



# Biuletyn WMAE Sp. z o.o.

Nr 12, Marzec 2013 r.

## ENERGIA NA ŚWIECIE

### Ambitny pakiet komisji europejskiej dotyczący środków zapewniających rozbudowę stacji paliwa alternatywnego w Europie



Stacje te miałyby powstawać według jednolitych norm w zakresie ich budowy i wykorzystania. Dotychczasowe inicjatywy polityczne zazwyczaj dotyczyły samych paliw i pojazdów, omijając problem dystrybucji paliwa. Próby zachęcania do budowy stacji były niewystarczające i odbywały się w sposób nieskoordynowany.

Ceny pojazdów nie są konkurencyjne, ponieważ nie ma wystarczającego popytu. Konsumenty nie kupują samochodów, ponieważ są za drogie i jest za mało stacji. Komisja zaproponowała więc państwom członkowskim pakiet wiążących celów dotyczących minimalnego poziomu infrastruktury dla czystych paliw (takich jak energia elektryczna, wodór i gaz ziemny) oraz jednakowe dla całej UE normy w zakresie potrzebnego wyposażenia.

### SPIS TREŚCI

- ✓ Co ciekawego o energii na świecie?/ str.1
- ✓ Energetyczna Polska/ str.2
- ✓ Aktualności z działalności WMAE /str.3
- ✓ Naszym Zdaniem/ str.4





## ENERGETYCZNA POLSKA

### WARMIŃSKO-MAZURSKIE. POWSTAJE SIEDEM BIOGAZOWNI ROLNICZYCH

Siedem biogazowni o łącznej mocy blisko 6,8 MW powstanie w tym roku przy gospodarstwach rolnych i hodowlanych w woj. warminsko-mazurskim.

Budowa siedmiu rolniczych biogazowni będzie kosztować 65 mln zł, z czego 19,3 mln zł to unijne dofinansowanie.

Do końca roku takie obiekty powstaną w Upałtach Małych k. Giżycka, Głubowie k. Rynu, Brzeźnicy k. Srokowa, Bykowie k. Korsz (o mocy 1 MW każda), Sławkowie k. Kętrzyna (0,5 MW) i Perkunowie k. Giżycka (0,49 MW). Natomiast instalacja w Boleszynie - jedyna funkcjonująca dotychczas w regionie - zostanie rozbudowana i zwiększy produkowaną moc z 1 MW do 1,8 MW.



### POLITYKA ENERGETYCZNO-KLIMATYCZNA

**Obecny kierunek polityki energetyczno-klimatycznej UE jest korzystny dla wielu krajów UE, choć nie musi być korzystny dla Polski .**

Wzrost celu redukcji emisji CO<sub>2</sub> do 30 proc. w 2020 r. i wzrost ceny uprawnień do emisji CO<sub>2</sub> do 40 euro za tonę będzie oznaczał zabójstwo dla energetyki, ale tylko dla energetyki polskiej. Dla innych krajów UE może to przynieść spory zysk.

Energetyka emituje tylko 32 proc. emisji CO<sub>2</sub> na świecie, reszta emisji pochodzi z innych branż. Ograniczenie emisji przez UE nie wystarczy, musi być porozumienie globalne, ponieważ w przeciwnym razie grozi eksport przemysłu do innych części świata.



## AKTUALNOŚCI Z DZIAŁALNOŚCI WMAE



**W dniach 8 – 10 stycznia 2013 r. pracownicy Warminsko – Mazurskiej Agencji Energetycznej Sp. z o.o. przeprowadzili cykl szkoleń pn. „Szkolenie ekologiczne na temat roli odnawialnych źródeł energii” realizowanych przez Gminę Wiryki oraz Stowarzyszenie „Tradycja i Nowoczesność”**

Szkolenia tego typu mają przede wszystkim na celu przekonać wszystkich, że energetyka odnawialna jest świetną alternatywą dla tej konwencjonalnej, ponieważ pozwala pogodzić rozwój cywilizacyjny z ochroną środowiska naturalnego.

### POWSTAŁ REGIONALNY KLASTER ENERGII ODNAWIALNEJ

**Osiem instytucji i przedsiębiorstw powołało w Olsztynie klaster technologiczny Energia i Środowisko, który ma doprowadzić do lepszego wykorzystywania źródeł energii odnawialnej - zwłaszcza biomasy - w północno-wschodniej Polsce.**

Umowę o utworzeniu klastra podpisały: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Warminsko-Mazurska Agencja Energetyczna oraz sześć spółek z Warszawy i okolic Olsztyna, zainteresowanych wzrostem produkcji tzw. zielonej energii.

Klaster będzie specjalizować się w biogazowniach rolniczych i fotowoltaice, czyli urządzeniach przetwarzających energię słoneczną.

Podczas uroczystości WMAE Sp. z o.o. otrzymała podziękowanie za działania na rzecz Spółdzielni Mieszkaniowej w Gołdapi oraz została wyróżniona medalem Prekursora Spółdzielczości Polskiej Stanisława Staszica.





## NASZYM ZDANIEM

### DLACZEGO W POLSCE NIE CHCĄ OZE

Polski Rząd zobowiązał się do wypełnienia unijnego wymogu, że do 2020 roku nasz kraj osiągnie piętnastoprocentowy wzrost udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, w ogólnym zużyciu energii.

Obecnie jesteśmy na poziomie 11%, ale z tego ponad połowa pochodzi ze współspalania, które jest wypaczonym sposobem uzyskiwania zielonej energii, bez pożytku dla środowiska naturalnego.



Na konkretne regulacje dotyczące OZE, czeka więc cała, zniecierpliwiona branża.

Jednak obietnica wdrożenia od 1 stycznia 2013 roku tzw. trójpakietu energetycznego, czyli Prawa energetycznego, Prawa gazowego, Ustawy o odnawialnych źródłach energii wraz z Ustawą Wprowadzającą, nie została spełniona.

Przedsiębiorcy wstrzymują budowy, banki odmawiają finansowania, a nowi, potencjalni inwestorzy wycofują się z Polski, szukając innych miejsc, gdzie nie napotykać aż tylu trudności.



To wszystko spowodowało ogromny kryzys na rynku energetyki odnawialnej oraz spadek jej produkcji.

Kolejnym problemem, potęgującym zaistniałą, złą sytuację, są coraz częstsze odmowy przyłączeniowe dla OZE.

Firmy energetyczne, zasłaniając się zapisem Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Systemu Dystrybucyjnego, narzucającym ograniczenie maksymalnej mocy planowanej instalacji, w danym punkcie przyłączeniowym, do dwudziestokrotności mocy zwarciowej, bez rozsądnego umotywowania, odrzucają prośby o przyłączenie do sieci.

