

Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Fizycznego
i Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego wraz z
Zespołem Doradców Metodycznych m.st. Warszawy

zapraszają na

**„Proste i efektowne doświadczenia fizyczne – zajęcia dla
uczniów zainteresowanych fizyką i ich nauczycieli”**

(seria wiosenna – 2008)

Na zajęciach prezentowane będą efektowne i interesujące doświadczenia fizyczne, które nie wymagają dużych nakładów finansowych. Zajęcia będą składać się z dwóch części. Pierwszą część stanowić będzie wykład (z elementami warsztatów) bogato ilustrowany pokazami. W drugiej części prezentowane będą doświadczenia przygotowane przez uczniów i nauczycieli.

2 kwietnia	„Fizyka drgań w doświadczeniach”	prof. Michał Nawrocki
23 kwietnia	„Fizyka jądrowa w doświadczeniach”	dr hab. Zygmunt Szefliński
14 maja	„Półprzewodniki w prostych doświadczeniach”	dr hab. Piotr Kossacki

Zajęcia odbędą się w **Auli DF Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego,**
przy ul. Smyczkowej 5/7, w godzinach 11:30 ÷ 13:30

**Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc prosimy o wcześniejsze zgłaszanie grup
chcących uczestniczyć w zajęciach oraz informacje o chęci przedstawienia własnego
doświadczenia.**

Zgłoszenia przyjmują:

Maria Rowińska – tel. 0 601 80 45 21, e-mail: mrowinska@aster.pl

Zuzanna Suwald, tel. 0 501 047 894, e-mail: zsuwald@wp.pl

Informacji o wykładach udziela też:

dr hab. Andrzej Wysmołek, tel. 022 5532166, e-mail: Andrzej.Wysmolek@fuw.edu.pl

Aktualne informacje o wykładach dostępne są również na stronie: <http://www.fuw.edu.pl/>

Organizacja zajęć została wsparta przez m. st. Warszawa