



*Sprawozdanie z lekcji Popularyzacji Fizyki prowadzonych w ramach
Projektu Kluczowego POIG Kwantowe Nanostruktury Półprzewodnikowe.*

W dniu 12 października 2011 r. w Instytucie Fizyki Polskiej Akademii Nauk odbyła się lekcja pokazowa dla młodzieży finansowana i realizowana w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. W lekcji udział wzięli uczniowie ze Szkoły Podstawowej z Grodziska Mazowieckiego – około 60 osób.

Prof. nzw. Grzegorz Grabecki przeprowadził lekcję *Własności ciał w niskich temperaturach*. Przybliżona została historia rozwoju fizyki niskich temperatur i techniki otrzymywania niskich temperatur. Uczniowie oglądali i brali udział w demonstracjach i doświadczeniach pokazujących własności ciał stałych, cieczy i gazów w niskich temperaturach.



Prof. Grzegorz Grabecki podczas wykładu w auli IF PAN.



Prof. Grzegorz Grabecki podczas wykładu.



Uczniowie mogli z bliska oglądać niektóre doświadczenia.



Prof. Grzegorz Grabecki i uczniowie z Grodziska Mazowieckiego