

# Zaproszeni wykładowcy

(w porz dku alfabetycznym )

Wykadowca	Temat referatu
Dr Bartomiej Andrzejewski <i>(Instytut Fizyki Molekularnej PAN, Pozna )</i>	Wasno ci magnetyczne mokrych nadprzewodników
Doc. dr hab. Marek Berkowski <i>(Instytut Fizyki PAN, Warszawa)</i>	Roztwory stae materiaów tlenkowych jako podoza do epitaksji
Prof. dr hab. Marta Cieplak <i>(Instytut Fizyki PAN, Warszawa)</i>	Kotwiczenie wirów w strukturach ferromagnetyk/nadprzewodnik
Dr Marian Ciszek <i>(INTiBS PAN, Wrocaw)</i>	Prace nad zastosowaniami nadprzewodników w Japonii
Prof. Alexander Gabovich <i>(Instytut Fizyki UAN w Kijowie)</i>	Spin dependent tunneling between ferromagnets and normal or superconducting charge-density metals
Prof. dr hab. Andrzej Koodziejczyk <i>(AGH, Kraków)</i>	Fotoemisyjne stany elektronowe perowskitów manganowych i magnetytu
Prof. dr hab. Tadeusz Kope <i>(INTiBS PAN, Wrocaw)</i>	Topologiczne zjawiska krytyczne na granicy przej cia Motta w nadprzewodnikach wysokotemperaturowych
Dr Mariusz Krawiec <i>(Instytut Fizyki UMCS, Lublin)</i>	Pr dy spontaniczne w ukadach ferromagnetyk-nadprzewodnik
Dr hab. Maciej Ma ka <i>(Instytut Fizyki U , Katowice)</i>	Nanopier cienie: korelacje nieporz dek
Prof. dr hab. Roman Micnas <i>(Instytut Fizyki UAM, Pozna )</i>	
Dr hab., prof. U, Marcin Mierzejewski <i>(Instytut Fizyki U , Katowice)</i>	Teoretyczne aspekty nadprzewodnictwa w tlenkach kobaltu
Dr Tomasz Plackowski <i>(INTiBS PAN, Wrocaw)</i>	Efekt magnetokaloryczny w monokryształe YBaCuO
Doc. dr hab. Piotr Przysupski <i>(Instytut Fizyki PAN, Warszawa)</i>	Efekt blisko ci w tlenkowych heterostrukturach ferromagnetyk / nadprzewodnik
Doc. dr hab. Roman Pu niak <i>(Instytut Fizyki PAN, Warszawa)</i>	Wpyw podstawie jonów magnetycznych i niemagnetycznych w MgB <sub>2</sub> na górne pole krytyczne i jego anizotropi
Mgr Marcin Raczkowski <i>(Instytut Fizyki UJ, Kraków)</i>	Wasno ci faz wstgowych w tlenkach metali przej ciowych
Prof. dr hab. Józef Spaek <i>(Instytut Fizyki UJ, Kraków)</i>	Niestandardowe pary Coopera i parowanie wymienne w ukadach silnie skorelowanych
Prof. dr hab. Jan Stankowski <i>(Instytut Fizyki Molekularnej PAN, Pozna )</i>	Fluktuacje nadprzewodnictwa w absorpcji radiowej i mikrofalowej
Dr Andrzej Szewczyk <i>(Instytut Fizyki PAN, Warszawa)</i>	Wpyw domieszkowania strontem na ciep o w a ciwe i diagram fazowy La <sub>1-x</sub> Sr <sub>x</sub> MnO <sub>3</sub>
Prof. dr hab. Andrzej Szytua <i>(Instytut Fizyki UJ, Kraków)</i>	
Doc. dr hab. Andrzej Wi niewski <i>(Instytut Fizyki PAN, Warszawa)</i>	Wpyw ci nienia hydrostatycznego na w a ciwo ci magnetyczne manganitów
Dr hab. Aleksander Wittlin <i>(Instytut Fizyki PAN, Warszawa)</i>	Optyczne wa ciwo ci nadprzewodników wysokotemperaturowych
Doc. dr hab. Piotr Wróbel <i>(INTiBS PAN, Wrocaw)</i>	Hard-core bosons on the checkerboard lattice: a model of charge ordering in planar cuprates