

Ogólnopolskie Sympozjum:
„Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce,
nowe wyzwania i możliwości”
10- 12.06.2014

Wydział Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
Polskie Towarzystwo Chemiczne
oraz
Instytut Nawozów Sztucznych w Puławach



UMCS
WYDZIAŁ CHEMII



Lublin, 1.02.2014

Szanowni Państwo,

Pragniemy Państwa zaprosić na kolejne VII Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości”, które odbędzie się w dniach 10-12 czerwca 2014 roku na Wydziale Chemii UMCS w Lublinie.

Sympozjum stanowić będzie okazję do zaprezentowania dorobku naukowego, nowoczesnych procedur i badań analitycznych prowadzonych w Państwa macierzystych placówkach.

Serdecznie zapraszamy!

Z wyrazami szacunku,
W imieniu Komitetu Organizacyjnego
prof. dr hab. Zbigniew Hubicki

Wszelkie informacje związane z sympozjum dostępne są na stronie internetowej:
<http://www.npms.umcs.lublin.pl>

oraz pod adresem
Zakład Chemii Nieorganicznej Wydziału Chemii UMCS
Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 2
20-031 Lublin
tel. 81 537 57 36 lub 81 537 57 38
e-mail: npmslublin@gmail.com

Celem Sympozjum jest wymiana wzajemnych doświadczeń oraz poszerzenie wiedzy związanej z praktycznym wykorzystaniem metod spektroskopowych.

Obszarami zainteresowania konferencji będą tematy związane z zastosowaniem metod spektroskopowych w dziedzinach:

- Nauki chemiczne
- Chemia koordynacyjna
- Chemia supramolekularna
- Nanomateriały
- Światłowody
- Fizyka
- Ochrona środowiska
- Medycyna, farmacja i biochemia
- Środki bioaktywne i chemia kosmetyczna
- Adsorpcja i kataliza
- Przemysł chemiczny
- Ceramika
- Chemia rolna
- Chemia kryminalistyczna
- Gleboznawstwo
- Mineralogia
- Geologia
- Analityka sądowa

Osoby zainteresowane aktywnym uczestnictwem w Sympozjum proszone są o przesłanie prac w języku polskim w postaci wydruku oraz w formie elektronicznej (plik DOC) do dnia **17.03.2014 r. Jest to ostateczny termin przyjmowania prac.**

Nadesłane prace zostaną opublikowane w formie monografii z numerem ISBN.

Wytyczne dotyczące przygotowania prac znajdują się na stronie Konferencji:

<http://www.npms.umcs.lublin.pl>

**Wydział Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,
Polskie Towarzystwo Chemiczne oraz
Instytut Nawozów Sztucznych w
Puławach**

mają zaszczyt zaprosić na:



Ogólnopolskie Sympozjum

**NAUKA I PRZEMYSŁ -
METODY
SPEKTROSKOPOWE
W PRAKTYCE,
NOWE WYZWANIA
I MOŻLIWOŚCI**

które odbędzie się

*w dniach 10-12 czerwca 2014 roku
w Lublinie*

KOMUNIKAT NR 2

Komitet Organizacyjny

Prof. dr hab. Zbigniew Hubicki
– przewodniczący

Dr hab. Dorota Kołodyńska
– zastępca przewodniczącego

Mgr Marzena Gęca

- sekretarz

Mgr Bożena Górecka

Mgr inż. Alicja Stołecka

Dr Monika Wawrzkiwicz

Mgr Emil Zięba

Przewidywane koszty:

Koszt uczestnictwa w konferencji: 600 zł

*Kwota obejmuje materiały konferencyjne,
wyżywienie (śniadania, obiady i kolacje).*

Koszt pobytu w hotelu (ze śniadaniem)

Doba w pokoju 1-osobowym: 188 zł

Doba w pokoju 2-osobowym: 110 zł /osoba

Termin zgłoszeń: 14.02.2014 r.

Termin wpłat: 17.03.2014 r.

Adres do korespondencji:

„Nauka i Przemysł”

Zakład Chemii Nieorganicznej

UMCS Lublin

Pl. Marii Skłodowskiej Curie 2

20-031 Lublin

e-mail: npmslublin@gmail.com

Aktualne informacje można znaleźć:

na stronie: <http://www.npms.umcs.lublin.pl>

lub pod nr tel.: 81 537 57 36, 81 537 57 38

Konto bankowe Sympozjum

POLSKIE TOWARZYSTWO CHEMICZNE

ODDZIAŁ W LUBLINIE

Pl. M. Curie-Skłodowskiej 3

20-031 Lublin

Bank Pekao S. A.

Nr 95 12 40 54 97 1111 0000 500 42076

W rubryce „tytułem” należy wpisać:

„Nauka i Przemysł”

Imię i Nazwisko, Instytucja, Adres, NIP

*(dane te są konieczne do wystawienia
faktury VAT)*