
I Międzynarodowe Sympozjum Nadprzewodnictwa Wysokotemperaturowego

kwiecień 1987, Warszawa

II Międzynarodowe Sympozjum Nadprzewodnictwa Wysokotemperaturowego

28-29 stycznia 1988, Kraków

Tematem tego dwudniowego spotkania ("informal meeting") był:

" Mechanizmy i teoria nadprzewodnictwa w nowych materiałach ."

"(...)Celem tego spotkania było przedyskutowanie tego, co wiemy na temat nadprzewodnictwa wysokotemperaturowego w tlenkach magnetycznych oraz nadprzewodnictwa w nowych materiałach, a także przybliżenie teorii doświadczalnikom.(...)" prof. dr hab J. Spałek

III Międzynarodowe Sympozjum Nadprzewodnictwa Wysokotemperaturowego

21-22 października 1991, Wrocław

Organizator: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN

Komitet organizacyjny:

prof. dr hab. J.Klamut (INT i BS PAN, Wrocław)

prof. dr hab. J.Stankowski (IFM PAN, Poznań)

prof. dr hab. H.Szymczak (IF PAN, Warszawa)

prof. dr hab. A.Szytuła (IF UJ, Kraków)

IV Międzynarodowe Sympozjum Nadprzewodnictwa Wysokotemperaturowego

1993

V Międzynarodowe Sympozjum Nadprzewodnictwa Wysokotemperaturowego

22-25 stycznia 1995, Kazimierz Dolny

Organizator: Instytut Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Komitet honorowy:

prof. dr hab. M.Subotowicz (IF UMCS, Lublin)

prof. dr hab. Z.M.Galasiewicz (INT i BS PAN, Wrocław)

prof. dr hab. J.Klamut (INT i BS PAN, Wrocław)

prof. dr hab. J.Stankowski (IFM PAN, Poznań)

prof. dr hab. H.Szymczak (IF PAN, Warszawa)

prof. dr hab. A.Szytuła (IF UJ, Kraków)

Komitet organizacyjny:

T.Domański, W.Korczak, Z.Korczak, C.Nalewajko, A.Rysak, E.Taranko,

R.Taranko, K.I.Wysokiński (przewodniczący), M.Załużny

VI Międzynarodowe Sympozjum Nadprzewodnictwa Wysokotemperaturowego

23-28 września 1996, Zakopane

”(...)W 10-tą rocznicę odkrycia zjawiska wysokotemperaturowego nadprzewodnictwa zostało zorganizowane kolejne krajowe sympozjum na ten temat.

Celem sympozjum jest dokonanie podsumowania dotychczasowych osiągnięć w tej tematyce w kraju, na tle wyników światowych, oraz dyskusja na temat kierunków przyszłych badań.(...) ”

Organizatorzy:

Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Akademia Górniczo - Hutnicza w Krakowie

Komitet honorowy:

prof. dr hab. J.Klamut (INT i BS PAN, Wrocław)

prof. dr hab. J.Stankowski (IFM PAN, Poznań)

prof. dr hab. H.Szymczak (IF PAN, Warszawa)

prof. dr hab. A.Szytuła (IF UJ, Kraków)

Komitet organizacyjny:

M. Balanda, M. Kolenda, A. Kołodziejczyk, B. Penc, P. Starowicz, A. Szytuła, W. Tokarz,

Z. Tomkiewicz, R. Zalecki, W. Woch

VII Krajowe Sympozjum Nadprzewodnictwa Wysokotemperaturowego

01-03 września 1997, Międzyzdroje

Organizator:

Instytut Fizyki Politechniki Szczecińskiej

Komitet naukowy:

prof. dr hab. J.Klamut (INT i BS PAN, Wrocław)

prof. dr hab. J.Stankowski (IFM PAN, Poznań)

prof. dr hab. H.Szymczak (IF PAN, Warszawa)

prof. dr hab. A.Szytuła (IF UJ, Kraków)

Komitet organizacyjny:

T.Rewaj (honorowy przewodniczący), L.Abramowska, B.Bojanowski, H.Dopierała,

H.Fuks, N.Guskos (przewodniczący), I.Kruk, E.I.Lipiński, J.Majszyk, L.Malinowski,

N.Orłowski, J.Typek (sekretarz), M.Wabia

VIII Krajowe Sympozjum Nadprzewodnictwa Wysokotemperaturowego

07-10 września 1999, Gdańsk-Sobieszowo

Organizator:

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej

Komitet naukowy:

prof. dr hab. J.Klamut (INT i BS PAN, Wrocław)

prof. dr hab. J.Stankowski (IFM PAN, Poznań)

prof. dr hab. H.Szymczak (IF PAN, Warszawa)

prof. dr hab. A.Szytuła (IF UJ, Kraków)

prof. dr hab. K.I.Wysokiński (IF UMCS, Lublin)

Komitet organizacyjny:

J.R.Barczyński, M.Chybicki, M.Gazda (sekretarz), T.Klimczuk, B.Kusz, W.Lizak,
L.Murawski, W.Sadowski (przewodniczący), A.Witkowska

IX Szkoła Nadprzewodnictwa Wysokotemperaturowego

10-14 czerwca 2001, Krynica-Czarny Potok

”(...) Celem sympozjum, które na trwałe weszło do kalendarza imprez naukowych w Polsce i przyczyniło się do integracji środowiska naukowego prowadzącego badania w tej dziedzinie jest prezentacja najnowszych wyników badań oraz omówienie trendów rozwojowych.

Tematykę sympozjum oprócz zagadnień dotyczących wysokotemperaturowych nadprzewodników pragniemy rozszerzyć o zagadnienia dotyczące własności innych układów wykazujących własności nadprzewodzące (związki międzymetaliczne, fullereny) oraz tlenków metali wykazujących silne korelacje elektronowe.(...)”

Organizatorzy:

Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie
Akademia Górniczo - Hutnicza w Krakowie

Komitet naukowy:

prof. dr hab. J.Klamut (INT i BS PAN, Wrocław)

prof. dr hab. J.Stankowski (IFM PAN, Poznań)

prof. dr hab. H.Szymczak (IF PAN, Warszawa)

prof. dr hab. A.Szytuła (IF UJ, Kraków)

prof. dr hab. K.I.Wysokiński (IF UMCS, Lublin)

Komitet organizacyjny:

T.Brylewski, Ł.Gondek, M.Kolenda, A.Kołodziejczyk (przewodniczący), A.Kopia,
J.Kusiński, B.Penc, K.Przybylski, J.Suliga, A.Szytuła (przewodniczący),
Z.Tomkowicz, T.Zajac

**X Krajowa Szkoła "Nadprzewodnictwo wysokotemperaturowe i inne zjawiska
w perowskitach"**

06-10 czerwca 2004, Warszawa

Organizator:

Krajowa Sieć Naukowa „Silnie skorelowane fermiony - od nadprzewodnictwa
do kolosalnego magnetooporu”

Koordynatorzy grup tematycznych:

prof. dr hab. M.Z.Cieplak (IF PAN, Warszawa)
prof. dr hab. J.Klamut (INT i BS PAN, Wrocław)
prof. dr hab. J.Stankowski (IFM PAN, Poznań)
prof. dr hab. A.Szytuła (IF UJ, Kraków)
prof. dr hab. K.I.Wysokiński (IF UMCS, Lublin)

Komitet organizacyjny:

H.Szymczak (koordynator sieci), A,Wiśniewski, R.Puźniak, J.Umiecka, M.Barański