



Program
Wydziałowej Konferencji Sprawozdawczej
w dniach 19 -20 lutego 2018 r.

19 lutego 2018 r.

9⁰⁰ - 9¹⁰ - Otwarcie

Sesja I

Przewodniczący – prof. dr hab. Stanisław Pikus

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
9 ¹⁰ -9 ³⁰	Identyfikacja bursztynu bałtyckiego – wyszukiwanie spektralne	dr Ewaryst Mendyk	Laboratorium Analityczne
9 ³⁰ -9 ⁵⁰	Badanie właściwości sorpcyjnych kłoci wiechowatej (<i>Cladium mariscus</i>)	dr Iwona Ostolska	Zakład Radiochemii i Chemii Koloidów
9 ⁵⁰ -10 ¹⁰	Badania właściwości adsorpcyjnych, fotokatalitycznych i superpojemnościowych funkcjonalizowanych włókien węglowych	dr Mariusz Barczak	Zakład Chemii Teoretycznej
10 ¹⁰ - 10 ³⁰	Zastosowanie metod termicznych i kalorymetrycznych do badania struktury porowatej żeli krzemionkowych modyfikowanych hydrotermicznie	dr hab. Barbara Charmas	Zakład Metod Chromatograficznych
10 ³⁰ - 10 ⁵⁰	Rozwój technologii światłowodów mikrostrukturalnych	mgr inż. Grzegorz Wójcik	Pracownia Technologii Światłowodów

10⁵⁰-11²⁰ przerwa na kawę

19 lutego 2018 r.

Sesja II

Przewodnicząca – dr hab. Małgorzata Wiśniewska prof. UMCS

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
11 ²⁰ – 11 ⁴⁰	Nieporządek a symetria - czyli jak wyznaczyć poprawną grupę przestrzenną kryształu	dr Barbara Mirosław	Zakład Krystalografii
11 ⁴⁰ – 12 ⁰⁰	Dynamiczny rozdział kinetyczny w syntezie związków chiralnych	dr hab. Marek Stankevič prof. UMCS	Zakład Chemii Organicznej
12 ⁰⁰ -12 ²⁰	Zastosowanie elektrod jonoselektywnych w analizie farmaceutycznej	dr Joanna Lenik	Zakład Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej
12 ²⁰ -12 ⁴⁰	Nowe związki kompleksowe wybranych pierwiastków przejściowych z ligandem organicznym - właściwości fizykochemiczne	mgr Dariusz Osypiuk	Zakład Chemii Ogólnej i Koordynacyjnej
12 ⁴⁰ -13 ⁰⁰	Głowa i ogon surfaktantu jako nośniki bilansu hydrofilowo-hydrofobowego powierzchni ciał stałych	dr hab. Katarzyna Szymczyk	Zakład Zjawisk Międzyfazowych

20 lutego 2018 r.

Sesja III

Przewodnicząca – dr hab. Irena Choma prof. UMCS

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
9 ⁰⁰ - 9 ²⁰	Samoorganizacja nanodysków z mobilnymi ligandami	prof. dr hab. Małgorzata Borówko	Zakład Modelowania Procesów Fizykochemicznych
9 ²⁰ - 9 ⁴⁰	Badanie właściwości prokognitywnych i neuroprotektoryjnych alkaloidów izochinolinowych metodami in vitro, in vivo i in silico	dr Katarzyna Stępnik	Zakład Chromatografii Planarnej
9 ⁴⁰ - 10 ⁰⁰	Wykorzystanie CO ₂ do produkcji metanu	dr hab. Wojciech Gac	Zakład Technologii Chemicznej
10 ⁰⁰ - 10 ²⁰	Ocena efektywności sorbentów różnego typu w procesie usuwania barwników bezpośrednich na przykładzie C.I. Direct Blue 71 z roztworów wodnych i kąpeli farbiarskich	dr hab. Monika Wawrzekiewicz	Zakład Chemii Nieorganicznej
10 ²⁰ - 10 ⁴⁰	Synteza i badanie właściwości polimerów	dr Magda Rogulska	Zakład Chemii Polimerów

10⁴⁰- 11¹⁰ przerwa na kawę

20 lutego 2018 r.

Sesja IV

Przewodnicząca – dr hab. Beata Podkościelna

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
11 ¹⁰ – 11 ³⁰	Fotokatalityczne usuwanie bisfenolu A z wód i ścieków	dr Bożena Czech	Zakład Chemii Środowiskowej
11 ³⁰ – 11 ⁵⁰	Nanocząstki srebra w układach kompozytowych	dr Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka	Zakład Fizykochemii Powierzchni Ciała Stałego
11 ⁵⁰ – 12 ¹⁰	Kompozyty polimerowo-krzemionkowe do odwracalnej sorpcji barwników azowych z roztworów wodnych	dr Andrzej Sienkiewicz	Zakład Adsorpcji
12 ¹⁰ - 12 ²⁰	Wystąpienie autorów wyróżnionych prac doktorskich w konkursie na najlepszą pracę doktorską w roku 2017	dr Diana Mańko	
12 ²⁰ - 12 ³⁰		dr Iwona Ostolska	
12 ³⁰ - 12 ⁴⁰		dr Michał Kołtowski	