

# XIII Warsztaty Naukowe Lato z Helem 1997

## „Przemiany fazowe w nadprzewodnikach”

---

Wykładowcy	Tytuł wykładu
prof. dr hab. Jerzy Czerwonko	Nadciekłość helu 3
prof. dr hab. Zbigniew Jacyna-Onyszkiewicz	Termodynamiczna teoria przemian fazowych
prof. dr hab. Wojciech Kuczyński	Przemiany fazowe ciekłych kryształów
prof. dr hab. Roman Micnas	Przemiany fazowe w nadprzewodnikach
prof. dr hab. Piotr Pierański	Super struktury
prof. dr hab. Wojciech Sady	proces Galileusza
prof. dr hab. Józef Spalek	Przemiany fazowe w helu 3
prof. dr hab. Jadwiga Stankowska	Przemiany fazowe w ferroelektrykach
prof. dr hab. Józef Sznajd	Teoria skalowania
prof. dr hab. Henryk Szymczak	Separacja faz
dr hab. Zbigniew Trybuła	Najniższe temperatury - wykład z demonstracjami
prof. dr hab. Karol I. Wysokiński	Kwantowy efekt Halla

---