



AGH

# Studenckie Spotkania Chemiczne

11-13 kwietnia  
2012, Kraków

Aula AGH,  
budynek A0

„Natura –  
Nieskończone źródło  
inspiracji dla naukowców”

Więcej informacji na stronie  
Katedry Chemii Analitycznej,  
Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki  
<http://galaxy.uci.agh.edu.pl/~kca/>



**11-13 kwietnia 2012, Kraków**  
Aula AGH, budynek A0, I piętro

**Studenckie Spotkania Chemiczne** organizowane są przez Katedrę Chemii Analitycznej, Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie pod hasłem:

***"Natura – nieskończone źródło inspiracji dla naukowców".***

Program naukowy Konferencji obejmuje wykłady, referaty oraz sesje plakatowe w następujących sekcjach:

**11 kwietnia 2012r.** - Inżynieria Materiałowa,

**12 kwietnia 2012r.** - Chemia Analityczna,

**13 kwietnia 2012r.** - Chemia w życiu codziennym.

### **Komitet Organizacyjny**

Mgr inż. Justyna Kupis  
Mgr inż. Dorota Flak  
Mgr inż. Małgorzata Wolska  
Mgr inż. Łukasz Górski  
Mgr inż. Filip Ciepiela  
Mgr inż. Mateusz Jeż

**Pod opieką pracowników naukowych Katedry Chemii Analitycznej**

## **CEL SPATKAŃ STUDENCKICH**

Celem konferencji organizowanej przez Katedrę Chemii Analitycznej jest przede wszystkim zachęcenie młodych, zdolnych studentów do dalszej kariery naukowej. Organizatorzy konferencji mają nadzieję, że Studenckie Spotkania Chemiczne staną się miejscem spotkań oraz forum dyskusyjnym, na którym studenci będą mogli prezentować ciekawostki ze świata nauki w dziedzinie chemii, konfrontować je ze światem dydaktyki oraz praktyki. Temat seminariów w żaden sposób nie ogranicza swobody twórczej ani szczegółowych zagadnień prezentowanych podczas sesji. Również ważne jak merytoryczna wartość wystąpień są sposób prezentacji oraz umiejętność przedstawienia w skondensowanej postaci zazwyczaj obszernych treści.

## PROGRAM SPOTKANIA STUDENCKIEGO

Sesja plenarna z referatami zaproszonych prelegentów; sesje referatowe podczas których magistranci (studenci V roku) wygłaszają referaty na temat nowości ze świata nauki; sesja plakatowa (przygotowana przez studentów IV roku).

**Ważne terminy:**

**15 marca 2012r.** – ostateczny termin nadesłania abstraktów referatów i posterów,

**19 marca 2012r.** – decyzja o zaakceptowaniu bądź odrzuceniu zgłoszenia,

**23 marca 2012r.** – ostateczny termin uiszczenia opłaty konferencyjnej,

**30 marzec 2012r.** – ogłoszenie szczegółowego programu konferencji.

Zapraszamy do rejestracji on-line. Każdy uczestnik konferencji może zgłosić **maksymalnie 1 wystąpienie**: jeden referat (max. 1 osoba) lub 1 plakat (max. 2 osoby).

**Wzór abstraktu do pobrania poniżej:**

**[http://home.agh.edu.pl/~kca/ssa/ssch/Wzor\\_abstraktu\[1\].doc](http://home.agh.edu.pl/~kca/ssa/ssch/Wzor_abstraktu[1].doc)**

Więcej informacji w Katedrze Chemii Analitycznej WIMiC, AGH Kraków, Al. Mickiewicza 30, paw. A3, Sekretariat KCA pok. 410, IV piętro

## **Opłata konferencyjna:**

Prominent - 0zł

Student V roku -5zł

Student IV roku -5zł

Wystawca sprzętu – kwota do uzgodnienia

Należy wpłacić w sekretariacie Katedry Chemii Analitycznej, budynek A3, IV piętro, pokój 410, **do dnia 23 marca 2012 roku.**

## **MIEJSCE KONFERENCJI**

**Aula AGH, budynek A0 przy Al. Mickiewicza 30 w Krakowie**

Rozpoczęcie Studenckich Spotkań Chemicznych oraz sesje referatowe odbywać się będą w Auli AGH, budynek A0, I piętro. Sesje plakatowe odbędą się w Katedrze Chemii Analitycznej, Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH, pawilon A3, IV piętro.

## **REGULAMIN**

### **Referaty**

Czas trwania referatu max. 15 minut. Po każdym wystąpieniu przewidywana dyskusja ok. 5 minut.

Abstrakt nie powinien przekraczać 150 słów, czcionka Times New Roman 12, odstęp 1,5 (maszynopis oraz

tekst abstraktu na dysku przenośnym w edytorze WORD 7,0 – lub nowszym).

Referaty oceniane będą przez pracowników Katedry Chemii Analitycznej. Najlepszy referat oraz poster z danej sesji zostanie nagrodzony.

### **Plakaty**

Rozmiary plakatów – 0,8 x 1,2m (szerokość x wysokość). Plakaty oceniane będą przez pracowników Katedry Chemii Analitycznej. Najlepszy plakat w danej sesji otrzyma nagrodę.

Wszyscy uczestnicy Studenckich Spotkań Chemicznych otrzymają certyfikat uczestnictwa.