



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 7.05.2010 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	„Wzrost udziału ekoenergetyki i poprawa efektywności energetycznej w rozwoju budownictwa XXI wieku”. 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	„Geotermika w budownictwie (geotermia: płytką, głęboką; pompy ciepła)”. 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	„Biopaliwa ciekłe i gazowe jako nośniki energii elektrycznej i ciepła w budownictwie”. Prowadzący: <i>plk dr inż. Mieczysław Struś</i> Instytut Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn, Politechnika Wroclawska; Polska Geotermalna Asocjacja im. prof. J. Sokołowskiego.
12.20 – 13.00	„Współczesne zastosowania energetyki solarnej w budownictwie energooszczędnym”. Prowadzący: <i>prof. dr hab. inż. Janusz Magiera</i> Instytut Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Politechnika Krakowska.
13.00 – 13.40	„Stan i kierunki rozwoju prac w Sejmie RP w zakresie energetyki odnawialnej”. 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	„Nowoczesne systemy Pomp Ciepła firmy Stiebel - Eltron”. Prowadzący: Artur Karczmarczyk, Główny Konsultant ds. Techniki Systemowej, Stiebel Eltron - Polska Sp. z o. o. (Warszawa).
14.20 – 15.00	„Energetyka Solarna ENSOL (Polska)”. Prowadzący: Adrian Pasoń, Roman Majnusz, Bogumił Wrona, ENSOL Sp. z o. o. (Racibórz).
15.00 - 15.40	„Pompy ciepła produkcji firmy Danfoss (Polska) – kierunki rozwoju, zastosowania”. Prowadzący: Michał Mika, Danfoss Sp. z o. o. (Grodzisk Mazowiecki).
15.40 – 16.20	„Pompy ciepła produkcji firmy Klima – Therm S. A. (Polska) - kierunki rozwoju, zastosowania”. Prowadzący: Wojciech Śliwecki, Klima – Therm S. A. (Warszawa)
16.20 - 17.00	„Pompy ciepła Alpha - InnoTec GmbH (firmy Hydro – Tech) - kierunki rozwoju, zastosowania”. Prowadzący: Bartłomiej Sadowski, Hydro -Tech (Konin)
17.00 – 17.20	Podsumowanie i zakończenie Konferencji.

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