

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 małowcząsteczkowymi 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 Soñnicki 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 szkielecie 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 Kielczewska 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 Obijalska 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- <i>Podstawione</i> -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(2 <i>H</i>)-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 Więclaw 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