

- Opłata konferencyjna **600 zł** obejmuje:
- udział w Seminarium i Warsztatach,
  - druk materiałów konferencyjnych,
  - koszty noclegu i wyżywienia.

Opłata za udział tylko w Seminarium lub tylko w Warsztatach wynosi **350 zł**

Istnieje możliwość częściowego lub całkowitego zwolnienia z opłaty po uzgodnieniu z organizatorami.

*Adres do korespondencji:*

Centrum Doskonałości ASPPECT  
Zastosowań Technologii Nadprzewodnikowych  
i Plazmowych w Energetyce

Instytut Podstaw Elektrotechniki  
i Elektrotechnologii PL

ul. Nadbystrzycka 38a 20-618 Lublin

Tel./fax: (81) 53 81 289

E-mail: [zn@eltecol.pol.lublin.pl](mailto:zn@eltecol.pol.lublin.pl)

<http://www.aspect.pl>



Centrum Doskonałości Zastosowań  
Technologii Nadprzewodnikowych  
i Plazmowych w Energetyce



Oddział Lubelski Polskiego  
Towarzystwa Elektrotechniki  
Teoretycznej i Stosowanej (PTETIS)



Komitet Elektrotechniki  
Polskiej Akademii Nauk, Sekcja  
Elektrotechnologii



Sekcja Przemysłu Elektrotechnicznego  
Zarządu Głównego Stowarzyszenia  
Elektryków Polskich



Zakład Badań Podstawowych  
Elektrotechniki  
Instytutu Elektrotechniki w Warszawie



Instytut Podstaw Elektrotechniki  
i Elektrotechnologii PL

V SEMINARIUM  
**ZASTOSOWANIA  
NADPRZEWODNIKÓW**  
połączone z Warsztatami Naukowymi

**ZN-5**  
23-26 czerwca 2004  
Lublin - Nałęczów, Polska

*Pierwsze zawiadomienie*

Wszystkich interesujących się problematyką nadprzewodnictwa, badań urządzeń nadprzewodnikowych i ich zastosowań zapraszamy do uczestnictwa, wygłoszenia referatu oraz dyskusji w ramach 5. Seminarium „Zastosowania Nadprzewodników”. Zapraszamy również do udziału w Warsztatach Naukowych.

### **Komitet organizacyjny**

**Prof. dr hab. inż. Tadeusz Janowski** (przewodniczący)  
**Dr inż. Paweł Surdacki**  
**Dr inż. Sławomir Kozak**  
**Mgr inż. Beata Kondratowicz-Kucewicz**  
**Mgr inż. Janusz Kozak**  
**Mgr Renata Gałat** (sekretarz)

### **Komitet naukowy**

**Dr hab. inż. Antoni Cieśla, prof. AGH**  
(Akademia Górniczo Hutnicza, Kraków)  
**Prof. Gordon B. Donaldson**  
(University of Strathclyde, Glasgow, UK)  
**Dr Bartek A. Głowacki**  
(University of Cambridge, UK)  
**Dr Bennie Ten Haken**  
(Delft Univ. of Technology, Enschede, The Netherlands)  
**Prof. dr hab. inż. Tadeusz Janowski**  
(Politechnika Lubelska)  
**Prof. dr hab. inż. Jan Leszczyński**  
(Politechnika Łódzka)  
**Prof. dr hab. inż. Bolesław Mazurek**  
(Politechnika Wrocławska)  
**Dr Risto Mikkonen**  
(Tampere University of Technology, Finland)  
**Dr hab. Jacek Sosnowski, prof. IEI**  
(Instytut Elektrotechniki w Warszawie)  
**Dr hab. inż. Henryka D. Stryczewska, prof. PL**  
(Politechnika Lubelska)  
**Dr hab. Bronisław Susła, prof. PP**  
(Politechnika Poznańska)  
**Prof. dr hab. Jan K. Sykulski**  
(University of Southampton, UK)  
**Dr hab. inż. Andrzej Wac-Włodarczyk, prof. PL**  
(Politechnika Lubelska)  
**Prof. dr hab. inż. Kazimierz Zakrzewski**  
(Politechnika Łódzka)

### **Tematyka**

- zjawiska w nadprzewodnikach
- nadprzewodnikowe ograniczniki prądu
- elektromagnesy nadprzewodnikowe
- separatory nadprzewodnikowe
- kontaktowe układy chłodzenia
- transformatory nadprzewodnikowe
- nadprzewodnikowe zasobniki energii
- nadprzewodnikowe maszyny elektryczne
- inne urządzenia nadprzewodnikowe
- zastosowania w metrologii i medycynie

### **Miejsce seminarium**

- Centrum Doskonałości Zastosowań Technologii Nadprzewodnikowych i Plazmowych w Energetyce Instytut Podstaw Elektrotechniki i Elektrotechnologii PL, Lublin, ul. Nadbystrzycka 38a
- Centrum Szkoleniowo-Wypoczynkowe ENERGETYK, Nałęczów, ul. Paderewskiego 10

### **Terminarz**

- 5.03.2004** - nadsyłanie kart zgłoszenia uczestnictwa i tytułu referatu wraz ze streszczeniem
- 31.03.2004** - informacja o sposobie przygotowania prac
- 17.05.2004** - nadsyłanie pełnych tekstów referatów i opłaty konferencyjnej
- 9.06.2004** - informacja o szczegółowym programie seminarium

### **Język seminarium i warsztatów**

Oficjalnym językiem seminarium i warsztatów są języki: angielski i polski.

### **Materiały konferencyjne**

Przyjęte do wygłoszenia referaty w języku angielskim lub polskim zostaną wydrukowane w materiałach, które uczestnicy otrzymają na seminarium.

Pełne teksty wybranych na podstawie recenzji referatów zostaną podane do druku w „Przeglądzie Elektrotechnicznym” w roku 2004.

### **V Seminarium**

## **ZASTOSOWANIA NADPRZEWODNIKÓW**

**połączone z Warsztatami Naukowymi**

**Lublin – Nałęczów 23-26.06.2004**

### **Karta zgłoszenia uczestnictwa**

Nazwisko: .....

Imię: .....

Stopień naukowy: .....

Organizacja: .....

Adres: .....

Miasto: .....Kod pocztowy: .....

Państwo: .....

Telefon: .....Fax: .....

E-mail: .....

Jestem zainteresowany uczestnictwem:

- w seminarium       - w warsztatach

- jestem zainteresowany wygłoszeniem referatu:

pt.....