

**Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Fizycznego
Instytut Fizyki Doświadczalnej UW**

dr hab. Zygmunt Szefliński

„Jądro atomowe, promieniowanie – fakty i mity”

(28 października 2006)

Na wykładzie **bogato ilustrowanym pokazami** eksperymentów fizyki jądra atomowego i właściwości promieniowania jądrowego odpowiemy sobie na kilka pytań.

- Jak odkryto elektron?
- Jak odkryto jądro atomowe?
- Jak oddziałuje promieniowanie z materią?
- Jakie promieniowanie jest wokół nas?
- Jak można praktycznie wykorzystać energię pochodzącą z jądra atomowego?

Fizyka jądra atomowego to naprawdę fascynująca dziedzina wiedzy, o czym przekonacie się przychodząc na wykład.

Zapraszamy na kolejne wykłady PTF!

*Informacja: Dr Andrzej Wyszomolek, tel. 5532166, e-mail: wyszomolek@fuw.edu.pl
oraz <http://www.fuw.edu.pl/>*

Organizacja wykładów została wsparta przez Miasto Stołeczne Warszawa