

**24. Konferencja Sprawozdawcza
Instytutu Nauk Chemicznych
Wydziału Chemii**

07 lutego 2022 r.

Instytut Nauk Chemicznych**Wydziału Chemii UMCS****9⁰⁰– 9¹⁰ OTWARCIE****Sesja I****Przewodnicząca - Dr hab. Beata Cristóvão, prof. UMCS**

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Katedra
9 ¹⁰ – 9 ²⁵	Wydzielanie pierwiastków ziem rzadkich z surowców odpadowych	Prof. dr hab. Dorota Kołodyńska	Katedra Chemii Nieorganicznej
9 ²⁵ – 9 ⁴⁰	Adsorpcja w układach zawierających włochate nanocząstki	Dr Tomasz Staszewski	Katedra Chemii Teoretycznej
9 ⁴⁰ – 9 ⁵⁵	Właściwości termiczne i rozkład pochodnych triazynonów	Dr hab. Marta Worzakowska	Katedra Chemii Polimerów
9 ⁵⁵ – 10 ¹⁰	Badania katalizatorów metanizacji CO ₂	Dr Witold Zawadzki	Katedra Technologii Chemicznej
10 ¹⁰ -10 ²⁵	Tworzenie N-,O-, S-pochodnych WWA w materiałach węglowych	Dr hab. Bożena Czech, prof. UMCS	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej

10²⁵-10⁵⁵ PRZERWA**Sesja II****Przewodniczący - Dr hab. Maciej Podgórski, prof. UMCS**

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Katedra
10 ⁵⁵ – 11 ¹⁰	Wzajemny wpływ etanolu i surfaktyny na ich właściwości zwilżające	Prof. dr hab. Anna Zdziennicka	Katedra Zjawisk Międzyfazowych
11 ¹⁰ – 11 ²⁵	Zastosowanie mikroskopii FTIR do badania próbek wieloskładnikowych	Dr Marta Goliszek	Laboratorium Analityczne

11 ²⁵ -11 ⁴⁰	Woltamperometryczne procedury oznaczania metali ciężkich w próbkach wód środowiskowych opracowane z wykorzystaniem pracujących elektrod błonkowych	Dr Marzena Adamczyk	Katedra Chemii Analitycznej
11 ⁴⁰ -11 ⁵⁵	Optymalizacja wytwarzania światłowodów POF	Dr hab. Paweł Mergo, prof. UMCS	Pracownia Technologii Światłowodów
11 ⁵⁵ -12 ¹⁰	Synteza fosforylowanych kumaryn z wykorzystaniem reakcji Knoevenagela	Dr Sławomir Frynas	Katedra Chemii Organicznej

12¹⁰-12⁴⁰ PRZERWA

Sesja III

Przewodniczący - Dr hab. Mariusz Barczak, prof. UMCS

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Katedra
12 ⁴⁰ -12 ⁵⁵	Synteza wysokoporowatych mikrosfer tlenku ceru	Dr Andrzej Sienkiewicz	Katedra Chemii Fizycznej
12 ⁵⁵ -13 ¹⁰	Addukty biologicznie czynnych hydrazonów z kwasami dikarboksyłowymi: Sole czy kokryształy?	Dr hab. Liliana Mazur	Katedra Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej i Krystalografii
13 ¹⁰ -13 ²⁵	Synteza, właściwości fizykochemiczne i aktywność fotokatalityczna węgla aktywnych zawierających Cu wytworzonych na bazie żywicy Amberlyst 15WET	Dr hab. Barbara Charnas, prof. UMCS	Katedra Chromatografii
13 ²⁵ -13 ⁴⁰	Wystąpienie autora I-go miejsca w konkursie na najlepszą pracę doktorską w 2021 roku	Dr Jakub Matusiak	
13 ⁴⁰ -13 ⁵⁵	Wystąpienie autorki III-go miejsca w konkursie na najlepszą pracę doktorską w 2021 roku	Dr Marzena Adamczyk	

ZAKOŃCZENIE