

Ogólnopolskie Sympozjum:
„Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce,
nowe wyzwania i możliwości”
9- 11.06.2015

Wydział Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
Polskie Towarzystwo Chemiczne
oraz
Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach



UMCS
WYDZIAŁ CHEMII



Lublin, 26.11.2014

Szanowni Państwo,

Pragniemy Państwa zaprosić na kolejne VIII Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości”, które odbędzie się w dniach 9-11 czerwca 2015 roku. Konferencja organizowana jest przez Wydział Chemii UMCS, Polskie Towarzystwo Chemiczne oraz Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach.

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 do dnia **20.03.2015 r.**

Jest to ostateczny termin przyjmowania prac.

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmiany formy zgłoszonej prezentacji.

Nadesłane prace po uzyskaniu pozytywnej recenzji 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 Nowych Syntezy Chemicznych
w Puławach**

mają zaszczyt zaprosić na:



Ogólnopolskie Sympozjum

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

które odbędzie się

w dniach 9-11 czerwca 2015 roku
w Lublinie

KOMUNIKAT NR 1

Komitet Organizacyjny

Prof. dr hab. Zbigniew Hubicki
– przewodniczący

Dr hab. Dorota Kołodyńska
– zastępca przewodniczącego

Mgr Marzena Gęca
Dr Monika Wawrzkiwicz
- sekretarz
Mgr Emil Zięba
Mgr Bożena Górecka
Mgr inż. Alicja Stołecka

Przewidywane koszty:

Osoby których uczestnictwo zostanie sfinansowane
co najmniej w 70% ze środków publicznych: **600zł**

Pozostali uczestnicy Konferencji: **600 zł + VAT**

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

Koszt pobytu w hotelu (ze śniadaniem):

Doba w pokoju 1-osobowym: 188 zł

Doba w pokoju 2-osobowym: 110 zł/osoba

Rezerwacja miejsc hotelowych odbywa się we
własnym zakresie.

Termin zgłoszeń: 20.02.2015 r.
Termin wpłat: 20.03.2015 r.
Termin nadsyłania prac: 20.03.2015 r.

Adres do korespondencji:

„Nauka i Przemysł”
Zakład Chemii Nieorganicznej
Wydział Chemii UMCS
Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 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 lub 81 537 57 38

Konto bankowe Sympozjum

POLSKIE TOWARZYSTWO CHEMICZNE
ODDZIAŁ W LUBLINIE
Pl. M. Curie-Skłodowskiej 3
20-031 Lublin
Nazwa banku: **BGŻ S.A.**
Numer rachunku: **32 2030 0045 1110 0000 0265 4710**

W rubryce „tytułem” należy wpisać:

„Nauka i Przemysł”
Imię i Nazwisko, Instytucja, Adres, NIP
(dane te są konieczne do wystawienia faktury)