



Deutsch-Polnische
Industrie- und Handelskammer
Polsko-Niemiecka Izba
Przemysłowo-Handlowa



Ambasada
Republiki Federalnej Niemiec
Warszawa

„Nowoczesne technologie ochrony środowiska Made in Germany”

Pod patronatem Wicepremiera, Ministra Gospodarki Waldemara Pawlaka i Wicepremiera, Ministra Gospodarki, Pracy i Transportu Kraju Związkowego Dolnej Saksonii, dr Philippa Röslera.

PROGRAM

*

* Organizator zastrzega sobie prawo do korekty i zmian niektórych punktów programu na etapie realizacji projektu.

- | | |
|---------------|---|
| 8:30 - 9:00 | Recepcja |
| 9:00 - 9:25 | Otwarcie
Waldemar Pawlak , Wicepremier, Minister Gospodarki
Dr Philipp Rösler , Wicepremier, Minister Gospodarki, Pracy i Transportu Kraju Związkowego Dolnej Saksonii
Michael H. Gerds , Ambasador Niemiec w Polsce
Burghardt Bruhn , Prezes Polsko-Niemieckiej Izby Przemysłowo-Handlowej |
| 9:25 - 9:45 | Zwiedzanie wystawy - VIP i prasa |
| 9:25 – 10:15 | Wkład przemysłu w ochronę środowiska – sytuacja obecna, doświadczenia i perspektywy rozwoju w Polsce i w Niemczech

dr Kurt-Christian Scheel , Niemieckie Zrzeszenie Przemysłu BDI, Berlin
Grzegorz Wiśniewski , Instytut Energetyki Odnawialnej, Warszawa
Volkhardt Möcker , Federalny Urząd Ochrony Środowiska, Berlin
Yvonne Lindenlaub , Federalne Ministerstwo Środowiska, Berlin
Bernard Błaszczyk , Ministerstwo Gospodarki, Warszawa (nie potwierdzone)
Krzysztof Müller , RWE Polska S.A

Moderacja: Tadeusz Mosz |
| 10:15 - 10:30 | Przerwa kawowa |
| 10:30 – 11:30 | Prezentacje firm/wystawców |

11:30 – 13:00

I. Panel: Obecna sytuacja i perspektywy rozwoju efektywności energetycznej, projekty i polsko-niemieckie propozycje współpracy

Janusz Michalski, Ministerstwo Gospodarki, Warszawa

Mirosław Semczuk, Agencja Rozwoju Przemysłu SA, Warszawa

Volkhardt Möcker, Federalny Urząd Ochrony Środowiska, Berlin

Prof. Krzysztof Żmijewski, Sekretarz Generalny Narodowego Programu Redukcji Emisji, Warszawa

dr Klaus S. Reinartz, Bayer MaterialScience AG, Warszawa

Jerzy Grabek, Bosch Polska/Junkers, Warszawa

Michał Dudziak, Schüco International Polska, Warszawa

Roland Leuck, BASF, Warszawa

Moderacja: **dr Andrzej Kassenberg**, Instytut na Rzecz Ekorozwoju, Warszawa

13:00 – 14:00

Lunch

14:00 – 15:30

II. Panel: Mix energetyczny przyszłości – ekonomiczne, techniczne i polityczne aspekty substytucji konwencjonalnych nośników energii poprzez odnawialne źródła energii

Michael Seifert, Niemiecki Instytut Badawczy Biomasy w Lipsku

Kay Gebauer, Conzepte Technik Umwelt GmbH, Lipsk

Jürgen Bobzin, Clean Energy Polska Sp. z o. o., Walce

Jürgen Vogels, CHOREN Industries, Freiberg

dr Markus Rapp, EWE Polska, Poznań

Michael Kobriger, MAN Truck & Bus Polska, Warszawa

Paweł Nawrocki, BMW Polska, Warszawa

Jerzy Grabek, Bosch/Junkers Polska, Warszawa

dr Lothar Samerski, Zakład Oczyszczania Miasta Powiatu Böblingen

Moderacja: **Grzegorz Wiśniewski**, Instytut Energetyki Odnawialnej, Warszawa

III. Panel: Obecna sytuacja i perspektywy rozwoju czystych technologii węglowych

dr Jan Lubaś, Instytut Nafty i Gazu w Krakowie/Oddział Krosno

dr Marcin Liszka, Politechnika Śląska

Krzysztof Kapusta, Główny Instytut Górnictwa, Katowice

Adam Wójcicki, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa

Moderacja: **Jacek Piekacz**, Polska Platforma Czystych Technologii Węglowych, Warszawa

15:30 – 17:30

Prezentacja „ Nowoczesne technologie ochrony środowiska i produkty Made in Germany” – indywidualne rozmowy biznesowe