



MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA „ENERGETYKA ODNAWIALNA W UE I W POLSCE W PERSPEKTYWIE ROKU 2020”

25 LUTEGO 2008 R.

HOTEL MARRIOTT, WARSZAWA

POD PATRONATEM:

**WICEPREZESA RADY MINISTRÓW, MINISTRA GOSPODARKI – WALDEMARA PAWLAKA
MINISTRA ŚRODOWISKA – MACIEJA NOWICKIEGO**

PROGRAM

9.00-10.00	Rejestracja uczestników, powitalna kawa
10.00-10.15	Otwarcie Konferencji, przywitanie gości – Piotr Wiśniewski, Prezes PIGEO
10.15-10.50	<p>Energia odnawialna w polityce energetycznej UE - Andris Piebalgs, Komisarz UE ds. Energii</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cele Unii Europejskiej w zakresie rozwoju OZE w perspektywie roku 2020 <ul style="list-style-type: none"> ○ OZE jako komponent bezpieczeństwa energetycznego UE ○ Rozwój OZE i związanych z nimi technologii jako element realizacji strategii lizbońskiej ○ Rozwój energetyki ze źródeł odnawialnych jako jeden z priorytetów polityki spójności ▪ Założenia dyrektywy w sprawie promocji energii pierwotnej z OZE ▪ Oczekiwania wobec mechanizmów wdrażania nowej dyrektywy
10.50-11.30	<p>Wdrażanie europejskiego systemu wspierania OZE w Polsce - Waldemar Pawlak Wicepremier, Minister Gospodarki</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Obecne i planowane ramy prawne wspierania produkcji energii pierwotnej z OZE ▪ Strategia włączenia się Polski w realizację celu UE na rok 2020 ▪ Energetyka odnawialna w krajowym systemie energetycznym
11.30-11.50	Przerwa kawowa
11.50-12..20	<p>Efektywność wsparcia dla energetyki odnawialnej w UE – prof. Jerzy Buzek, Poseł do Parlamentu Europejskiego, Członek Komisji Przemysłu, Badań i Energii</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zalety i wady systemu stałych cen i systemu kwotowego z punktu widzenia ich efektywności ▪ Kierunki rozwoju systemów prawnych wsparcia wykorzystania OZE czy potrzebna jest unifikacja systemów wsparcia?

	czy potrzebny jest handel zielonymi certyfikatami w skali UE? systemy wsparcia dla produkcji ciepła i chłodu z OZE
12.20-12.50	Uwarunkowania środowiskowe rozwoju energetyki odnawialnej w Polsce - prof. Maciej Nowicki Minister Środowiska <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozwój energetyki odnawialnej szansą na poprawę jakości środowiska w Polsce ▪ Bariery środowiskowe wykorzystania poszczególnych OZE i sposoby ich likwidacji ▪ NFOŚiGW jako narzędzie wsparcia dla branży OZE
12.50-13.50	Lunch
13.50-14.20	Środowiskowe aspekty rozwoju energetyki odnawialnej w UE - Piotr Tulej, dyrektor Departamentu Energia i Środowisko w Dyrekcji Generalnej ds. Środowiska KE - <u>do ostatecznego potwierdzenia</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozwój OZE, jako element polityki ekologicznej UE ▪ Bariery środowiskowe ograniczające wykorzystanie OZE ▪ Rozwój OZE na obszarach Natura 2000
14.20 – 14.40	OZE w systemie elektroenergetycznym UE - prof. Jorge Vasconcelos – przewodniczący NEWES, New Energy Solutions <ul style="list-style-type: none"> ▪ rozwój energetyki odnawialnej a rozwój sieci elektroenergetycznych oraz systemów elektroenergetycznych ▪ najlepsze praktyki w zakresie przyłączania OZE do sieci ▪ problemy bilansowania energetyki wiatrowej
14.40-15.00	Stan obecny i potencjał rynku odnawialnych źródeł w UE - Oliver Schäfer - Policy Director EREC - <u>do ostatecznego potwierdzenia</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wykorzystanie OZE do produkcji energii pierwotnej w UE w roku 2007 ▪ Szacowanie zasobów OZE w skali UE oraz poszczególnych krajów członkowskich, ▪ Rozwój technologii a wzrost efektywności wykorzystania OZE.
15.00-15.20	Przerwa kawowa
15.20-15.40	Stan obecny i potencjał energetyki odnawialnej w Polsce - Grzegorz Wiśniewski, Instytut Energetyki Odnawialnej (EC BREC) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Krajowe zasoby OZE, potencjał techniczny i rynkowy ▪ Kluczowe technologie oraz powszechność dostępu do nowych technologii i urządzeń do wytwarzania energii z OZE ▪ Kierunki rozwoju energetyki odnawialnej w Polsce
15.40-16.00	Europejskie uwarunkowania rozwoju przedsiębiorczości w energetyce odnawialnej - Dr Dörte Fouquet, Dyrektor EREF <ul style="list-style-type: none"> ▪ Szanse ▪ Zagrożenia ▪ Zalecenia dla starych i nowych państw członkowskich
16.00-17.00	Dyskusja i wnioski