

# XX Warsztaty Naukowe Lato z Helem 2004

## „Niskie temperatury”

Wykładowcy	Tytuł wykładu
prof. dr hab. Józef Barnaś	Efekty spinowe w transporcie elektronowym - elektronika spinowa
prof. dr hab. Andrzej Jeżowski	Materiały o dużym przewodnictwie cieplnym
prof. dr hab. Piotr Pierański	Prawa zachowania w otaczającym nas świecie
prof. dr hab. Jan Stankowski	Mikrofalowa absorpcja MMMA - bezkontaktowa metoda badań nadprzewodników i nanostruktur magnetycznych
prof. dr hab. Józef Sznajd	Przemiany fazowe : od powstania wszechświata do topienia się lodu
prof. dr hab. Zbysław Wilamowski	Spintronika
prof. dr hab. Karol Wysokiński	Egzotyczne nadprzewodniki