

XVII Warsztaty Naukowe Lato z Helem 2001

„Elektrony i dziury w nadprzewodnikach”

Wykładowcy	Tytuł wykładu
dr hab. Bogdan Bułka	O elektronice molekularnej - rezonans Kondo i Fano
prof. dr hab. Tomasz Dietl	Polarony magnetyczne
prof. dr hab. Mieczysław Jałochowski	Kwantowanie przewodności elektrycznej w metalicznych nanodrutach
prof. dr hab. Jan Klamut	Dlaczego kot Schrodingera jest ważniejszy niż kot Makawitiego ?
prof. dr hab. Roman Micnas	Teoria nadprzewodnictwa
prof. dr hab. Jan Stankowski	Nadprzewodnictwo fullerenów
prof. dr hab. Feliks Stobiecki	Urządzenia nanowarstwowe
prof. dr hab. Karol Wysokiński	Zjawiska silnej korelacji nośników prądu
