

- 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

<http://www.asppect.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

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

ZN-6
Kazimierz Dolny, 16-18.06.2005

Pierwsze zawiadomienie

Wszystkich zainteresowanych problematyką nadprzewodnictwa, badań urządzeń nadprzewodnikowych i ich zastosowań zapraszamy do uczestnictwa, wygłoszenia referatu oraz dyskusji w ramach 6. Seminarium „Zastosowania Nadprzewodników”. Zapraszamy również do udziału w Warsztatach Naukowych.

Komitet organizacyjny

Prof. 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

Prof. Antoni Cieśla
(Akademia Górniczo Hutnicza, Kraków)
Prof. Gordon B. Donaldson
(University of Strathclyde, Glasgow, UK)
Prof. Bartłomiej A. Głowacki
(University of Cambridge, UK)
Dr Bennie Ten Haken
(Delft Univ. of Technology, Enschede, The Netherlands)
Prof. Tadeusz Janowski
(Politechnika Lubelska)
Prof. Jan Leszczyński
(Politechnika Łódzka)
Prof. Bolesław Mazurek
(Instytut Elektrotechniki, Wrocław)
Dr Risto Mikkonen
(Tampere University of Technology, Finland)
Dr Andrzej Siemko
(CERN, Geneva, Switzerland)
Prof. Jacek Sosnowski
(Instytut Elektrotechniki, Warszawa)
Prof. Henryka D. Stryczewska
(Politechnika Lubelska)
Prof. Bronisław Susła
(Politechnika Poznańska)
Prof. Jan K. Sykulski
(University of Southampton, UK)
Prof. Andrzej Wac-Włodarczyk
(Politechnika Lubelska)
Prof. Kazimierz Zakrzewski
(Politechnika Łódzka)
Prof. Andrzej Zaleski
(Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukt., Wrocław)

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

Kazimierz Dolny n. Wisłą, „Dom Dziennikarza”
ul. Małachowskiego 17, 24-120 Kazimierz Dolny,
tel. (0-81) 8810 162, fax. (0-81) 8810 165.

Terminarz

- 12.03.2005** - nadsyłanie kart zgłoszenia uczestnictwa i tytułu referatu
- 9.04.2005** - informacja o sposobie przygotowania prac
- 14.05.2005** - nadsyłanie tekstów prac i opłaty konferencyjnej
- 3.06.2005** - informacja o szczegółowym programie seminarium

Język seminarium i warsztatów

Oficjalnymi językami seminarium i warsztatów są: angielski i polski.

Publikacje

Wszystkie przyjęte do prezentacji prace w języku angielskim lub polskim zostaną wydrukowane w materiałach seminaryjnych.

Prezentowane na Seminarium prace spełniające wymagania artykułów publikowanych w miesięczniku „Przegląd Elektrotechniczny” zostaną tam wydrukowane w roku 2005.

VI Seminarium

„ZASTOSOWANIA NADPRZEWODNIKÓW”

połączone z Warsztatami Naukowymi
„Technologie nadprzewodnikowe w energetyce”

Kazimierz Dolny, 16-18.06.2005

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.....