



AGH



**AKADEMIA GÓRNICZO – HUTNICZA  
IM. ST. STASZICA W KRAKOWIE**

**KATEDRA ENERGETYKI I OCHRONY ŚRODOWISKA**

**POLSKA GEOTERMALNA ASOCJACJA  
IM. PROF. J. SOKOŁOWSKIEGO**

**CENTRUM TARGOWE  
CHEMOBUDOWA KRAKÓW S.A.**

Serdecznie zapraszają do udziału w **Konferencji Naukowo – Technicznej**  
**OGÓLNOPOLSKIE FORUM ODNAWIALNYCH ZASOBÓW, ŹRÓDEŁ I**  
**TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH – „EKOENERGETYKA 2010”**

która odbędzie się podczas

**XXXV KRAKOWSKICH TARGÓW BUDOWNICTWA - WIOSNA 2010**  
**w dniu 16.04.2010 r.**

**w Centrum Targowym „CHEMOBUDOWA KRAKÓW S.A.”,**  
**30 - 706 Kraków, ul. Klimeckiego 14.**

Program bloków tematycznych:

10.00 – 10.20	Oficjalne Otwarcie Konferencji.
10.20 – 11.00	<b>„Wzrost udziału ekoenergetyki i poprawa efektywności energetycznej w rozwoju budownictwa XXI wieku”.</b> Prowadzący: <i>prof. dr hab. inż. Jacek Zimny</i> Katedra Energetyki i Ochrony Środowiska AGH; Polska Geotermalna Asocjacja im. prof. J. Sokołowskiego.
11.00 - 11.40	<b>„Geotermika w budownictwie (geotermia: płytką, głęboką; pompy ciepła)”.</b> Prowadzący: <i>prof. dr hab. inż. Ryszard H. Kozłowski</i> Instytut Inżynierii Materiałowej, Politechnika Krakowska; Polska Geotermalna Asocjacja im. prof. J. Sokołowskiego.
11.40 – 12.20	<b>„Biopaliwa ciekłe i gazowe jako nośniki energii elektrycznej i ciepła w budownictwie”.</b> Prowadzący: <i>plk dr inż. Mieczysław Struś</i> Instytut Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn, Politechnika Wrocławska; Polska Geotermalna Asocjacja im. prof. J. Sokołowskiego.
12.20 – 13.00	<b>„Współczesne zastosowania energetyki solarnej w budownictwie energooszczędnym”.</b> Prowadzący: <i>prof. dr hab. inż. Janusz Magiera</i> Instytut Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Politechnika Krakowska.
13.00 – 13.40	<b>„Stan i kierunki rozwoju prac w Sejmie RP w zakresie energetyki odnawialnej”.</b> Prowadzący: <i>Posel Adam Gawęda,</i> przewodniczący Podkomisji Gospodarki ds. Ustawy „O racjonalnym wykorzystaniu energii zasobów odnawialnych” (Druk 2307).

**PREZENTACJE PRODUCENTÓW:**

13.40 – 14.20	<b>„Nowoczesne systemy Pomp Ciepła firmy Stiebel - Eltron”.</b> Prowadzący: Artur Karczmarczyk, Główny Konsultant ds. Techniki Systemowej, Stiebel Eltron - Polska Sp. z o. o. (Warszawa).
14.20 – 15.00	<b>„Energetyka Solarna ENSOL (Polska)”.</b> Prowadzący: Adrian Pasoń, Roman Majnusz, Bogumił Wrona, ENSOL Sp. z o. o. (Racibórz).
15.00 - 15.40	<b>„Pompy ciepła produkcji firmy Danfoss (Polska) – kierunki rozwoju, zastosowania”.</b> Prowadzący: Michał Mika, Danfoss Sp. z o. o. (Grodzisk Mazowiecki).
15.40 – 16.20	<b>„Pompy ciepła produkcji firmy Klima – Therm S. A. (Polska) - kierunki rozwoju, zastosowania”.</b> Prowadzący: Wojciech Śliwecki, Klima – Therm S. A. (Warszawa)
16.20 - 17.00	<b>„Pompy ciepła Alpha - InnoTec GmbH (firmy Hydro – Tech) - kierunki rozwoju, zastosowania”.</b> Prowadzący: Bartłomiej Sadowski, Hydro -Tech (Konin)
17.00 – 17.20	<b>Podsumowanie i zakończenie Konferencji.</b>

Kontakt:

**prof. Jacek Zimny**

**Akademia Górniczo – Hutnicza im. St. Staszica**

**Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**

**Katedra Energetyki i Ochrony Środowiska**

**30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 30, pawilon B3, pok. 206**

**tel.: (0-12) 617 34 13, fax.: (0-12) 617 50 41**

**e-mail: [eko.energetyka.agh@gmail.com](mailto:eko.energetyka.agh@gmail.com)**