

**Ogólnopolskie Sympozjum:
„Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce,
nowe wyzwania i możliwości”
26-28.06.2018**

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



UMCS
WYDZIAŁ CHEMII



**INSTYTUT
NOWYCH SYNTEZ
CHEMICZNYCH**

Lublin, 07.12.2017

Szanowni Państwo,

Pragniemy Państwa zaprosić na kolejne XI Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości”, które odbędzie się w dniach 26-28 czerwca 2018 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, 81 537 57 38, 81 537 57 70
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
- Światłowodowy
- 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 **17.03.2017 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 Syntez Chemicznych
w Puławach**

mają zaszczyt zaprosić na:



**INSTYTUT
NOWYCH SYNTEZ
CHEMICZNYCH**



Ogólnopolskie Sympozjum

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

które odbędzie się

w dniach 26-28 czerwca 2018 roku
w Lublinie

KOMUNIKAT NR 1

Komitet Organizacyjny

Prof. dr hab. Zbigniew Hubicki
– przewodniczący

Dr hab. Dorota Kołodyńska, prof. UMCS
– zastępca przewodniczącego

Mgr Marzena Gęca
Dr hab. Monika Wawrzekiewicz
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: 20.02.2018 r.
Termin wpłat: 17.03.2018 r.
Termin nadsyłania prac: 17.03.2018 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

Bank BGŻ

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)