

Program
Wydziałowej Konferencji Sprawozdawczej
w dniach 28-29 stycznia 2008 r.

28 stycznia 2008 r.

9⁰⁰ – 9¹⁰ – Otwarcie

Sesja I

Przewodniczący – dr hab. Jan Rayss prof. nadzw. UMCS

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
9 ¹⁰ - 9 ³⁰	<i>Badanie pyłu księżycowego metodą spektroskopii Ramana.</i>	dr Ewaryst Mendyk	Laboratorium Analityczne
9 ³⁰ - 9 ⁵⁰	<i>Wykorzystanie porfiryn w katalizie biomimetycznej.</i>	dr Magdalena Makarska-Białokoz	Zakład Chemii Nieorganicznej
9 ⁵⁰ - 10 ¹⁰	<i>Me-anataz/Al₂O₃ - nowe katalizatory usuwania zanieczyszczeń organicznych w wodzie i ściekach.</i>	dr Bożena Czech	Zakład Chemii Środowiskowej
10 ¹⁰ - 10 ³⁰	<i>Konstrukcja i zastosowanie membranowych elektrod jonoselektywnych do oznaczania wybranych niesteroidowych leków przeciwpalnych.</i>	dr Joanna Lenik	Zakład Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej
10 ³⁰ - 10 ⁵⁰	<i>Mikroporowate polikarboksylany metalu - synteza, struktura i zastosowanie.</i>	dr Renata Łyszczek	Zakład Chemii Ogólnej i Koordynacyjnej

10⁵⁰ – 11²⁰ - przerwa

NIESPODZIANKA + kawa

28 stycznia 2008 r.

Sesja II

Przewodnicząca – dr hab. Anna Deryło-Marczewska prof. nadzw. UMCS

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
11 ²⁰ - 11 ⁴⁰	<i>Nanostrukturalne katalizatory utleniania tlenku węgla i związków organicznych.</i>	dr Wojciech Gac	Zakład Technologii Chemicznej
11 ⁴⁰ - 12 ⁰⁰	<i>Migracja ⁹⁰Sr w układach glebowych.</i>	dr hab. Jan Solecki	Zakład Radiochemii i Chemii Koloidów
12 ⁰⁰ - 12 ²⁰	<i>Teoretyczny opis adsorpcji surfaktantów. Równowaga i kinetyka</i>	dr Mateusz Drach	Zakład Chemii Teoretycznej
12 ²⁰ - 12 ⁴⁰	<i>Badania metodą SAXS uporządkowanych mezoporowatych krzemianów syntetyzowanych na bazie matryc polimerowych.</i>	prof. dr hab. Stanisław Pikus	Zakład Krystalografii
12 ⁴⁰ - 13 ⁰⁰	<i>Nowy materiał polimerowy do zastosowań w fotonice.</i>	dr hab. Jan Rayss prof. nadzw. UMCS	Zakład Technologii Światłowodów

29 stycznia 2008 r.

Sesja III

Przewodnicząca – dr hab. Irena Malinowska

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
9 ⁰⁰ - 9 ²⁰	<i>Zmiany stężenia wolnej formy leku w funkcji jego całkowitego stężenia w wybranych układach lek-białko.</i>	mgr Mateusz Kobielski	Zakład Metod Chromatograficznych
9 ²⁰ - 9 ⁴⁰	<i>Rozwijanie zainteresowań ucznia poprzez zajęcia pozalekcyjne.</i>	dr Jarosław Dymara	Zakład Dydaktyki Chemii
9 ⁴⁰ - 10 ⁰⁰	<i>Badanie wpływu budowy sieci polimerowej na właściwości usieciowanych met akrylanów.</i>	dr Maciej Podgórski	Zakład Chemii Polimerów
10 ⁰⁰ - 10 ²⁰	<i>Chiralne ligandy difosfinowe na bazie szkieletu fosfarutenocenowego.</i>	dr Marek Stankevič	Zakład Chemii Organicznej
10 ²⁰ - 10 ⁴⁰	<i>Badanie zmian naprężeń w cienkich warstwach atomowych metodą dynamiki molekularnej.</i>	dr Tomasz Zientarski	Zakład Modelowania Procesów Fizykochemicznych

10⁴⁰ – 11¹⁰ - przerwa na kawę

29 stycznia 2008 r.

Sesja IV

Przewodniczący – dr hab. Mieczysław Korolczuk prof. nadzw. UMCS

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
11 ¹⁰ - 11 ³⁰	<i>Badania właściwości powierzchni czystych i modyfikowanych tlenków glinu.</i>	prof. dr hab. Piotr Staszczuk	Zakład Fizykochemii Powierzchni Ciała Stałego
11 ³⁰ - 11 ⁵⁰	<i>BioArena - nieanalityczne zastosowanie chromatografii planarnej.</i>	dr Małgorzata Janicka	Zakład Chromatografii Planarnej
11 ⁵⁰ - 12 ¹⁰	<i>Właściwości nanowarstw fosfolipidów osadzonych na podłożu stałym i ich zmiany pod wpływem enzymów.</i>	mgr Małgorzata Jurak	Zakład Zjawisk Międzyfazowych
12 ¹⁰ - 12 ³⁰	<i>Termiczna transformacja CTAB w środowisku MCM-41.</i>	dr Anna Borówka	Zakład Adsorpcji
12 ³⁰ - 12 ⁴⁰	<i>Wystąpienia autorów wyróżnionych prac doktorskich w konkursie na najlepszą pracę doktorską w roku 2007.</i>	dr Katarzyna Szymczyk	Zakład Zjawisk Międzyfazowych
12 ⁴⁰ - 12 ⁵⁰		dr Mariusz Barczak	Zakład Chemii Teoretycznej

12⁵⁰ - koniec

28 stycznia 2008 r.

Sesja II

Przewodnicząca – dr hab. Anna Deryło-Marczewska prof. nadzw. UMCS

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
11 ²⁰ - 11 ⁴⁰	<i>Nanostrukturalne katalizatory utleniania tlenku węgla i związków organicznych.</i>	dr Wojciech Gac	Zakład Technologii Chemicznej
11 ⁴⁰ - 12 ⁰⁰	<i>Migracja ⁹⁰Sr w układach glebowych.</i>	dr hab. Jan Solecki	Zakład Radiochemii i Chemii Koloidów
12 ⁰⁰ - 12 ²⁰	<i>Teoretyczny opis adsorpcji surfaktantów. Równowaga i kinetyka</i>	dr Mateusz Drach	Zakład Chemii Teoretycznej
12 ²⁰ - 12 ⁴⁰	<i>Badania metodą SAXS uporządkowanych mezoporowatych krzemianów syntetyzowanych na bazie matryc polimerowych.</i>	prof. dr hab. Stanisław Pikus	Zakład Krystalografii
12 ⁴⁰ - 13 ⁰⁰	<i>Nowy materiał polimerowy do zastosowań w fotonice.</i>	dr hab. Jan Rayss prof. nadzw. UMCS	Zakład Technologii Światłowodów

29 stycznia 2008 r.

Sesja III

Przewodnicząca – dr hab. Irena Malinowska

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
9 ⁰⁰ - 9 ²⁰	<i>Zmiany stężenia wolnej formy leku w funkcji jego całkowitego stężenia w wybranych układach lek-białko.</i>	mgr Mateusz Kobielski	Zakład Metod Chromatograficznych
9 ²⁰ - 9 ⁴⁰	<i>Rozwijanie zainteresowań ucznia poprzez zajęcia pozalekcyjne.</i>	dr Jarosław Dymara	Zakład Dydaktyki Chemii
9 ⁴⁰ - 10 ⁰⁰	<i>Badanie wpływu budowy sieci polimerowej na właściwości usieciowanych met akrylanów.</i>	dr Maciej Podgórski	Zakład Chemii Polimerów
10 ⁰⁰ - 10 ²⁰	<i>Chiralne ligandy difosfinowe na bazie szkieletu fosfarutenocenowego.</i>	dr Marek Stankevič	Zakład Chemii Organicznej
10 ²⁰ - 10 ⁴⁰	<i>Badanie zmian naprężeń w cienkich warstwach atomowych metodą dynamiki molekularnej.</i>	dr Tomasz Zientarski	Zakład Modelowania Procesów Fizykochemicznych

10⁴⁰ – 11¹⁰ - przerwa na kawę

29 stycznia 2008 r.

Sesja IV

Przewodniczący – dr hab. Mieczysław Korolczuk prof. nadzw. UMCS

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
11 ¹⁰ - 11 ³⁰	<i>Badania właściwości powierzchni czystych i modyfikowanych tlenków glinu.</i>	prof. dr hab. Piotr Staszczuk	Zakład Fizykochemii Powierzchni Ciała Stałego
11 ³⁰ - 11 ⁵⁰	<i>BioArena - nieanalityczne zastosowanie chromatografii planarnej.</i>	dr Małgorzata Janicka	Zakład Chromatografii Planarnej
11 ⁵⁰ - 12 ¹⁰	<i>Właściwości nanowarstw fosfolipidów osadzonych na podłożu stałym i ich zmiany pod wpływem enzymów.</i>	mgr Małgorzata Jurak	Zakład Zjawisk Międzyfazowych
12 ¹⁰ - 12 ³⁰	<i>Termiczna transformacja CTAB w środowisku MCM-41.</i>	dr Anna Borówka	Zakład Adsorpcji
12 ³⁰ - 12 ⁴⁰	<i>Wystąpienia autorów wyróżnionych prac doktorskich w konkursie na najlepszą pracę doktorską w roku 2007.</i>	dr Katarzyna Szymczyk	Zakład Zjawisk Międzyfazowych
12 ⁴⁰ - 12 ⁵⁰		dr Mariusz Barczak	Zakład Chemii Teoretycznej

12⁵⁰ - koniec

Program

Wydziałowej Konferencji Sprawozdawczej

w dniach 28-29 stycznia 2008 r.

28 stycznia 2008 r.

9⁰⁰ – 9¹⁰ – Otwarcie

Sesja I

Przewodniczący – dr hab. Jan Rayss prof. nadzw. UMCS

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
9 ¹⁰ - 9 ³⁰	<i>Badanie pyłu księżycowego metodą spektroskopii Ramana.</i>	dr Ewaryst Mendyk	Laboratorium Analityczne
9 ³⁰ - 9 ⁵⁰	<i>Wykorzystanie porfiry w katalizie biomimetycznej.</i>	dr Magdalena Makarska-Białokoz	Zakład Chemii Nieorganicznej
9 ⁵⁰ - 10 ¹⁰	<i>Me-anataz/Al₂O₃ - nowe katalizatory usuwania zanieczyszczeń organicznych w wodzie i ściekach.</i>	dr Bożena Czech	Zakład Chemii Środowiskowej
10 ¹⁰ - 10 ³⁰	<i>Konstrukcja i zastosowanie membranowych elektrod jonoselektywnych do oznaczania wybranych niesteroidowych leków przeciwzapalnych.</i>	dr Joanna Lenik	Zakład Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej
10 ³⁰ - 10 ⁵⁰	<i>Mikroporowate polikarboksylany metalu - synteza, struktura i zastosowanie.</i>	dr Renata Łyszczek	Zakład Chemii Ogólnej i Koordynacyjnej

10⁵⁰ – 11²⁰ - przerwa

NIESPODZIANKA + kawa