



Wyjazd informacyjny dla przedstawicieli polskich instytucji z obszaru gospodarki i administracji, oraz firm zainteresowanych nawiązaniem kontaktów w Niemczech w zakresie wykorzystania ciepła z energii słonecznej

„ Energetyka słoneczna do wytwarzania ciepła – Potencjał – Kontakty”

Wyjazd informacyjny odbywa się w ramach **Inicjatywy eksportowej „Energie Odnawialne“** Federalnego Ministerstwa Gospodarki i technologii z Niemiec.

www.german-renewable-energy.com

Jaki jest cel wyjazdu informacyjnego?

- Transfer informacji i Know-How do polskich gości
- Przekazanie wiedzy na temat warunków brzegowych, mechanizmów wsparcia, zastosowania i wykorzystania w praktyce odpowiednich technologii
- Przekazanie informacji na temat niemieckich technologii OZE, jako możliwość jej wykorzystania przez gości z Polski
- Możliwe nawiązanie kontaktu z odpowiednimi firmami, organizacjami i ośrodkami badawczymi w Niemczech oraz firmami reprezentującymi branżę energetyki słonecznej

Do kogo kierowane jest zaproszenie?

a) Polscy uczestnicy:

Osoby podejmujące decyzje i urzędnicy z kręgu administracji, polityki i gospodarki, przedstawiciele Stowarzyszeń i organizacji gospodarczych, przedsiębiorcy

b) Niemieccy uczestnicy:

Przedstawiciele świata polityki i administracji, eksperci branżowi, firmy zajmujące się technologiami OZE i usługodawcy z branży Energetyki

Jaki jest planowany program wyjazdu informacyjnego?

CEL: Zwiedzanie i zapoznanie się z projektami referencyjnymi zorientowanymi na praktyczne stosowanie energii słonecznej

- Laboratoria badawcze
- Praktyczne przykłady zastosowań
- Urozmaicone zwiedzanie projektów
- Opcjonalnie i uzupełniająco: odwiedziny w firmach z możliwością indywidualnych rozmów (rozmowy nie mają charakteru zaplanowanych spotkań kooperacyjnych !)

Wstępny program wizyty:

23.05.2011 Poniedziałek,

Do południa: Przyjazd do Drezna

Po południu Przywitanie

Zapoznanie się uczestników imprezy

Odwiedziny w jednym z ośrodków/firmy z branży energetyki słonecznej ciepłej w Dreźnie

24.05.2011 Wtorek, Forum ekspertów

Przed południem:

Program prezentacji

- Inicjatywa eksportowa OZE
- Niemiecka branża energetyki słonecznej ciepłej – Rozwój i potencjał
- Jaką rolę odgrywa energetyka słoneczna ciepła w Polsce?
- Trendy i rozwój energetyki słonecznej ciepłej w Polsce
- Działania wspierające dla rozwoju projektów OZE w Niemczech i Polsce
- Przegląd rezultatów z zakresu badań i rozwoju
- Praktyczne przykłady firm i ośrodków w Niemczech, które odniosły sukces w zakresie energetyki słonecznej ciepłej.

Po południu:

- Nawiązywanie bezpośrednich kontaktów

25.05.2011 Środa, Zwiedzanie obiektów referencyjnych w Saksonii i Turynгии

26.05.2011 Czwartek, Zwiedzanie obiektów referencyjnych na terenie Saksonii-Anhalt i wyjazd do Polski

Dojazd na miejsce i Hotel jest pokrywany w we własnym zakresie przez uczestników spotkania. Organizator może udzielić pomocy przy rezerwacji noclegu i przejazdu.

Informacja na temat regionu, dokąd jest planowany wyjazd i spotkania:

Pozyskiwanie ciepła z promieni słonecznych jest jednym z najbardziej obiecujących zastosowań z zakresu Odnawialnych Źródeł Energii. W tym zakresie Niemcy zajmują wiodącą rolę. Republika Federalna Niemiec zajmuje w zakresie wykorzystanej mocy energii słonecznej na cele wytwarzania ciepła na głowę mieszkańca, za Austrią i Grecją trzecie miejsce. Pod koniec 2009 roku, całkowita moc zainstalowana instalacji słonecznych do wytwarzania ciepła wyniosła w Niemczech 9 GW_{th}. Dzięki temu, Niemcy pokazały się jako absolutnie największy rynek dla tego typu zastosowań w Europie.

Dzięki lokalnym firmom i instytucjom z branży grzewczej, daje się zauważyć coraz większy rozwój obszaru instalacji związanych z technologią wykorzystania energii słonecznej. Przez to rozwój takich technologii charakteryzuje się dobrą ekonomią i przez to konkurencyjnością.

Ten proces jest wspierany przez stworzone wsparcia polityczne w postaci Warunków ramowych, których przykładem jest Program Pobudzania Rynku (Marktanzreizprogramm

(MAP)) oraz ustawa dot. ciepła z energii odnawialnych (Erneuerbare-Energien-Wärme-Gesetz (EEWärmeG)).

Dla polskiej delegacji, region środkowych i wschodnich Niemiec jest naturalnym celem tego typu wyjazdu informacyjnego, z uwagi na bliskie sąsiedztwo. Ponadto, trzy landy niemieckie sąsiadujące z polską są znaczącym na skalę światową ośrodkiem produkcji i badań kolektorów słonecznych w Niemczech. Reprezentowany tam potencjał, dzięki licznym wytwórcom, firmom usługowym i ośrodkom badawczym jest w stanie pokryć cały obieg związany z wytwarzaniem urządzeń dla energetyki słonecznej – od produkcji krzemu do recyklingu. Dlatego ten obszar jest nazywany SolarValley Mitteldeutschland.

Osoby podejmujące decyzje i urzędnicy z kręgu administracji, polityki i gospodarki, przedstawiciele Stowarzyszeń i organizacji gospodarczych, przedsiębiorcy z Polski, znajdują tutaj optymalne warunki i możliwości do uzyskania wyczerpujących informacji i nawiązania kontaktów.

EXPAND INTERNATIONAL z Lipska organizuje imprezę po niemieckiej stronie na zlecenie niemieckiego Ministerstwa Gospodarki (Bundesministeriums für Wirtschaft (BMWi)) razem z Izbą Przemysłowo-Handlową w Dreźnie i Saksońską Agencją Energii SAENA GmbH.

W Polsce, partnerem projektu jest KOMFORT INTERNATIONAL z Warszawy.

Impreza jest częścią tzw. Inicjatywy Eksportowej – programu wspieranego przez niemieckie Ministerstwo Gospodarki.

Informacje dla polskich uczestników spotkania można zasięgnąć u:

KOMFORT INTERNATIONAL

Tel/fax: +48 22 854 10 27

Tel: +48 69 156 57 56

E-mail: biuro@komfort-international.com

www.komfort-international.com

Z poważaniem

Komfort International
Partner Programu w Polsce

