



Wydział Chemii UMCS

Program

Wydziałowej Konferencji Sprawozdawczej

w dniach 10-11 lutego 2011 r.



10 lutego 2011 r.

9⁰⁰ – 9¹⁰ – Otwarcie

Sesja I

Przewodniczący – prof. dr hab. Emilian Chibowski

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
9 ¹⁰ - 9 ²⁰	<i>Podsumowanie działalności badawczej WCh w 2010 r.</i>	Prodziekan dr hab. Anna Deryło-Marczewska, prof. nadzw. UMCS	
9 ²⁰ - 10 ⁰⁰	<i>Wspomnienie o prof. Jarostawie Ościku</i>	prof. dr hab. Małgorzata Borówko dr hab. Barbara Ościk-Mendyk	
10 ⁰⁰ - 10 ²⁰	<i>Prezentacja możliwości wdrożeniowych Z.Ch. Permedia S.A we współpracy z Wydziałem Chemii UMCS</i>	Piotr Kowalski dyrektor ds. rozwoju	Zakłady Chemiczne Permedia S.A
10 ²⁰ - 10 ⁴⁰	<i>Zastosowania chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrem masowym do analizy produktów transformacji kwasu chlorogenowego</i>	mgr Rafał Typek	Zakład Metod Chromatograficznych
10 ⁴⁰ - 11 ⁰⁰	<i>Praca własna ucznia jako forma indywidualizacji procesu kształcenia Chemicznego</i>	dr Agnieszka Kamińska-Ostęp	Zakład Dydaktyki Chemii
11 ⁰⁰ - 11 ²⁰	<i>iN10MX- pierwszy mikroskop FTIR na Wydziale Chemii</i>	dr Ewaryst Mendyk	Laboratorium Analityczne

11²⁰ - 11⁵⁰ - przerwa na kawę

Sesja II**Przewodniczący - prof. dr hab. K. Michał Pietrusiewicz**

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
11 ⁵⁰ - 12 ¹⁰	<i>Badanie strukturalne pochodnych benzofuranu i ich kompleksów z miedzią i cynkiem</i>	mgr Aleksandra Drzewiecka	Zakład Krystalografii
12 ¹⁰ - 12 ³⁰	<i>Badania aktywności przeciwutleniaczy w układach miceralnych</i>	dr hab. Jolanta Narkiewicz-Michałek, prof. nadzw. UMCS	Zakład Chemii Teoretycznej
12 ³⁰ - 12 ⁵⁰	<i>Wykorzystanie biodegradowalnych czynników kompleksujących w procesie usuwania metali jonów ciężkich z wód i ścieków</i>	dr Dorota Kołodyńska	Zakład Chemii Nieorganicznej
12 ⁵⁰ - 13 ¹⁰	<i>Lantanowcowe polimery koordynacyjne na bazie ligandów bifenylodikarboksylanowych</i>	dr Renata Łyszczek	Zakład Chemii Ogólnej i Koordynacyjnej
13 ¹⁰ - 13 ³⁰	<i>Światłowody mikrostrukturalne o ekstremalnej czułości na ciśnienie</i>	dr Paweł Mergo	Zakład Technologii Światłowodów
13 ³⁰ - 13 ⁵⁰	<i>Proekologiczna technologia utylizacji metanu z kopalń</i>	dr Beata Stasińska	Zakład Technologii Chemicznej

11 lutego 2011 r.

Sesja III

Przewodniczący – dr hab. Dobiesław Nazimek, prof. nadzw. UMCS

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
9 ⁰⁰ - 9 ²⁰	<i>Zastosowanie katalizatorów tlenkowych w procesach utleniania zanieczyszczeń wody i powietrza</i>	dr Bożena Czech	Zakład Chemii Środowiskowej
9 ²⁰ - 9 ⁴⁰	<i>Projektowanie i synteza nowych ligandów dla katalizy asymetrycznej</i>	dr Elżbieta Łastawiecka	Zakład Chemii Organicznej
9 ⁴⁰ - 10 ⁰⁰	<i>Synteza i charakterystyka nowej grupy epoksyolisterów nienasyconych</i>	dr Marta Worzakowska	Zakład Chemii Polimerów
10 ⁰⁰ - 10 ²⁰	<i>Struktura TiO₂ otrzymanego na drodze pęcznienia matrycy polimerowej</i>	dr Waldemar Buda	Zakład Adsorpcji
10 ²⁰ - 10 ⁴⁰	<i>Zastosowanie micelarnej chromatografii planarnej do oceny lipofilowości związków organicznych</i>	dr Małgorzata Janicka	Zakład Chromatografii Planarnej
10 ⁴⁰ - 11 ⁰⁰	<i>Wpływ chemicznej modyfikacji powierzchni stopów na ich zwilżalność i swobodną energię powierzchniową</i>	dr Konrad Terpiłowski	Zakład Zjawisk Międzyfazowych

11⁰⁰ - 11³⁰ przerwa na kawę

Sesja IV**Przewodniczący – dr hab. Marek Majdan, prof. nadzw. UMCS**

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
11 ³⁰ - 11 ⁵⁰	<i>Kinetyka adsorpcji i desorpcji wybranych związków organicznych z wodnych roztworów na mezoporowatych materiałach węglowych</i>	mgr Agata Słota	Zakład Fizykochemii Powierzchni Ciała Stałego
11 ⁵⁰ - 12 ¹⁰	<i>Adsorpcja na chemicznie modyfikowanych powierzchniach</i>	dr Tomasz Staszewski	Zakład Modelowania Procesów Fizykochemicznych
12 ¹⁰ - 12 ³⁰	<i>Chronopotencjometria cykliczna różniczkowa odwrotna z programowanym prądem w układach adsorpcyjnych</i>	dr Zygmunt Fekner	Zakład Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej
12 ³⁰ - 12 ⁵⁰	<i>Wpływ temperatury na strukturę polimerowej warstewki adsorpcyjnej w układzie tlenek metalu-roztwór wodny</i>	dr Małgorzata Wiśniewska	Zakład Radiochemii i Chemii Koloidów
12 ⁵⁰ - 13 ⁰⁰	<i>Wystąpienie autora wyróżnionej pracy doktorskiej w konkursie na najlepszą pracę doktorską w roku 2010</i>	dr Anna Wołowicz	Zakład Chemii Nieorganicznej

13⁰⁰ - koniec