

Program konferencji

Eksperyment w nauczaniu chemii w dniu 1 czerwca 2006 r. (czwartek) o godz. 9.00

I część - sesja przedpołudniowa-Centrum Edukacji Nauczycieli

- 9⁰⁰ – 9³⁰** - otwarcie konferencji - **mgr Bożena Krężel - p. o. Dyrektora CEN**
- **prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik - Prezes Oddziału Gdańskiego PTCH**
- **mgr Jolanta Sawicka - Konsultant chemii**
- 9³⁰ – 10⁰⁰** - **dr hab. inż. Barbara Becker PG-** *Zobaczyć i zrozumieć.*
- 10⁰⁰ – 10²⁰** - **prof. dr hab. inż. Waldemar Wardencki PG-** *Prosta metoda oznaczania
alkaliczności wód.*
- 10²⁰ – 10⁴⁰** - **dr Lidia Wolska PG** - *Zestaw dydaktyczny pomocny w nauczaniu
podstaw chromatografii gazowej.*
- 10⁴⁰ – 11⁰⁰** - **mgr Krzysztof Brzozowski UG-** *Zastosowanie oprogramowania
komputerowego do wizualizacji przemian fizycznych i chemicznych.*
- 11⁰⁰ – 11³⁰** - przerwa na kawę, herbatę
- 11³⁰ – 12⁰⁰** - **prof. dr hab. Hanna Gulińska UAM** - *Możliwości i metody wizualizacji
przebiegu wybranych reakcji chemii organicznej.*
- 12⁰⁰ – 12³⁰** - **prof. dr hab. Andrzej Burewicz UAM** - *Szkolna pracownia chemiczna
w świetle aktualnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.*
- 12³⁰ – 12⁴⁵** - **mgr inż. Maciej Podniewski** - *Nowoczesne środki przekazu w służbie
dydaktyki chemii.*
- 12⁴⁵ – 12⁵⁵** - program artystyczny
- 12⁵⁵ – 13²⁵** - sesja plakatowa
- 13²⁵ – 14¹⁰** - przerwa na posiłek

II część - sesja popołudniowa-Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej

- 15⁰⁰ – 15²⁰** - prezentacja firmy S.Witko
- 15²⁰ - 15⁴⁰** - prezentacja firmy Merck Sp. z o.o
- 15⁴⁰ – 16⁴⁰** - pokaz doświadczeń chemicznych.