

DZIEŃ NANOTECHNOLOGII w Instytucie Fizyki PAN

PROGRAM

15:30

Wytwarzanie struktur niskowymiarowych.
dr Piotr Wojnar

15:50

**Skaningowy mikroskop elektronowy jako narzędzie
technologiczne i analityczne w skali nano.**
mgr Wojciech Zaleszczyk

16:10

**Modelowanie zjawisk transportu w kropkach i drutach
kwantowych.**
dr Dariusz Sztenkiel

16:30 Zwiedzanie laboratoriów:

Nanolitografia - dr Tomasz Wojciechowski,

MBE – półprzewodników II-VI - mgr Wojciech Zaleszczyk,
dr Piotr Wojnar,

MBE – wytwarzania nanostruktur metalicznych – dr Alexei Petrouchik,

Niskie temperatury – dr Maciej Zgirski, dr Serhii Trushkin

Mikroskop sił atomowych - dr Marta Aleszkiewicz,



7 Maja 2013

Instytut Fizyki PAN, Al. Lotników 32/46
02-668 Warszawa, Aula, Budynek I, parter