



## KOMUNIKATY REDAKCJI **TERMINY SPOTKAŃ ŚRODOWYCH**

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

Uprzejmie informujemy, iż w **środy o 16<sup>00</sup>** w Instytucie Fizyki UJ odbywają się wykłady i pokazy dla młodzieży szkół średnich. Informacje o wykładach rozprządza Krakowski WOM.

---

**7.III.2001** mgr Bartosz Such – *Materia widziana z bliska*

**14.III.2001** mgr Adam Starnawski – *Szkolne doświadczenie pokazowe z elektrostatyki*

**21.III.2001** prof. Jacek Turnau – *Fizyka cząstek – wczoraj, dziś i jutro*

**11.IV.2001** dr Jerzy Zachorowski – *O regulowaniu zegarków, czyli ile trwa sekunda*

**25.IV.2001** dr Witold Chałupczak – *Niektóre militarne zastosowania fizyki*

Pracownia Zbiorów w IF UJ informuje, że może organizować płatne pokazy demonstracji fizycznych na uzgodnione ze szkołami tematy. Koszt jednego pokazu wynosi 200 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 oraz w. 5677,**

lub za pośrednictwem e-mail: [foton@if.uj.edu.pl](mailto:foton@if.uj.edu.pl)

Z przyczyn losowych terminy mogą ulec przesunięciu.

---

### **Errata** – *Foton* 71/2000

str. 18 wiersz 15 od dołu: jest ...na różnych szerokościach geograficznych...  
powinno być: **...na różnych długościach geograficznych...**

str. 30 wzór: jest  $W = 1 - 0.00081(^{\circ}C) \cdot \frac{P_0}{P_n} \cdot (t_0 - t)$

powinno być,  $W = 1 - 0.00081(^{\circ}C)^{-1} \cdot \frac{P_0}{P_n} \cdot (t_0 - t)$

Czytelników przepraszam (BW)