

W dniu 18 października 2012 roku w Warszawie w hotelu Sofitel Victoria, organizowana jest konferencja „VI Polsko-Hispańskie Forum Energii Odnawialnej”.

Wydarzenie to poruszając zagadnienia Odnawialnych Źródeł Energii wpisuje się w kalendarz najważniejszych imprez organizowanych w polskim sektorze energetycznym.

Nadmienić trzeba, że jest to jedyne wydarzenie gospodarcze odbywające się cyklicznie między naszymi krajami.

Pragniemy aby Forum było miejscem wymiany doświadczeń, a nade wszystko aby w naturalny sposób kontaktowało ze sobą przedsiębiorstwa oraz regiony hiszpańskie i polskie. Forum gromadzi przedstawicieli rządu, samorządów, instytucji, biznesu zarówno z Polski jak i Hiszpanii.

Na tegorocznym Forum zamierzamy skupić się na najistotniejszych kierunkach działań w zakresie OZE w Polsce oraz możliwości wykorzystania potencjału w tym zakresie zarówno Polski i Hiszpanii.



Najistotniejszymi zagadnieniami jakie chcemy poruszyć na tegorocznym Forum to tematy dotyczące:

- Pakiet ustaw dotyczący energetyki w tym nowelizacja prawa energetycznego i nowa ustawa o OZE, jako istotny element rozwoju energetyki odnawialnej w Polsce,
- Istniejące programy wsparcia dla rozwoju energetyki odnawialnej w Polsce zarówno unijne jak i krajowe,
- Energetyka prosumencka jako nowy element w rozwoju energetyki odnawialnej w Polsce,
- Zielone światło dla fotowoltaiki w Polsce,
- Samorzady w Polsce szansą dla średnich i małych firm hiszpańskich

Według ostatnio wykonanej ekspertyzy przez Ernst & Young dla potencjału inwestycyjnego w Polsce wynika, że w najbliższych latach Polska stanie się drugim co do wielkości rynkiem inwestycyjnym w UE (ponad 10%) po Niemczech (35%). Dotyczy to w szczególności inwestycji w energetyce w tym OZE. Obecnie powstająca ustawa o OZE w znaczący sposób zakłada wzmocnienie dla technologii fotowoltaicznych oraz dla mikro instalacji, co otworzy nowe możliwości dla inwestorów.



Produkcja energii elektrycznej brutto z OZE w 2020 r. w Polsce osiągnie poziom ok. 31 TWh, co będzie stanowić ok. 19,6 % produkcji całkowitej. W 2011 r. produkcja ta osiągnęła poziom 12,5 TWh co stanowiło ok. 8% produkcji całkowitej. Nadal największy udział ma współspalanie i stanowi 5,9 TWh . W Polsce na dzień dzisiejszy najbardziej rozwijają się technologie wiatrowe, które stanowiły 83% rynku inwestycyjnego w OZE w ubiegłym roku, na drugim miejscu są technologie biogazowe i biomasowe, które stanowiły 14%.

Na dzień 31.12.2011 r. moce zainstalowane w OZE w rozbiciu na źródła wynoszą:

ŹRÓDŁO ENERGII	2009r.	2010r.	31.12.2011r.
ENERGETYKA WIATROWA	724,657	1180,272	1616,361
ELEKTROWNIE NA BIOMASĘ	252,49	356,19	409,680
ELEKTROWNIE NA BIOGAZ	70,888	82,844	103,487
FOTOWOLTAIKA	B.D.	0,033	1,125
ELEKTROWNIE WODNE	928,878	937,044	951,39
	SUMA	2556,383	3082,043



POLSKO-HISZPAŃSKA IZBA GOSPODARCZA
CAMARA DE COMERCIO POLACO-ESPAÑOLA

Planowani Patroni Honorowi :



Waldemar Pawlak
Wicepremier
Minister Gospodarki



Radosław Sikorski
Minister Spraw
Zagranicznych



Hanna Gronkiewicz – Waltz
Prezydent m.st. Warszawy



Ambasada Królestwa
Hiszpanii w Warszawie

Firma Współpracująca:



PGE Energia Odnawialna S.A.



Sponsor:

Patroni medialni:



InfoPOWER

ejecutivos
instituciones y empresas