



## KOMUNIKATY REDAKCJI

### SPOTKANIA ŚRODOWE W IF UJ

IF UJ, PTF Sekcja Nauczycielska  
Kraków, ul. Reymonta 4, parter – sala 055

Uprzejmie informujemy, iż w roku szkolnym 2004/2005 w **środy o 16<sup>00</sup>** w Instytucie Fizyki UJ odbywać się będą wykłady i pokazy dla młodzieży szkół średnich, jak również dla gimnazjów.

Tytuły i terminy można znaleźć na stronie internetowej:

**<http://www.if.uj.edu.pl/Foton/>**

---

W chwili druku tego zeszytu zaplanowano:

**12 I 2005** – dr Zofia Gołąb-Meyer – *O ruchu falowym* (dla gimnazjalistów)

**19 I 2005** – mgr Bogusz Kinasiewicz – *O planetach* (dla gimnazjalistów)

**23 II 2005** – dr Marek Gołąb – *Jak to działa? – Wykorzystanie elektronów* (dla gimnazjalistów)

**9 III 2005** – dr hab. Hubert Harańczyk – *Fizyka baśni – o niemożliwości istnienia krasnoludków, smoków i olbrzymów* (dla licealistów)

**30 III 2005** – dr hab. Piotr Bizoń – *Fizyka jest łatwa – analiza wymiarowa* (dla licealistów)

**6 IV 2005** – prof. dr hab. Wojciech Gawlik – *Najniższe temperatury we Wszechświecie* (dla licealistów)

**13 IV 2005** – dr Monika Marzec, Adriana Mikułko – *Zmiany stanów skupienia* (dla gimnazjalistów)

**20 IV 2005** – Antoni. Tekieli, Szymon. Godlewski – *Jak łatwo zobaczyć efekty kwantowe, czyli o przewodności elektrycznej w nanodrutach* (dla licealistów)

---

Pracownia Pokazów Fizycznych w IF UJ informuje, że może organizować płatne pokazy demonstracji fizycznych na uzgodnione ze szkołami tematy. Koszt pokazu rozkłada się na uczestniczące szkoły. Kontakt: **Pracownia Pokazów Fizycznych, dr Marek Gołąb, tel. 632-48-88 w. 5504.**

**Uczestnictwo w wykładach wyłącznie po zgłoszeniu telefonicznym:  
663 55 63 bądź 663 56 77, lub za pośrednictwem e-mail: [foton@if.uj.edu.pl](mailto:foton@if.uj.edu.pl)**

---

---

Przypominamy Państwu, że rok 2005 jest ogłoszony Światowym Rokiem Fizyki. Zapraszamy na stronę internetową PTF. W szczególności prosimy zwrócić uwagę na Zjazd Fizyków Polskich we wrześniu 2005 roku w Warszawie i na konkursy dla nauczycieli. Imprezy i konkursy organizowane przez Państwa mogą odbywać się w ramach Światowego Roku Fizyki. Należy je zarejestrować w Krajowym Komitecie Organizacyjnym ŚRF 2005.

<http://fizyka2005.fuw.edu.pl/index2.php>

---

---

Zachęcamy do odwiedzenia strony

<http://www.wsip.com.pl/serwisy/czasfiz/index.htm>

na której zamieszczono ostateczną wersję „Standardów Osiągnięć” z fizyki dla gimnazjum. Istnieje tam możliwość poparcia postulatu (przez złożenie podpisu, by standardy stały się obowiązującym wzorcem. „Standardy” są wynikiem dwuletniej pracy wielu osób z różnych ośrodków dydaktycznych. Końcowa wersja powstała w czasie trwania Jesiennej Szkoły Dydaktyki w Borowicach, 8–12 listopada 2004.

