



KOMUNIKAT

**Seminaria środowiskowe
„Problemy dydaktyki fizyki”
Wrocław**

UNIwersytet WROCLAWSKI
Instytut FIZYKI DOŚWIADCZALNEJ
ZAKŁAD NAUCZANIA FIZYKI
pl. Maxa Borna 9, 50-204 Wrocław
tel.: (71) 375 93 46, e-mail: ewa@ifd.uni.wroc.pl
oraz



Oddział Wrocławski Polskiego Towarzystwa Fizycznego

zapraszają do udziału w seminariach środowiskowych „Problemy dydaktyki fizyki”.

W ramach tych spotkań chcemy dyskutować na tematy związane z reformą nauczania fizyki w nowym gimnazjum i liceum jak również umożliwić Państwu wysłuchanie ciekawych wykładów z fizyki.

Seminaria odbywają się w środy, o godz. 16.00, w Instytucie Fizyki Doświadczalnej, w sali 119.

Program, na semestr letni roku akademickiego 2006/2007, przedstawia się następująco:

Data	Tytuł	Prowadzący
28.03.2007	Od nowoczesnej pracowni fizycznej przez kierunki ściśle do konkurencyjnej, opartej na wiedzy, gospodarki.	Barbara Bartnik, Alicja Witwicka
25.04.2007	Czy ludzi można traktować jak cząstki, czyli kilka słów o socjofizyce	Katarzyna Weron
30.05.2007	Od makro- do mikroświata	Marek Nowicki

Ewa Dębowska