

Program
Wydziałowej Konferencji Sprawozdawczej
w dniach 10-11 lutego 2014 r.

10 lutego 2014 r.

9⁰⁰– 9¹⁵ – Otwarcie

Sesja I

Przewodnicząca – prof. dr hab. Lucyna Hołysz

| Godzina | Tytuł | Osoba prezentująca | Zakład |
|-------------------------------------|--|--|---|
| 9 ¹⁵ -9 ³⁰ | Przez plotki do Profesora - 70 urodziny Prof. dr hab. Bronisława Jańczuka (dr hab. Anna Zdziennicka, prof. nadzw. UMCS) | | |
| 9 ³⁰ -9 ⁵⁰ | Struktury krzemków niklu na powierzchni Si(111) modyfikowanej złotem | mgr Anna Sobieszek | Laboratorium Analityczne |
| 9 ⁵⁰ -10 ¹⁰ | Przemiana fazowa mieszalności w mieszaninach symetrycznych" | prof. dr hab. Andrzej Patrykiewicz | Zakład Modelowania Procesów Fizykochemicznych |
| 10 ¹⁰ - 10 ³⁰ | Teoretyczne badania solubilizacji substancji organicznych w agregatach micelarnych | dr Mateusz Drach | Zakład Chemii Teoretycznej |
| 10 ³⁰ - 10 ⁵⁰ | Test krystalizacji łoż naturalnych i sztucznych | dr hab. Anna Kozioł, prof. nadzw. UMCS | Zakład Krystalografii |
| 10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰ | Oznaczanie radionuklidów i metali ciężkich w kości udowej (femur) człowieka." | dr hab. Jan Solecki | Zakład Radiochemii i Chemii Koloidów |

11¹⁰-11⁴⁰ przerwa na kawę

10 lutego 2014 r.

Sesja II

Przewodniczący – dr hab. Janusz Ryzkowski, prof. nadzw. UMCS

| Godzina | Tytuł | Osoba prezentująca | Zakład |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|--|
| 11 ⁴⁰ - 12 ⁰⁰ | Ocena efektywności anionitów średnio i mocno zasadowych w procesie usuwania barwnika C.I. Reactive Black 5 z roztworów wodnych i ścieków | dr Monika Wawrzekiewicz | Zakład Chemii Nieorganicznej |
| 12 ⁰⁰ - 12 ²⁰ | Charakterystyka strukturalna, spektroskopowa i termiczna nowych połączeń koordynacyjnych sodu, magnezu i kobaltu z kwasem bifenyl-4,4'-dioktowym | dr Justyna Sienkiewicz-Gromiuk | Zakład Chemii Ogólnej i Koordynacyjnej |
| 12 ²⁰ -12 ⁴⁰ | Polimerowe mikrostrukturalne światłowodów o wysokiej dwójłomności | dr Paweł Mergo | Pracownia Technologii Światłowodów |
| 12 ⁴⁰ -13 ⁰⁰ | Badania katalizatorów kobaltowych reformingu parowego oraz parowo-tlenowego bioetanolu | dr Magdalena Greluk | Zakład Technologii Chemicznej |
| 13 ⁰⁰ -13 ²⁰ | Badanie aktywności biologicznej oraz identyfikacja związków biologicznie czynnych w wybranych ekstraktach roślinnych | mgr Wioletta Jesionek | Zakład Metod Chromatograficznych |

11 lutego 2014 r.

11 lutego 2014 r.

Sesja III

Przewodniczący – prof. dr hab. Zbigniew Hubicki

| Godzina | Tytuł | Osoba prezentująca | Zakład |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|
| 9 ⁰⁰ - 9 ²⁰ | Niska emisja... czy istnieje rozwiązanie problemu? | dr Agnieszka Marcewicz-Kuba | Zakład Chemii Środowiskowej |
| 9 ²⁰ - 9 ⁴⁰ | Racjonalne podejście do asymetrycznej wersji reakcji sprzężania krzyżowego | mgr Katarzyna Kapłon | Zakład Chemii Organicznej |
| 9 ⁴⁰ - 10 ⁰⁰ | Synteza i właściwości polimerów imprintowanych cząsteczkami wybranych pestycydów | dr Łukasz Szajnecki | Zakład Chemii Polimerów |
| 10 ⁰⁰ - 10 ²⁰ | Materiały polimerowo-krzemionkowe jako nośniki leków | dr Agnieszka Kierys | Zakład Adsorpcji |
| 10 ²⁰ - 10 ⁴⁰ | Badanie przy pomocy metod chromatograficznych deskryptorów aktywności biologicznej wybranych związków organicznych | mgr Katarzyna Stępnik | Zakład Chromatografii Planarnej |
| 10 ⁴⁰ - 11 ⁰⁰ | Krytyczne napięcie powierzchniowe zwilżania a napięcie powierzchniowe wybranych polimerów i skóry ludzkiej | dr Joanna Krawczyk | Zakład Zjawisk Międzyfazowych |

11⁰⁰ - 11³⁰ przerwa na kawę

Sesja IV

Przewodnicząca – prof. dr hab. Barbara Gawdzik

| Godzina | Tytuł | Osoba prezentująca | Zakład |
|-------------------------------------|---|--|--|
| 11 ³⁰ - 11 ⁵⁰ | Badania procesu adsorpcji białek na materiałach porowatych | mgr Agnieszka Chrzanowska | Zakład Fizykochemii Powierzchni Ciała Stałego |
| 11 ⁵⁰ - 12 ¹⁰ | Rola aktywnych kompleksów w wieloetapowym procesie elektroredukcji jonów Bi(III) w obecności cystyny z roztworów chloranów (VII) o różnej aktywności wody | dr Agnieszka Nosal-Wiercińska | Zakład Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej |
| 12 ¹⁰ - 12 ³⁰ | Praca własna ucznia jako forma indywidualizacji kształcenia chemicznego | dr Agnieszka Kamińska-Ostęp | Zakład Dydaktyki Chemii |
| 12 ³⁰ - 13 ⁰⁰ | Wystąpienie autorów wyróżnionych prac doktorskich w konkursie na najlepszą pracę doktorską w roku 2013 | dr Magdalena Błachnio dr Edyta Grzelak dr Agnieszka Gajowiak | |

13⁰⁰ - koniec