

# XVI Warsztaty Naukowe Lato z Helem 2000

## „Efekty rozmiarowe w ciele stałym”

---

Wykładowcy	Tytuł wykładu
prof. dr hab. Józef Barnaś	Gigantyczny magnetoopór w magnetycznych układach warstwowych
prof. dr hab. Andrzej Graja	Niskotemperaturowe nadprzewodniki organiczne - wybrane efekty rozmiarowe
prof. dr hab. Stefan Jurga	spotkanie na Kaczorach z Rektorem UAM
mgr Agnieszka Kaczmarek	Nadprzewodnictwo małych cząstek
mgr Małgorzata Maciąg	Absorpcja mikrofalowa w nanostrukturach magnetycznych
dr Jan Martinek	Kwantowe własności elektronu w zjawiskach transportu elektronowego Kwantowe własności elektronu w zjawiskach transportu elektrycznego
dr hab. Czesław Pawlaczyk	Cienkie warstwy ferroelektryczne
prof. dr hab. Feliks Stobiecki	Magneto-optyczne układy pamięciowe o dużej gęstości zapisu informacji
prof. dr hab. Henryk Szymczak	Niejednorodne magnetyki
prof. dr hab. Karol Wysokiński	Transport kwantowy w układach mezoskopowych
prof. dr hab. Wojciech Stankowski	Wykład niespodzianka

---