

SEMINARIUM Z MAGNETYZMU I NADPRZEWODNICTWA

Uprzejmie zawiadamiamy, że w **środę**
19 grudnia 2012 r., o godz. 10:00
w sali 203 (bud. 1) odbędzie się seminarium, na którym

dr Maciej ZGIRSKI

Instytut Fizyki PAN

wygłosi referat na temat:

Jak działa DC-SQUID?

Prezentacja będzie miała charakter dydaktyczny. Przedstawię podstawy fizyczne działania najczulszego magnetometru - DC-SQUIDu. Jego zachowanie w polu magnetycznym zostanie porównane z zachowaniem pierścienia nadprzewodzącego. Dla osób, które do tej pory pobieżnie zetknęły się z zagadnieniem DC-SQUIDu, porównanie to prawdopodobnie okaże się zaskakujące...

Serdecznie zapraszamy

Roman Puźniak
Henryk Szymczak
Andrzej Wiśniewski