



Uwaga!

Oferta specjalna

Zakład Metod Komputerowych Fizyki i Elektroniki
zaprasza do swoich laboratoriów w Instytucie Fizyki, VI piętro,
sala 624 na:

Symulacje komputerowe mikroświata atomów i molekuł

Eksperymenty komputerowe, prowadzone w świecie wirtualnym (Virtual Reality) są ostatnio wykorzystywane przy projektowaniu nowych materiałów o pożądanych własnościach. Zobaczycie symulacje komputerowe dynamiki ciekłych kryształów, układów biologicznych oraz motoru molekularnego. W laboratorium elektroniki i automatyki dowiecie się jak działa generator, wzmacniacz oraz mikroprocesor czyli „mózg” robota

Łączny czas dwóch pokazów wynosi 25 minut.
Maksymalna ilość uczestników wynosi 25 osób.
Wstęp bezpłatny.

**Wizyty w laboratoriach będą odbywały się w dni robocze
od 5 do 9 września od godziny: 11¹⁵, 12³⁵ i 13²⁰ oraz od
12 do 30 września od godziny: 10¹⁵, 11³⁵ i 12²⁰**

Terminy uczestnictwa w pokazach należy uzgadniać
telefonicznie: **32 359 11 70**
lub osobiście w **Pracowni Dydaktyki Fizyki, Instytut Fizyki
im. Augusta Chełkowskiego, Uniwersytet Śląski; 40-007
Katowice, ul. Uniwersytecka 4.**

**W związku z ograniczoną ilością miejsc prosimy
o wcześniejszą rezerwację!**

Zapraszamy do odwiedzenia naszego facebooka
www.facebook.com/pracowniadydaktykifizyki