



18 lutego 2019 r.

9⁰⁰– 9¹⁰ – Otwarcie

Sesja I

Przewodnicząca – prof. dr hab. Małgorzata Borówko

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
9 ¹⁰ -9 ⁴⁵	Struktura i właściwości kokryształów kwercetyny oraz kompleksów kwasu kwercetyno-5'-sulfonowego / Test krystalizacji śliny	mgr Urszula Maciołek / prof. dr hab. Anna Koziół	Laboratorium Analityczne / Zakład Krystalografii
9 ⁴⁵ -10 ⁰⁵	Czy znane są wszystkie walory przypraw zawierających kurkuminę?	dr Katarzyna Bernacik	Zakład Metod Chromatograficznych
10 ⁰⁵ -10 ²⁵	Zastosowanie mikrorurek węglowych otrzymanych z bawełny do oczyszczania wody	dr hab. Bożena Czech	Zakład Chemii Środowiskowej
10 ²⁵ – 10 ⁴⁵	Wpływ morfologii i składu fazy aktywnej na właściwości katalityczne nanomateriałów kobaltowo-niklowych w reformingu parowym etanolu	dr Grzegorz Słowik	Zakład Technologii Chemicznej

10⁴⁵-11²⁰ przerwa na kawę

Sesja II

Przewodnicząca – prof. dr hab. Anna Zdziennicka

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
11 ²⁰ – 11 ⁴⁰	Zastosowanie ligniny do syntezy materiałów polimerowych	dr hab. Beata Podkościelna prof. UMCS	Zakład Chemii Polimerów
11 ⁴⁰ – 12 ⁰⁰	Samoorganizacja hybrydowych dysków na powierzchni	dr Tomasz Staszewski	Zakład Modelowania Procesów Fizykochemicznych
12 ⁰⁰ -12 ²⁰	Adsorpcja jonów Ba ²⁺ na granicy faz hydroksyapatyt/roztwór elektrolitu	dr hab. Ewa Skwarek	Zakład Radiochemii i Chemii Koloidów
12 ²⁰ -12 ⁴⁰	Usuwanie jonów miedzi(II) z roztworów wodnych i ścieków	dr Anna Wołowicz	Zakład Chemii Nieorganicznej
12 ⁴⁰ -13 ⁰⁰	Porowate polimery modyfikowane krzemionką jako nośniki niesteroidalnych leków przeciwzapalnych	dr Agnieszka Kierys	Zakład Adsorpcji

19 lutego 2019 r.

Sesja III

Przewodnicząca – dr hab. Cecylia Wardak

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
9 ⁰⁰ - 9 ²⁰	Właściwości powierzchniowe warstewek żelatyny z albuminą żelowanych na powierzchni szkła aktywowanego plazmą	dr hab. Konrad Terpiłowski	Zakład Zjawisk Międzyfazowych
9 ²⁰ - 9 ⁴⁰	Polimery koordynacyjne kwasów polikarboksylowych	dr hab. Renata Łyszczek	Zakład Chemii Ogólnej i Koordynacyjnej
9 ⁴⁰ - 10 ⁰⁰	Symulacje komputerowe Monte Carlo procesów samoorganizacji wybranych cząsteczek organicznych na powierzchniach płaskich	dr Damian Nieckarz	Zakład Chemii Teoretycznej
10 ⁰⁰ - 10 ²⁰	(L)-Prolinol jako pomocnik chiralny dla pozyskiwania skalemicznych fosfin	mgr Adam Włodarczyk	Zakład Chemii Organicznej
10 ²⁰ - 10 ⁴⁰	Materiały kompozytowe chitozanowo - krzemionkowe do usuwania zanieczyszczeń organicznych	dr Magdalena Błachnio	Zakład Fizykochemii Powierzchni Ciała Stałego

10⁴⁰ - 11¹⁰ przerwa na kawę

Sesja IV

Przewodnicząca – dr hab. Dorota Kołodyńska prof. UMCS

Godzina	Tytuł	Osoba prezentująca	Zakład
11 ¹⁰ – 11 ³⁰	Technologia mikrostrukturalnych światłowodów osiowo skręconych	mgr Mariusz Makara	Pracownia Technologii Światłowodów
11 ³⁰ – 11 ⁵⁰	Kinetyka i mechanizm elektroredukcji jonów Zn ²⁺ w obecności wybranych surfaktantów anionowych	dr hab. J. Nieszporek	Zakład Chemii Analitycznej i Analizy Instrumentalnej
11 ⁵⁰ – 12 ¹⁰	Przewidywanie przenikania substancji organicznych przez barierę krew-mózg: porównanie różnych faz stacjonarnych HPLC	dr hab. Małgorzata Janicka	Zakład Chromatografii Planarnej
12 ¹⁰ - 12 ²⁰	Wystąpienia wyróżnionych autorów w konkursie na najlepszą pracę doktorską w roku 2018	dr Joanna Wasąg	
12 ²⁰ - 12 ³⁰		dr Agnieszka Adamczuk	
12 ³⁰ - 12 ⁴⁰		dr Weronika Sofińska-Chmiel	