

SESJA POSTEROWA I

Poniedziałek - 9 kwietnia 2018 godz. 16:20 – 18:30

P-1	Jan Alfuth Indukowanie czynności optycznej cząsteczek achiralnych poprzez tworzenie kompleksów inkluzyjnych z chiralnymi donorami wiązania halogenowego
P-2	Elwira Bisz Cykliczne moczniki jako efektywne ligandy w katalizowanych przez związki żelaza reakcjach sprzęgania krzyżowego
P-3	Anna Brzechwa Projektowanie, synteza oraz badanie właściwości nanokapsuł wiązań wodorowych wykazujących efekt wywołania, wzmocnienia lub wygaszenia emisji indukowanej agregacją
P-4	Agnieszka Czapik Wieloskładnikowe układy supramolekularne z udziałem <i>N</i> -trifenylacetylo-L-tyrozyny
P-5	Michał Dąbrowski Synteza i reaktywność nowego kompleksu typu Hoveydy ze zmodyfikowanym ligandem NHC
P-6	Oleg M. Demchuk Eksperymentalne i teoretyczne studia nad regiochemią reakcji 3-nitroprop-1-enu z <i>N</i> -tlenkiem benzonitrylu
P-7	Sylwester Domański Katalizowana palladem synteza olefin podstawionych grupą perfluoralkilową
P-8	Wojciech Drożdż Synteza multi-dynamicznych układów molekularnych i supramolekularnych
P-9	Krzysztof Durka Bor w układzie cyklicznym
P-10	Agnieszka Jackowska Witamina B ₁₂ jako transporter modyfikowanych oligonukleotydów do komórek bakterii
P-11	Damian Jaglenc Receptory par jonowych – pochodne kwasu <i>orto</i> -, <i>meta</i> -, <i>para</i> -aminobenzoesowego
P-12	Marcin Kałek Badania obliczeniowe mechanizmu i selektywności asymetrycznej oksydatywnej karbocyklizacji-borylacji enallenów katalizowanej palladem
P-13	Łukasz Kapuśniak A facile activation/deprotection sequence affording phosphine(III) ligands
P-14	Dominik Kłudkiewicz Optymalizacja otrzymywania analogu PSMA (MIP-1095) do znakowania izotopem jodu-123
P-15	Michał Kołodziejcki Samoasocjacja kapsuł supramolekularnych na bazie dynamicznych wiązań iminowych i β-diketonowych

P-16	Rafał Kopiasz Badania nad stabilnością zmetylowanej liniowej polietylenoiminy (L-PEI) w środowisku alkalicznym
P-17	Aneta Kosińska Nowe fosfonowe pochodne kompleksów metaloorganicznych
P-18	Maciej Kostrzewa Mechanochemiczne otrzymywanie solwatów i kokryształów Apremilastu stymulowane π -filowym rozpoznaniem molekularnym w ciele stałym
P-19	Karolina Kowalczyk Synteza i aktywność biologiczna wybranych metalocenowych koniugatów ispinezibu
P-20	Konrad M. Kowalski Ferrocenyl XNA nucleosides
P-21	Dorota Krasowska Nowe katalizatory metatezy olefin. Synteza i ich aktywność katalityczna
P-22	Kinga Kuczyńska Modyfikacje struktury betuliny
P-23	Katarzyna Kulik Cytochrome c catalyzes the hydrogen peroxide assisted oxidative desulfuration of 2-thiouridines in transfer RNAs
P-24	Katarzyna Kulik Synthesis and physico-chemical and biological properties of oligopods of boron clusters and antisense oligonucleotides
P-25	Paulina Lis Synteza $2^1\text{H}, 6^1\text{H}$ -2,6-(2,5)dipirola-1,5-(2,6)dipirydynacyklooktafanu
P-26	Marta Makowska Synteza peptydu polilizynowego modyfikowanego resztą kwasu palmitynowego
P-27	Grzegorz Markiewicz Samoorganizacja aminokwasowych pochodnych naftalenodiimidów w trójwymiarowe polimery niekowalencyjne o właściwościach półprzewodnikowych
P-28	Marta Maślanka Otrzymywanie fosfinodipeptydowych pochodnych kumaryny jako sond molekularnych aminopeptydaz
P-29	Marek Matussek Synteza oraz właściwości fotofizyczne nowych pochodnych N,N-ditolilo-N-(antracen-9-ylo)aminy zawierających motyw fluorenyłowy lub karbazyłowy
P-30	Tomasz Mądry Transfer chiralności w pochodnych dinaftyłometanu - podejście eksperymentalne i teoretyczne
P-31	Maciej Melgieś Zastosowanie kompleksów metali przejściowych jako katalizatorów do otrzymywania estrów arylo-H-fosfinowych
P-32	Mariusz Milewski Selektywna metateza krzyżowa α -olefin z wykorzystaniem układu Ru@MOF

P-33	Wojciech Nogaś Tagowane katalizatory: rozwiązanie dla metatezy olefin
P-34	Jakub Ostapko Synteza, spektroskopia, fotofizyka i struktura 23-oksahemiporficenu i 5-formylo-21-oksakorolu
P-35	Michał Pająk Wykorzystanie sprzęgania Sonogashiry do syntezy luminescencyjnie czynnych pochodnych perylenu na potrzeby organicznej elektroniki
P-36	Michał Patrzalek Wpływ immobilizacji <i>N</i> -tagowanych katalizatorów rutenowych na ich właściwości katalityczne
P-37	Natalia Prusinowska Synteza i właściwości chiralooptyczne mocznikowych i tiomocznikowych pochodnych trianglamin i izotrianglamin
P-38	Anna Katarzyna Puszek Synteza i charakterystyka foldamerów oligomocznikowych z grupą tiolową
P-39	Jakub Raćkowski 3-Bromoporficen: synteza i właściwości
P-40	Bartłomiej Sadowski Czy związek organiczny zawierający dwa pierścienie pirolu może wykazywać charakter akceptorowy?
P-41	Paweł Skowronek Diastereoselektywna funkcjonalizacja trianglaminy
P-42	Wojciech Stawski Rozszerzone porfiryny zawierające motyw trifyryny(2.1.1)
P-43	Matylda Stefaniak Chiralne kompleksy cynku i żelaza jako katalizatory w stereoselektywnej reakcji hetero Dielsa-Aldera: synteza kwasów ulozonowych
P-44	Wojciech Szczepankiewicz Interkonwersje anionów aminidowych pochodnych 2-amino- <i>N'</i> -arylobenzamidyn
P-45	Wojciech Szczepankiewicz Teoretyczne podejście do konstrukcji ekwiwalentów molekularnych elementów sfery Hobermana z wykorzystaniem pochodnych ferrocenu
P-46	Wojciech Szczepankiewicz Kondensacja enonów z NH ₂ OH: hydroksyizoksazolidyny
P-47	Magdalena Szewczyk Photoswitchable catalysis on the surface of colloidal particles
P-48	Marek Szymański Modyfikacje łańcucha głównego peptydów w kapsułach molekularnych – bilans zysków i strat
P-49	Joanna Szymkowiak Molekularne i supramolekularne sortowanie „utlenionych trianglamin”
P-50	Justyna Śniechowska Synteza nowych porfirynoidów

P-51	Bartosz Trzaskowski Asymetryczne katalizatory metatezy olefin okiem teoretyka
P-52	Joanna Turkowska Indukowane światłem odbezpieczanie alliloksyarenów katalizowane witaminą B ₁₂
P-53	Alicja Wasilewska Badanie kompleksów receptorów makrocyklicznych za pomocą techniki ruchliwości jonów sprzężonej ze spektrometrią mas i fragmentacji indukowanej kolizyjnie
P-54	Joanna Wolska Synteza α -(difluorometylo)styrenu i jego reaktywność w warunkach polimeryzacji rodnikowej
P-55	Mikołaj Zgorzelak Sterowane światłem, odwracalne zmiany strukturalne trianglimin antracenowych

SESJA POSTEROWA II

Środa - 11 kwietnia 2018 godz. 14:30 – 16:30

P-56	Esma Abdurakhmanova Influence of donor and acceptor substituents in 1,3-oxazole on their anticancer activity
P-57	Esma Abdurakhmanova Reaction of 2-acylamino-3,3-dichloroacrylonitriles with 5-aminopyrazoles
P-58	Esma Abdurakhmanova Interaction of diethyl [2-aryl-5-(hydroxyalkylamino)-1,3-oxazol]phosphonates with hydrogen chloride, hydrogen iodide and hydrogen thiocyanate
P-59	Piotr Banachowicz Synteza totalna β -(+)-walienaminy
P-60	Nataliia Bondarenko Synthesis of natural-like 2'-hydroxyhomoisoflavones using in situ generated <i>ortho</i> -quinone methides
P-61	Filip Borys, Anna Brodzka Mieszane węglany jako użyteczne substraty fluorogenne do oznaczania aktywności lipaz i esteraz
P-62	Natalia Buszta 1,2-dihydroksynaftalen i jego pochodne
P-63	Aleksandra Chechelska Modelowe reakcje hydrosililowania związków organicznych zawierających atom azotu małocząsteczkowymi wodorosiloksanami
P-64	Karolina Chrabąszcz Metalocenowe analogi etopozydu. Synteza i właściwości cytotoksyczne
P-65	Paweł Czerwiński

	Chemoselektywna redukcja amidów kwasów fluoroocetowych do (fluoroalkilo)imin i ich dalsza funkcjonalizacja
P-66	Maciej Dajek Monosulfonamidy pochodne DACH jako efektywne organokatalizatory – donory wiązania donorowego
P-67	Maria Daniluk Synteza hybryd ferrocen-aminokwas-uracyl
P-68	Krzysztof Dzieszkowski Synteza pochodnych dihydropirydionu na drodze katalizowanego karbenami przegrupowania <i>aza</i> -Claisena
P-69	Kamil Dziuba Stereoselektywna reakcja Wittiga katalizowana tlenkami fosfetanów
P-70	Kristina Fateyeva Mechanochemiczna modyfikacja powierzchni magnetycznych nanokapsulek węglowych na drodze 1,3-dipolarnej cykloaddycji
P-71	Michał Głowacki Wysokociśnieniowe enancjoselektywne reakcje Michaela z udziałem β,β -dipodstawionych enonów
P-72	Andrzej Günther Synteza ibuprofenianów betuliny
P-73	Tomasz Idzik, Jacek Sośnicki Nowa strategia syntezy indenopirydynowego fragmentu <i>Haouaminy A i B</i>
P-74	Dominika Iwan Synteza i zastosowanie chiralnych sulfonamidów o symetrii C ₂ opartych na szkieletcie azanorbonylowym i azepanowym
P-75	Jakub Iwanejko Diastereoselektywna reakcja typu Mannicha z wykorzystaniem chiralnych imin cyklicznych
P-76	Łukasz Janczewski ω -Izotiocyanianoalkilofosfoniany diarylu: synteza, właściwości antybakteryjne i antynowotworowe
P-77	Ignacy Janicki Zastosowanie reakcji Stilla-Gennariego do syntezy (Z)-winylofosfonianów
P-78	Aleksandra Jasiak Reakcja chlorków sulfinylowych z alkoholami w warunkach przepływowych
P-79	Urszula Kiełczewska Synteza alkaloidów <i>Solanum</i> i ich analogów ze steroidowych sapogenin
P-80	Michał Kopyt Enancjoselektywne organokatalityczne addycje związków 1,3-dikarbonylowych do α -metylo- i α -trifluorometylo- β -nitrostyrenów
P-81	Dominik Koszelewski, Damian Trzepizur Badania nad wykorzystaniem chemoenzymatycznej reakcji Passeriniego do syntezy nieracemicznych α -hydroksylaktamów
P-82	Aneta Kurpanik

	Dobór warunków prowadzenia reakcji cykloaddycji Dielsa-Aldera aryarów do perylenu oraz jego pochodnych
P-83	Rafał Kutaszewicz Asymetryczna reakcja Kinugasy z udziałem chiralnych alkinów; transformacje adduktów, <i>cis-trans</i> epimeryzacja
P-84	Arleta Madej, Daniel Paprocki Badania nad połączeniem enzymatycznego utleniania alkoholi z następczą reakcją multikomponentową
P-85	Marcin Majewski Stabilny, węglowodorowy układ rodnikowy z wbudowaną podjednostką fenantrenową: synteza i charakterystyka
P-86	Agnieszka Mikus Nucleophilic substitution of hydrogen in porphyrin complexes with highly electronegative metals
P-87	Andrii Myshko Synthesis of new non-flattened terminal alkyne-amines based on the spiro [3.3] heptane skeleton
P-88	Emilia Objalska Wykorzystanie 1,1,1-trifluoro-3-diazo-2-oksopropanu w syntezie wybranych związków heterocyklicznych
P-89	Agata J. Pacuła Nowe chiralne pochodne benzisoselenazol-3(2 <i>H</i>)-onu <i>N</i> -funkcjonalizowane monoterpunami
P-90	Oskar Popik Wewnątrzcząsteczkowa reakcja Kinugasy – dobór substratów, optymalizacja procesu
P-91	Mariusz Rosa Otrzymywanie kluczowych substratów do syntezy skondensowanych połączeń hybrydowych z porfiryną
P-92	Maciej Saktura Organokatalityczna metoda otrzymywania <i>cis</i> -2,3-aziridynoaldehydów na drodze poreakcyjnej izomeryzacji
P-93	Barbara Seroka Synteza układów diaminowych na bazie cholesterolu
P-94	Monika Skibińska Synteza fosfonianowych pochodnych tri- oraz difluorometylowanych β -laktamów
P-95	Anna Skrzyńska 2-Podstawione-1,4-naftochinony jako winylogowe pronukleofile w asymetrycznej organokatalizie
P-96	Patrycja Sokołowska Synteza kryptandów zawierających jednostkę sacharozy
P-97	Filip Stanek Zastosowanie kwasów Brønsteda w organokatalitycznej reakcji allilowania
P-98	Marek Stankevič Przegrupowanie typu 1,3 lub 1,4 w siarczkach β -hydroksyalkilofosfin

P-99	Piotr Szcześniak Wykorzystanie reakcji organokatalitycznych w syntezie cyklicznych nitronów
P-100	Jacek Ścianowski Syntezy <i>N</i> -podstawionych benzisoselenazol-3(2H)-onów i odpowiednich diselenidów zależne od obecności H ₂ O
P-101	Karolina Tiara Synteza makrocyklu na bazie sacharozy z „ramionami” niesymetrycznych monosacharydów
P-102	Piotr Tobiasz Reakcja Prinsa w pochodnych stilbenu
P-103	Paweł Tokarz Synteza i właściwości biologiczne najprostszych polifluoroalkilofosfonianów
P-104	Katarzyna Urbaniak Nowe reakcje tia-Dielsa-Aldera z wykorzystaniem tiochalkonów oraz 1,4-chinonów
P-105	Dominika Walaszek Enancjoselektywna fotooksygenacja aldehydów na drodze katalizy enaminowej
P-106	Michał Więctaw Synteza cukrowych pochodnych tetrazoli z użyciem odczynnika Schwartza
P-107	Monika Wilk Badania nad opracowaniem chemoenzymatycznej tandemowej reakcji Passeriniego
P-108	Marzena Wosińska Selektywne otwarcie pierścienia epoksydowego w pochodnych pirydyny, 2,2'-bipirydyny i 1,10-fenantroliny: Synteza enancjomerycznych aminoalkoholi pirydynowych
P-109	Aneta Wróblewska Mechanochemiczne podejście do syntez 2-podstawionych oraz 2-niepodstawionych 3-tlenków imidazolu