



Wydział Chemii UMCS



Program
Wydziałowej Konferencji Sprawozdawczej
w dniach 9-10 lutego 2009 r.

9 lutego 2009 r.

10¹⁵ – 10³⁰ – Otwarcie

Sesja I

Przewodniczący – dr hab. Krzysztof Nieszporek

| Godzina | Tytuł | Osoba prezentująca | Zakład |
|-------------------------------------|--|--|---|
| 10 ³⁰ - 10 ⁴⁵ | <i>Inauguracja Pracowni Spektroskopii Elektronowej XPS</i> | dr Ewaryst Mendyk | Laboratorium Analityczne |
| 10 ⁴⁵ - 11 ³⁰ | <i>Europejskie fundusze na badania</i> | dr inż. Andrzej Stępniewski | Regionalny Punkt Kontaktowy Europejskich Programów Badawczych |
| 11 ³⁰ - 12 ¹⁰ | <i>Wspomnienie o zmarłych Profesorach w X rocznicę śmierci</i> | | |
| | <i>Prof. Andrzej Waksmundzki</i> | prof. dr hab. Wiesław Wójcik | |
| | <i>Prof. Jerzy Szczypa</i> | prof. dr hab. Stanisław Chibowski | |
| | <i>Prof. Janusz Barcicki</i> | prof. dr hab. Tadeusz Borowiecki | |
| | <i>Prof. Zdzisław Suprynowicz</i> | prof. dr hab. Roman Leboda | |

12¹⁰ – 12⁴⁰ - przerwa na kawę

9 lutego 2009 r.

Sesja II

Przewodnicząca – prof. dr hab. Barbara Gawdzik

| Godzina | Tytuł | Osoba prezentująca | Zakład |
|-------------------------------------|--|---|--|
| 12 ⁴⁰ - 13 ⁰⁰ | <i>Struktura i spektroskopia polimerów koordynacyjnych litowców i lantanowców</i> | dr hab. Zofia Rzączyńska , prof. nadzw. UMCS | Zakład Chemii Ogólnej i Koordynacyjnej |
| 13 ⁰⁰ - 13 ²⁰ | <i>Badania sorpcji jonów chromu (III, VI) na sorbentach impregnowanych ciekłymi jonitami</i> | dr Grzegorz Wójcik | Zakład Chemii Nieorganicznej |
| 13 ²⁰ - 13 ⁴⁰ | <i>Badania strukturalne pochodnych związków biologicznie aktywnych zawierających heteroatomy</i> | dr hab. Anna Kozioł , prof. nadzw. UMCS | Zakład Krystalografii |
| 13 ⁴⁰ - 14 ⁰⁰ | <i>Badania wpływu anionowego surfaktantu na właściwości wytrącanego węgla wapnia</i> | dr Aleksandra Szczeń | Zakład Zjawisk Międzyfazowych |
| 14 ⁰⁰ - 14 ²⁰ | <i>Katalizatory niklowo-renowe w reakcjach reformingu metanu</i> | prof. dr hab. Tadeusz Borowiecki | Zakład Technologii Chemicznej |
| 14 ²⁰ - 14 ⁴⁰ | <i>Technologia aktywnych światłowodów mikrostrukturalnych z fotoniczną przerwą wzbronioną</i> | dr Jan Wójcik | Zakład Technologii Światłowodów |

10 lutego 2009 r.

Sesja III

Przewodniczący – dr hab. Jan Solecki

| Godzina | Tytuł | Osoba prezentująca | Zakład |
|-------------------------------------|---|---|--|
| 9 ⁰⁰ - 9 ²⁰ | <i>Analiza chromatograficzna biopaliw do silników wysokoprężnych</i> | dr Jan Gawdzik | Zakład Metod Chromatograficznych |
| 9 ²⁰ - 9 ⁴⁰ | <i>Wykorzystanie efektu cap-pair do oznaczania In(III) w obecności Cd(II) i Pb(II) metodą woltamperometryczną</i> | dr Agnieszka Nosal-Wiercińska | Zakład Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej |
| 9 ⁴⁰ - 10 ⁰⁰ | <i>Badania kinetyki reakcji pomiędzy CH₄ i O₂ na stopie Pd-Ag</i> | dr hab. Dobiesław Nazimek , prof. nadzw. UMCS | Zakład Chemii Środowiskowej |
| 10 ⁰⁰ - 10 ²⁰ | <i>Synteza i badanie właściwości polimerowych mikrosfer – metakrylowych pochodnych aromatycznych dioli</i> | dr Beata Podkościelna | Zakład Chemii Polimerów |
| 10 ²⁰ - 10 ⁴⁰ | <i>Nowe atropoizomeryczne ligandy fosforowe</i> | dr Oleg Demchuk | Zakład Chemii Organicznej |
| 10 ⁴⁰ - 11 ⁰⁰ | <i>Badanie topnienia powierzchniowego lodu metodą dynamiki molekularnej</i> | prof. dr hab. Andrzej Patrykiewicz | Zakład Modelowania Procesów Fizykochemicznych |
| 11 ⁰⁰ - 11 ²⁰ | <i>Opis teoretyczny kinetyki procesów sorpcji stosowanych w technologiach ochrony środowiska</i> | mgr Wojciech Płaziński | Zakład Chemii Teoretycznej |

11²⁰ – 11⁵⁰ - przerwa na kawę

10 lutego 2009 r.

Sesja IV

Przewodniczący – dr hab. Marek Majdan, prof. nadzw. UMCS

| Godzina | Tytuł | Osoba prezentująca | Zakład |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---|
| 11 ⁵⁰ - 12 ¹⁰ | <i>Badanie wpływu chemicznej modyfikacji klinoptylolitu na właściwości strukturalno-adsorpcyjne</i> | dr Dariusz Sternik | Zakład Fizykochemii Powierzchni Ciała Stałego |
| 12 ¹⁰ - 12 ³⁰ | <i>Zastosowanie opisu termodynamicznego i modelu podziałowego do przewidywania retencji substancji niepolarnych w RP-HPLC</i> | dr Ludomir Kwietniewski | Zakład Chromatografii Planarnej |
| 12 ³⁰ - 12 ⁵⁰ | <i>Zastosowanie porozymetrii pozytonowej w badaniach struktury MCM-41</i> | mgr Agnieszka Kierys | Zakład Adsorpcji |
| 12 ⁵⁰ - 13 ¹⁰ | <i>Analiza specjacyjna jako metoda oceny mobilności plutonu w glebach</i> | dr hab. Andrzej Komosa | Zakład Radiochemii i Chemii Koloidów |
| 13 ¹⁰ - 13 ³⁰ | <i>Co i dlaczego należy zmieniać w nauczaniu chemii?</i> | dr hab. Ryszard M. Janiuk | Zakład Dydaktyki Chemii |
| 13 ³⁰ - 13 ⁴⁰ | <i>Wręczenie dyplomów autorom wyróżnionych prac magisterskich w konkursie na najlepszą pracę magisterską w roku 2008</i> | | |

13⁴⁰ - koniec