

## XI Warsztaty Naukowe Lato z Helem 1995

Wykładowcy	Tytuł wykładu
mgr Bartłomiej Andrzejewski	Model stanu krytycznego w nadprzewodnikach granularnych
prof. dr hab. Janusz Baszyński	Zastosowanie nadprzewodników
dr hab. Bogdan Bułka	Mechanizm nadprzewodnictwa: od par Coopera do nadprzewodnictwa anyonowego
dr Borys Czyżak	Nadprzewodniki granulowane w polu mikrofalowym
prof. dr hab. Zygmunt Galasiewicz	Nadprzewodnictwo i nadciekłość
prof. dr hab. Andrzej Graja	Nadprzewodniki organiczne - ich "projektowanie", struktura i przemiany fazowe
prof. dr hab. Zbigniew Jacyna-Onyszkiewicz	Struktury nadprzewodzące
dr Wojciech Kempieński	Nadprzewodnictwo w fullerenach
prof. dr hab. Jan Klamut	Wpływ wodoru na własności nadprzewodników
dr Jan Martinek	Makroskopowe kwantowe tunelowanie w absorpcji mikrofalowej nadprzewodników
prof. dr hab. Roman Micnas	Fluktuacje termodynamiczne w nadprzewodnikach
prof. dr hab. Jan Stankowski	Nadprzewodnictwo
prof. dr hab. Józef Sznajd	Współczesna teoria przejść fazowych
prof. dr hab. Henryk Szymczak	Makroskopowe tunelowanie w magnetykach
prof. dr hab. Karol I. Wysokiński	O roli domieszek w nadprzewodnikach