

SEMINARIUM Z MAGNETYZMU I NADPRZEWODNICTWA

Uprzejmie zawiadamiamy, że w **ŚRODĘ**

19 maja 2010 r., o godz. 10:00

w sali 203 (bud. 1) odbędzie się seminarium, na którym

Dr Natalia Nedelko

Instytut Fizyki PAN, Warszawa

wyłosi referat na temat:

**„Magnetyczne materiały molekularne
(badania monomerycznego związku Mn1T)”**

W prezentacji zostaną omówione źródła magnetyzmu w różnych materiałach molekularnych. Wybrane właściwości magnetyczne materiałów zawierających koordynacyjne kompleksy metali przejściowych zilustrowane będą za pomocą znanych z literatury przykładów oraz wyników własnych badań magnetycznych monomerycznego związku $[\text{Mn}(\text{AcO})(\text{dppm})_2]$.

Serdecznie zapraszamy

Roman Puźniak
Henryk Szymczak
Andrzej Wiśniewski