



I Wrocławskie Seminarium Naukowo-Metodyczne „Nauczycielskie popołudnia z fizyką”

Uniwersytet Wrocławski, 12. lutego 2009 r.

**Program inauguracyjnego seminarium z cyklu
„Nauczycielskie popołudnia z fizyką”,
Wrocław, pl. Maksy Borna 9, s. 60,
12.02.2009 r.**

14.00-14.15 Rejestracja uczestników

S e s j a p l e n a r n a

14.15-14.45 Otwarcie seminarium.

Prezentacja Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego - Dziekan
Wydziału Fizyki i Astronomii UWr. prof. dr hab. Robert Olkiewicz

14.45-15.15 Wykład „Słońce i my” – prof. dr hab. Paweł Rudawy

15.15-15.45 Przerwa (kawa, herbata)

15.45-16.15 Wykład „Wybrane eksperymenty z fizyki fal” prof. dr hab. Ewa Dębowska

16.15-16.45 Projektowanie przyszłych spotkań.

Badania ankietowe „Czego potrzebują nauczyciele fizyki w zakresie doradztwa
metodycznego?”

S e s j e r ó w n o l e g ł e „Z wizytą w pracowniach uczonych”

Grupa A

17.00-17.30 dr Bogdan Barwiński „Świat w skali Nano. Mikroskop sił atomowych”

17.30-18.00 dr hab. Marek Nowicki „Analiza chemiczna przy użyciu spektroskopii
augerowskiej”

Grupa B

17.00-17.30 dr hab. Marek Nowicki „Analiza chemiczna przy użyciu spektroskopii
augerowskiej”

17.30-18.00 dr Bogdan Barwiński „Świat w skali Nano. Mikroskop sił atomowych”



Wydział Fizyki i Astronomii
Uniwersytetu Wrocławskiego



Wydział Edukacji
Urzędu Miejskiego Wrocławia