

Spotkanie to ma na celu przybliżenie Studentom, a zwłaszcza magistrantom Katedry, zastosowań chemii analitycznej w otaczającym nas świecie.

Temat seminarium w żaden sposób nie ogranicza swobody twórczej ani szczegółowych zagadnień prezentowanych podczas sesji. Równie ważne jak merytoryczna wartość wystąpień są sposób prezentacji oraz umiejętność przedstawienia w skondensowanej postaci zazwyczaj obszernych treści.

W programie Spotkania przewidywane są:

- Sesja plenarna z referatami prominentnych uczonych;
- Dwie sesje referatowe podczas których magistranci (studenci V roku) wygłoszą referaty na temat zastosowań chemii analitycznej.
Sesja plakatowa (przygotowana przez studentów IV roku).

Zapewniamy rzutnik pisma, projektor multimedialny, wskaźnik laserowy lub kijek (wskaźnik analogowy) do wyboru.

Organizatorzy zapraszają wszystkich chętnych do udziału, zapewniając interesującą tematykę, burzliwą dyskusję oraz kawę i ciasteczka w przerwach.

Zgłoszenia wraz z tytułem referatu i abstraktem (studenci V roku) lub tylko tytułem plakatu (studenci IV roku) proszę składać do dnia 4 marca 2005 na adres:

Dr Witold Reczyński
Katedra Chemii Analitycznej
WIMiC, AGH
Kraków Al. Mickiewicza 30
IV piętro, pok. 416b,
e-mail: wreczyn@uci.agh.edu.pl

Wpisowe w wysokości:*

- Prominent - 0 pln
- Pracownik Katedry - 5 pln
- Student V roku - 4 pln
- Student IV roku - 4 pln
- Wystawca sprzętu - 1000 pln

należy wpłacić w sekretariacie Katedry do dnia 11 marca 2005.

Organizatorzy nie zapewniają: zakwaterowania, wyżywienia, materiałów konferencyjnych, uroczystej kolacji, wycieczek ani programu artystycznego.

* Można się ubiegać o zwolnienie z wpisowego u Kierownika Katedry lub szukać sponsora we własnym zakresie.

Konferencja odbywać się będzie w pomieszczeniach Katedry Chemii Analitycznej, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH, pawilon A3, IV piętro.

Instrukcja dla autorów:

Referaty:

Czas trwania referatu nie powinien przekroczyć 10 minut. Po każdym wystąpieniu przewidywana jest krótka dyskusja – 5 minut. Tekst referatu należy przedstawić opiekunowi naukowemu (celem rewizji), a abstrakt organizatorom aby umożliwić druk materiałów konferencyjnych. Streszczenie nie powinno przekraczać 150 słów, czcionka Times New Roman 12, odstęp 1,5 (maszynopis oraz tekst abstraktu na dyskietce 3,5” w edytorze WORD 6.0 – lub nowszym, lub pocztą elektroniczną).

Plakaty:

Rozmiary plakatów – max. 0,8 x 1,2 m (szerokość x wysokość). Organizatorzy zapewniają środki do przymocowania plakatów na szafach centrum konferencyjnego.

*Katedra Chemii Analitycznej
Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki
Akademia Górniczo-Hutnicza*

zaprasza na:

VI Studenckie Spotkania Analityczne

na temat:

CHEMIA ANALITYCZNA W NASZYM OTOCZENIU

Kraków, 18 marca 2005

**KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA
W VI STUDENCKICH SPOTKANIACH
ANALITYCZNYCH**

Imię i Nazwisko:

Adres:

Tel: _____ *Fax:* _____

E-mail: _____

Tytuł referatu/plakatu:

**KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA
W VI STUDENCKICH SPOTKANIACH
ANALITYCZNYCH**

Imię i Nazwisko:

Adres:

Tel: _____ *Fax:* _____

E-mail: _____

Tytuł referatu/plakatu:
