



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Research in
Germany
Land of Ideas



Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
Warschau

Forum Innowacji - Energie odnawialne

Niemiecko-Polska Współpraca na rzecz Innowacji oraz Zrównoważonego Rozwoju

25 listopad 2009, Poznań

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**.



Ministerstwo Gospodarki



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Urząd Regulacji
Energetyki



eesa
Industrieller Netzwerk
Erneuerbare Energien Sachsen



IEO
ec bre c

Komfort Consulting
Wirtschaftsberatung und Projektleitung in Polen

VDI | VDE | IT



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 (Aneta Więcka, solar energy expert, Institute for Renewable Energy, Warsaw/ Poland, “Panel Słoneczny 20x2020”)

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
Politechnika Poznańska – Dom Pasywny, www.put.poznan.pl

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