



Wydział Chemii UMCS



Program
Wydziałowej Konferencji Sprawozdawczej
w dniach 20 -21 lutego 2017r.

20 lutego 2017 r.

9⁰⁰– 9¹⁰ – Otwarcie

Sesja I

Przewodniczący – dr hab. Marek Stankevič

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
9 ¹⁰ -9 ³⁰	Skład powierzchniowy katalizatorów kobaltowych do reformingu parowego etanolu.	dr Sylwia Turczyniak	Laboratorium Analityczne
9 ³⁰ -9 ⁵⁰	Wpływ plazmy na właściwości powierzchniowe szkła.	dr Konrad Terpiłowski	Zakład Zjawisk Międzyfazowych
9 ⁵⁰ -10 ¹⁰	Samoorganizacja nanocząstek Janusa i cząsteczek symetrycznych.	prof. dr hab. Małgorzata Borówko	Zakład Modelowania Procesów Fizykochemicznych
10 ¹⁰ - 10 ³⁰	Badania sorpcji wybranych jonów metali na biowęglach i sorbentach węglowych.	mgr Justyna Bąk	Zakład Chemii Nieorganicznej
10 ³⁰ - 10 ⁵⁰	Wiedza alternatywna studentów I roku chemii.	dr hab. Ryszard M. Janiuk	Zakład Dydaktyki Chemii

10⁵⁰-11²⁰ przerwa na kawę

20 lutego 2017 r.

Sesja II

Przewodnicząca – dr hab. Monika Wawrzekiewicz

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
11 ²⁰ – 11 ⁴⁰	Projekty kwantowochemiczne realizowane w Zakładzie Chemii Teoretycznej.	prof. dr hab. Krzysztof Woliński	Zakład Chemii Teoretycznej
11 ⁴⁰ – 12 ⁰⁰	Optymalizacja techniki wyciągania światłowodów mikrostrukturalnych.	mgr inż. Grzegorz Wójcik	Pracownia Technologii Światłowodów
12 ⁰⁰ -12 ²⁰	Katalizatory reformingu parowego glicerolu.	dr Marcin Cichy	Zakład Technologii Chemicznej
12 ²⁰ -12 ⁴⁰	Badanie właściwości porowatych i nieporowatych materiałów o zwiększonej przenikalności magnetycznej.	dr Marek Studziński	Zakład Chromatografii Planarnej
12 ⁴⁰ -13 ⁰⁰	Biodostępność WWA i ich toksyczność w glebie użyźnionej osadem ściekowym z dodatkiem biowęgla.	dr Agnieszka Marcewicz-Kuba	Zakład Chemii Środowiskowej

21 lutego 2017 r.

Sesja III

Przewodnicząca – dr hab. Agnieszka Wiacek

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
9 ⁰⁰ - 9 ²⁰	HS-SPME w ocenie jakości olejkodajnych materiałów roślinnych.	mgr Joanna Szewczyk	Zakład Metod Chromatograficznych
9 ²⁰ - 9 ⁴⁰	Synteza i badanie właściwości polimerów.	dr Marta Grochowicz	Zakład Chemii Polimerów
9 ⁴⁰ - 10 ⁰⁰	Pochodne β -hydroksyalkilofosfin - ciekawy przykład zróżnicowanej reaktywności.	dr hab. Marek Stankevič	Zakład Chemii Organicznej
10 ⁰⁰ - 10 ²⁰	Wpływ warunków syntezy na strukturę kompleksów metali przejściowych z ligandami N,O-donorowymi.	dr Agata Bartyzel	Zakład Chemii Ogólnej i Koordynacyjnej
10 ²⁰ - 10 ⁴⁰	Rola grup trifluorometylowych w chemii supramolekularnej.	dr hab. Anna Kozioł, prof. nadzw. UMCS	Zakład Krystalografii
10 ⁴⁰ - 11 ⁰⁰	Porowate polimery jako środowisko reakcji hydrolizy i kondensacji prekursorów krzemionkowych.	dr Agnieszka Kierys	Zakład Adsorpcji

11⁰⁰ - 11³⁰ przerwa na kawę

21 lutego 2017 r.

Sesja IV

Przewodniczący – dr hab. Paweł Szabelski, prof. nadzw. UMCS

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
11 ³⁰ - 11 ⁵⁰	Pomiary adsorpcji kwasu poliakrylowego na monodispersyjnym SiO ₂ w obecności zewnętrznego pola magnetycznego.	dr Jacek Patkowski	Zakład Radiochemii i Chemii Koloidów
11 ⁵⁰ - 12 ¹⁰	Minimalizacja interferencji w oznaczeniach As(III) z użyciem podwójnego nagromadzenia i stripingu.	mgr Mateusz Ochab	Zakład Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej
12 ¹⁰ - 12 ³⁰	Badanie właściwości sorpcyjnych i termicznych alginianów	dr Dariusz Sternik	Zakład Fizykochemii Powierzchni Ciała Stałego
12 ³⁰ - 12 ⁴⁰	Wystąpienie autorów wyróżnionych prac doktorskich w konkursie na najlepszą pracę doktorską w roku 2016	dr Katarzyna Szewczuk-Karpisz	
12 ⁴⁰ - 12 ⁵⁰		dr Anna Siatecka	
12 ⁵⁰ - 13 ⁰⁰		dr Damian Nieckarz	