



IX Ogólnopolskie Sympozjum:
„Nauka i przemysł – lubelskie spotkania studenckie”
28.06.2021

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



UMCS



Łukasiewicz
Instytut Nowych
Syntez Chemicznych

Lublin, 12.02.2021

Szanowni Państwo,

W imieniu Komitetu Organizacyjnego serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w *IX Ogólnopolskim Sympozjum „Nauka i przemysł – lubelskie spotkania studenckie”* dedykowanemu studentom i doktorantom, które odbędzie się w Instytucie Nauk Chemicznych Wydziału Chemii UMCS w Lublinie w dniu 28 czerwca 2021 r. w formie on-line na platformie Microsoft Teams. Spotkanie to towarzyszyć będzie konferencji *„Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości”*.

Głównym celem sympozjum jest wymiana doświadczeń, informacji na temat aktualnie prowadzonych badań oraz nawiązanie współpracy naukowej pomiędzy jej uczestnikami studentami ostatnich lat studiów I i II stopnia oraz doktorantami.

Tematyka Konferencji obejmuje zagadnienia związane m.in. z: naukami chemicznymi, chemią koordynacyjną, chemią supramolekularną, nanomateriałami, ochroną środowiska, medycyną, farmacją i biochemią, środkami bioaktywnymi i chemią kosmetyczną, adsorpcją i katalizą, przemysłem chemicznym oraz chemią rolną i gleboznawstwem.

Ramowy program konferencji on-line obejmuje:

8.30 - 8.45	Otwarcie sympozjum
8:45 - 10.45	Prezentacje - sesja I
10:45 - 11.30	Sesja posterowa
11.30 - 13.30	Prezentacje - sesja II
13:30	Podsumowanie konferencji

Udział w konferencji jest bezpłatny.

W ramach konferencji wydana zostanie monografia Wydawnictwa UMCS z numerem ISBN.

Każdy z uczestników może zgłosić tylko jeden temat prezentacji. Spośród nadesłanych zgłoszeń, wybrane tematy zostaną zakwalifikowane do prezentacji ustnej (15 min). Autorzy otrzymają powiadomienie mailem. Komitet zastrzega sobie prawo do wcześniejszego zamknięcia rejestracji po wyczerpaniu limitu miejsc.

Z wyrazami szacunku
w imieniu Komitetu Organizacyjnego

Prof. dr hab. Dorota Kołodyńska

Institut Nauk Chemicznych Wydziału Chemii UMCS
w Lublinie

Institut Nowych Syntezy Chemicznych w Puławach
Polskie Towarzystwo Chemiczne

zapraszają
na IX Ogólnopolskie Sympozjum

„Nauka i przemysł – lubelskie spotkania studenckie”

które odbędzie się w formie on-line
na platformie Microsoft Teams
w dniu 28 czerwca 2021 r.

Głównym celem konferencji jest wymiana doświadczeń, informacji na temat aktualnie prowadzonych badań oraz nawiązanie współpracy naukowej pomiędzy jego uczestnikami – studentami ostatnich lat studiów i doktorantami.

RAMOWY PROGRAM SYMPOZJUM

8.30 - 8.45	Otwarcie sympozjum
8:45 - 10.30	Prezentacje - sesja I
10:30 - 11.30	Sesja posterowa
11.30 - 13.30	Prezentacje - sesja II
13:30	Podsumowanie konferencji

KOMITET HONOROWY

Prof. dr hab. Radosław Dobrowolski, JM Rektor UMCS
Prof. dr hab. Wiesław I. Gruszecki, Prorektor ds. nauki i współpracy międzynarodowej
Dr hab. Zbigniew Pastuszek, prof. UMCS, Prorektor ds. rozwoju i współpracy z gospodarką
Prof. dr hab. Izabela Nowak, Prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego
Prof. dr hab. inż. Janusz Igras, Dyrektor INS Puławy

KOMITET ORGANIZACYJNY

Prof. dr hab. Dorota Kołodyńska - przewodniczący
Prof. dr hab. Zbigniew Hubicki, UMCS Lublin
Prof. dr hab. Małgorzata Grabarczyk, UMCS Lublin
Prof. dr hab. Anna Deryło-Marczewska, UMCS Lublin
Prof. dr hab. Jolanta Narkiewicz-Michałek, UMCS Lublin
Prof. dr hab. Irena Malinowska, UMCS Lublin
Dr hab. Agnieszka Gładysz-Płaska, UMCS Lublin – sekretarz
Dr Anna Wołowicz, UMCS Lublin

ZGŁOSZENIA

Aby zgłosić swoje uczestnictwo w konferencji należy wypełnić formularz zgłoszeniowy dostępny pod linkiem:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=StPbqCCbC0msSQNa8QOrK2ultE02otpAiEDV9LeSex5UQIgwM1RVOUJ2T0FEUjZBSkJRVIROOE8wUS4u>

do dnia **28.02.2021 do godz. 23:59**

Udział w konferencji jest bezpłatny.

W ramach Konferencji każdy z uczestników może zgłosić **tylko jeden temat**.

Spośród nadesłanych zgłoszeń wybrane z nich na zaproszenie Komitetu Organizacyjnego za zgodą autora zostaną zakwalifikowane do prezentacji ustnej (15 min).

Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość wcześniejszego zamknięcia rejestracji po wyczerpaniu limitu miejsc.

W ramach konferencji wydana zostanie monografia z numerem ISBN

Prace prosimy przysyłać drogą elektroniczną na adres:
npiss.lublin@poczta.umcs.lublin.pl

do dnia 19 marca 2021 r.

(w tytule pliku prosimy podać Nazwisko i Imię)

INSTRUKCJA PRZYGOTOWANIA PRACY DO MONOGRAFII

TYTUŁ ARTYKUŁU (TIMES NEW ROMAN, 12 pkt, ODSTĘP POJEDYNCZY, LITERY DRUKOWANE, POGRUBIONE, TYTUŁ WYŚRODKOWANY)

(odstęp pojedynczy, 10 pkt)

J. KOWALSKI, UMCS, Wydział Chemii, Katedra Chemii Nieorganicznej, Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 2, 20-031 Lublin (Times New Roman, 10 pkt, odstęp pojedynczy, tekst bez wcięć, wyjustowany).

(odstęp pojedynczy, 10 pkt)

Abstrakt:

Wprowadzenie:

Część eksperymentalna:

Wyniki:

(Times New Roman, 10 pkt, odstęp pojedynczy, tekst wyjustowany, wcięcia 1 cm, cytaty umieszczone w nawiasach kwadratowych [1], wzory umieszczone bez numeracji z wyjaśnieniami symboli podanymi po przecinku, wykresy i rysunki powinny być przygotowane jako czarno-białe, a w przypadku map bitowych ich rozdzielczość powinna wynosić min. 300 dpi

Uwaga: Praca nie powinna zawierać znaków graficznych niedostępnych w czcionce Times New Roman lub standardowy Symbol.

Literatura: (literaturę prosimy podawać wg wzoru - czcionka Times New Roman, 10 pkt, odstęp pojedynczy, tekst wyjustowany)

Uwaga: Odnośniki do bibliografii powinny być wstawiane ręcznie.

1. I. Nazwisko, Tytuł czasopisma, vol (rok) strona.

2. I. Nazwisko, Tytuł książki, Wydawnictwo, Miejsce rok.

Dodatkowe informacje:

- Format strony: w zakładce Plik→Ustawienia strony→Rozmiar papieru należy wpisać „B5(ISO)” lub „Niestandardowy”, co odpowiada wymiarom **szerokość 170 mm - wysokość 240 mm**;
- Marginesy lustrzane, górny i dolny – **2,0 cm**, lewy i prawy – **2,5 cm**, nagłówek **2,5 cm**;
- Nagłówek 2 cm, czcionka Times New Roman, 8 pkt, kursywa, odstęp pojedynczy;
- Uprzejmie prosimy o nie wstawianie w dokumencie: sekcji, automatycznego numerowania.**
- Wykresy i ich podpisy powinny być wstawione w tabele i nie mogą przekraczać zakresu dla tekstu pisanego.
- Rozmiar prac:

Streszczenie komunikatu - maksymalnie 4 strony.

Streszczenie posteru - maksymalnie 4 strony.