



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Research in  
Germany  
Land of Ideas



Botschaft  
der Bundesrepublik Deutschland  
Warschau

## **Niemiecko-Polska Współpraca na rzecz Innowacji oraz Trwałego i Zrównoważonego Rozwoju**

Komfort Consulting oraz VDI/VDE działając w imieniu Ambasady Republiki Federalnej Niemiec w Warszawie oraz Federalnego Ministerstwa Oświaty i Badań Naukowych Republiki Federalnej Niemiec ma zaszczyt zaprosić na:

### Forum Innowacji - Energie odnawialne

Które odbędzie się w Poznaniu, 25-26 listopada 2009 roku na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich podczas targów POLEKO 2009.

#### **Cel imprezy**

Rozwój i wdrażanie technologii umożliwiających wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych jest ważnym czynnikiem zapewniającym zaopatrzenie energetyczne w przyszłości. W tym celu podejmuje się różne inicjatywy i kieruje niebagatelne nakłady na rzecz badań naukowych i rozwoju w branży przemysłowej oraz w placówkach naukowo-badawczych.

Zainicjowane przez Ambasadę Republiki Federalnej Niemiec w Warszawie przy wsparciu Federalnego Ministerstwa Oświaty i Badań Naukowych Republiki Federalnej Niemiec Forum Innowacji ma na celu ożywienie, wsparcie, oraz towarzyszenie funkcjonującej już współpracy niemiecko-polskiej w dziedzinie badań i innowacji – w oparciu o różne rodzaje działalności. Istniejący w Niemczech i w Polsce silny potencjał należy bowiem wykorzystać w celu znalezienia nowych, konkurencyjnych rozwiązań prowadzących do wytwarzania, dystrybucji oraz efektywnego wykorzystywania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. W centrum uwagi Forum znajdą się zwłaszcza interesy i potrzeby małych i średnich przedsiębiorstw.

Organizowana w ramach Międzynarodowych Targów Ochrony Środowiska POLEKO impreza odbywać się będzie w języku niemieckim i polskim – z tłumaczeniem konsekutywnym. Wszystkie materiały informacyjne oraz dokumentacja dostępne będą natomiast w języku angielskim.

**Udział w Forum jest bezpłatny**, konieczne jest jednak wcześniejsze zgłoszenie uczestnictwa z uwagi na **ograniczoną ilość miejsc**.

**VDI | VDE | IT**

**Komfort Consulting**  
Wirtschaftsberatung und Projektleitung in Polen

**Internationales Büro  
des BMBF**

#### **Partnerzy:**



Urząd Regulacji  
Energetyki

**IEO**  
ec brec

MINISTERSTWO NAUKI  
I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO



**eesa**  
Industrieller Netzwerk  
Erneuerbare Energien Sachsen



**MINISTERSTWO GOSPODARKI**

## Program Forum\*

**Środa, 25 listopada 2009 roku, przed południem, stoisko Federalnego Ministerstwa Oświaty i Badań Naukowych na targach POLEKO**

**10.00:**

Powitanie na Forum Innowacji (przedstawiciele Ministerstwa Federalnego i Ambasady Niemiec)

**10.30:**

Dla polskich uczestników:

Okazja wzięcia udziału w dorównującym rangą wydarzeniu z zaaranżowanymi uprzednio spotkaniami z około 20 niemieckimi wystawcami w stoisku BMBF (zorganizowane przez Biuro Międzynarodowe BMBF)

**Środa, dnia 25 listopada 2009 roku, po południu, Centrum Konferencyjne, Pawilon 14A, II piętro**

**Workshop dotyczący innowacji:**

**Niemiecko-polska współpraca na rzecz innowacji oraz trwałego i zrównoważonego rozwoju – energie odnawialne**

**13:00:**

Otwarcie

**Część 1**

**Energie odnawialne w Polsce i w Niemczech – status quo i perspektywy**

**13:15:**

Badania naukowe, rozwój, innowacja w dziedzinie energii odnawialnych – perspektywy współpracy niemiecko-polskiej

(Dr. Gerd Meier zu Köcker, Director Institute for Innovation and Technology, Berlin/Germany)

**13:25:**

Energie odnawialne w Niemczech i Saksonii – możliwości wsparcia niemiecko-polskich projektów badawczo-rozwojowych

(Dr. Robert Franke, EESA Saxon Industrial Network for Renewable Energy, Dresden/Germany)

**14:00:**

Status i perspektywy polskiego ustawodawstwa dotyczącego mechanizmu wsparcia energii odnawialnych (Paweł Płachecki, Department of Energy Enterprises RES and CHP Unit, Energy Regulatory Office - Urząd Regulacji Energetyki)

**14:20:**

Stan i perspektywy rozwoju energetyki odnawialnej w Polsce oraz priorytety badawcze i możliwości finansowania (Grzegorz Wiśniewski, CEO of IEO Institute for Renewable Energy, Warsaw/Poland)

**14:55**

Wykształcenie siłą napędową rozpowszechniania energii odnawialnych na świecie (Tina Völker, Renewables Academy AG, Berlin/Germany)

**15:15-15:30**

Przerwa na kawę

## **Część 2: Innowacja i współpraca – przykłady sukcesu**

### **15:30:**

Decentralne zaopatrywanie w energię – strategia i najlepsze wzory (Jan Kallok, deENet Kompetenznetzwerk Dezentrale Energietechnologien, Kassel/Germany)

### **15:50:**

Integracja sieci przybrzeżnych parków wiatrowych (Bogdan Gutkowski, Head of consortium „Polskie Sieci Morskie”)

### **16:10:**

Energetyka słoneczna termiczna w Polsce: rynek i wizja rozwoju z perspektywy przemysłu i instalatorów (Grzegorz Wiśniewski, CEO of IEO Institute for Renewable Energy, Warsaw/ Poland, "Platforma Słoneczna")

### **16:30:**

Niemiecko-polska współpraca w dziedzinie energetyki słonecznej (Sebastian Hesse, NARVA Lichtquellen GmbH + Co. KG, Brand-Erbisdorf/ Germany)

### **16:50**

Geotermia: ogrzewanie i chłodzenie – praktyczny przykład z Warszawy (Rüdiger Grimm, geoENERGIE Konzept GmbH, Freiberg/Germany)

### **17:10**

Dyskusja końcowa - podsumowanie

### **17:25**

Słowo końcowe i perspektywy  
(Dr. Monika Schidorowitz, German Embassy in Poland, Unit for Science and Research)

### **17:30**

Zakończenie workshopu dot. innowacji

## **Środa, 25 listopada 2009 roku, wieczorem, stoisko Federalnego Ministerstwa Oświaty i Badań Naukowych na targach POLEKO**

### **17:30 – 19:30**

Nieformalne przyjęcie wieczorne dla wszystkich uczestników i wystawców przy stoisku Federalnego Ministerstwa Oświaty i Badań Naukowych, Pawilon 5

## **Czwartek, 26 listopada 2009 roku, 06:30 – 11:30 Wycieczka/ wizytacje firm**

BUDERUS – centrum szkoleniowe w Suchym Lesie, [www.buderus.pl](http://www.buderus.pl)  
Politechnika Poznańska – Dom Pasywny, [www.put.poznan.pl](http://www.put.poznan.pl)

\*Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie w trakcie realizacji projektu