



P O L I T E C H N I K A Ś L Ą S K A

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
I ENERGETYKI
KATEDRA OGRZEWNICTWA, WENTYLACJI
I TECHNIKI ODPYLANIA

UL. KONARSKIEGO 18
44-100 GLIWICE

ul. Konarskiego 20
TEL. +48 32 237-12-80
237-11-95
FAX. +48 32 237-25-59
RIE1@polsl.pl

NIP: 631-020-07-36 / REGON: 000001637 / ING BANK ŚLĄSKI SA O/GLIWICE / NR RACHUNKU: 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056

Gliwice, dnia 15.01.2010 r.

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki dr hab. inż. Janusz Kotowicz, prof. nzw. w Pol. Śl.

Zapraszamy do wzięcia udziału w trzecim seminarium „Energia – Budynek – Miasto” - **OPTYMALNE GOSPODAROWANIE ENERGIĄ W BUDOWNICTWIE I GOSPODARCE KOMUNALNEJ**, organizowanym przez Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki w porozumieniu z Wydziałami Architektury, Budownictwa oraz Elektrycznym, w ramach Konsorcjum naukowego „Energia rozproszona – Budynek – Miasto”.

Celem seminarium jest dokonanie przeglądu problematyki prac badawczych i wdrożeniowych, badań statutowych (BK), grantów prowadzonych w Politechnice Śląskiej, badań własnych (BW), prac doktorskich itp. oraz wymiana informacji pomiędzy jednostkami. Celem jest także:

- nawiązanie współpracy pomiędzy pracownikami oraz doktorantami;
- próba utworzenia interdyscyplinarnych zespołów badawczych;
- generowanie wspólnych tematów badań;
- podejmowanie działań promujących tematykę badań;
- podejmowanie działań mających na celu zdobywanie funduszy na prowadzenie prac badawczych oraz
- promowanie aktywności na naukowym forum międzynarodowym.

Seminarium odbędzie się na Wydziale Inżynierii Środowiska w dniu **5 marca 2010 roku** (piątek) o godz. 9-ej w Sali Rady Wydziału (sala 200 w budynku B). Udział w seminarium jest bezpłatny.

Osoby zainteresowane prosimy o przygotowanie abstraktów o prowadzonych i planowanych pracach naukowo-badawczych do rozpowszechnienia wśród uczestników seminarium oraz krótkiej prezentacji (max.10 minut). Istnieje możliwość publikacji artykułów będących rozwinięciem wystąpienia na seminarium w czasopiśmie naukowym ACEE oraz Zeszytach Naukowych Pol. Śl. Potwierdzenie uczestnictwa prosimy składać do dnia 15 lutego 2010 roku, pocztą elektroniczną lub faksem.

z poważaniem

Kierownik Katedry Ogrzewnictwa, Wentylacji
i Techniki Odpylania

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Popiołek

Adres do korespondencji:

Katedra Ogrzewnictwa, Wentylacji i Techniki Odpylania
ul. Konarskiego 20, 44-100 Gliwice
tel. 32 237 12 80 oraz 32 237 11 95, fax. 32 237 25 59, e-mail: RIE1@polsl.pl
oraz:
dr inż. Piotr Lubina, tel. 32 237 28 67, e-mail: piotr.lubina@polsl.pl