, jakie dzięki staraniom BOŚ S.A. mogą odnieść gminy z nim współpracujące.

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 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.

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

W tym miejscu chciałbym podziękować **Pani Iwonie Walskiej-Lukas**, za sprawne prowadzenie konferencji, **Pani Alinie Bronowickiej, Panom: Witoldowi Skorulskiemu i Piotrowi Kukli**, za ich profesjonalizm i przystępną w przedstawieniu niełatwej tematyki; moim współpracownikom, obsługującym konferencję.

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

Opracował
Jacek Walski