



Centrum Doskonałości Zastosowań  
Technologii Nadprzewodnikowych  
i Plazmowych w Energetyce



Instytut Podstaw Elektrotechniki  
i Elektrotechnologii PL



Instytut Elektrotechniki



Oddział Lubelski  
Polskiego Towarzystwa  
Elektrotechniki Teoretycznej  
i Stosowanej



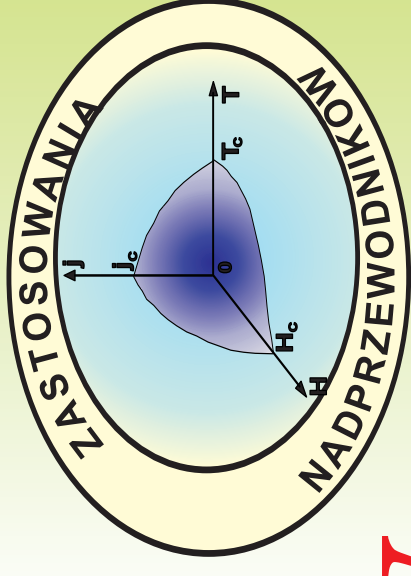
Komitet Elektrotechniki  
Polskiej Akademii Nauk,  
Sekcja Elektrotechnologii



Sekcja Przemysłu Elektrotechnicznego  
Zarządu Głównego  
Stowarzyszenia Elektryków Polskich

VI SEMINARIUM

# ZASTOSOWANIA NADPRZEWODNIKÓW



**ZN-6**

**MIEJSCE SEMINARIUM:**

Stowarzyszenie  
Dziennikarzy Polskich  
Dom Pracy Twórczej



24-120 Kazimierz Dolny  
ul. Małachowskiego 17  
Tel. +48/081 881-01-62  
Fax. +48/081 881-01-65

**ADRES DO KORESPONDENCJI:**

Centrum Doskonałości ASPPECT  
Instytut Podstaw Elektrotechniki  
i Elektrotechnologii PL  
ul. Nadbystrzycka 38a 20-618 Lublin

tel./fax: (+48-81) 53 81 289,  
e-mail: zn@eltec.col.pol.lublin.pl

połączone z Warsztatami Naukowymi  
„*Technologie nadprzewodnikowe w energetyce*”  
Kazimierz Dolny, 16-18.06.2005

## 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

## KOMITET ORGANIZACYJNY

Tadeusz Janowski (przewodniczący)  
Paweł Surdacki  
Sławomir Kozak  
Grzegorz Wojtasiewicz  
Renata Gałat  
Dariusz Czerwiński  
Joanna Kozieł

## KOMITET NAUKOWY

A. Cieśla (AGH Kraków)  
G. B. Donaldson (Glasgow, UK)  
B. A. Głowacki (Cambridge, UK)  
B. Ten Haken (Delft, The Netherl.)  
T. Janowski (Pol. Lubelska)  
J. Leszczyński (Pol. Łódzka)  
B. Mazurek (Inst. El. Wrocław)  
R. Mikkonen (Tampere, Finland)  
J. Sosnowski (Inst. El. Warszawa)  
B. Susła (Pol. Poznańska)  
H. D. Stryczewska (Pol. Lubelska)  
J. K. Sykulski (Southampton, UK)  
A. Wac-Włodarczyk (Pol. Lubelska)  
K. Zakrzewski (Pol. Łódzka)  
A. Zaleski (IBNiS PAN, Wrocław)