



KOMUNIKATY REDAKCJI

TERMINY SPOTKAŃ ŚRODOWYCH

JF UJ, PTF Sekcja Nauczycielska

Kraków, ul. Reymonta 4, parter – sala 055

Uprzejmie informujemy, iż **w środy o 16⁰⁰** w Instytucie Fizyki UJ odbywają się wykłady i pokazy dla młodzieży szkół średnich.

Informacje można znaleźć na stronie internetowej: <http://www.if.uj.edu.pl/Foton/>

4.XII.2002 – dr Zofia Gołąb-Meyer i studenci IFUJ, *O przyczynach ruchu* (dla gimnazjalistów)

11.XII.2002 – doc. dr hab. Barbara Blicharska, *Nowoczesne metody obrazowania w medycynie, czyli jak fizycy pomagają lekarzom w diagnozie* (dla zaawansowanych gimnazjalistów i licealistów)

18.XII.2002 – dr Zofia Gołąb-Meyer, *Warsztaty dla nauczycieli: Zadania problemowe Hewitta*

8.I.2003 – mgr Kinga Bochenek, mgr Artur Łoziński, *Kolory i światło* (dla licealistów)

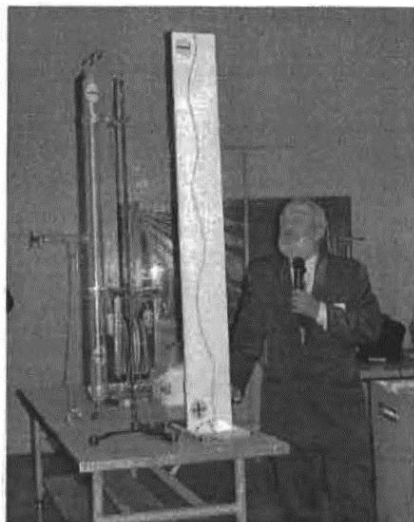
19.II.2003 – dr Jerzy Mucha, *Elektrostatyka* (dla licealistów)

5.III.2003 – mgr Katarzyna Cieślak, *Obrazowanie płuc metodą magnetycznego rezonansu przy użyciu spolaryzowanego helu, czyli jak zobaczyć swoje płuca* (dla licealistów)

Pracownia Zbiorów IF UJ informuje, że może organizować płatne pokazy demonstracji fizycznych na uzgodnione ze szkołami tematy. Koszt jednego pokazu wynosi 250 zł (rozkłada się na szkoły). Kontakt: **Pracownia Zbiorów, dr Jerzy Mucha, tel. 632-48-88 w. 5504.**

**Uczestnictwo w wykładach wyłącznie po zgłoszeniu telefonicznym:
632-48-88 w. 5563 bądź 5677, lub za pośrednictwem e-mail: foton@if.uj.edu.pl**

Z przyczyn losowych terminy spotkań mogą ulec przesunięciu. Prosimy sprawdzić na stronie internetowej *Fotonu*.



Sugestywna demonstracja siły Lorentza w Krakowie (patrz str. 71)

I nagroda na Konkursie na Doświadczenie Pokazowe z Fizyki
(Instytut Fizyki UMCS Lublin)