



Sesja posterowa S01

Chemia organiczna i metaloorganiczna

S01P01-S01P27

wtorek – czwartek

17-19.09.2024

8:30-9:30

S01P01	<u>Karolina Socha</u> , Patryk Mroczo, Dawid Nastula, Radosław Motyka, Agata Blacha-Grzechnik <i>Wpływ podstawienia grup donorową pozycji bay perylenodiimidów na fotoaktywność</i>
S01P02	<u>Agata Masarczyk</u> , Karolina Socha, Dawid Nastula, Radosław Motyka, Yogendra Kumar Mishra, Agata Blacha-Grzechnik <i>Optymalizacja warunków reakcji utleniania z wykorzystaniem fotokatalizatora heterogenicznego na bazie ZnO</i>
S01P03	<u>Patryk Mroczo</u> , Karolina Socha, Radosław Motyka, Agata Blacha-Grzechnik <i>Nowe fotouczulacze organiczne o strukturze donorowo-akceptorowej</i>
S01P04	<u>Marek Matussek</u> , Kornelia Kurtok, Stanisław Krompiec <i>Nowe luminescencyjne pochodne fluorenu z łącznikiem fluorofenylowym - synteza oraz właściwości fotofizyczne</i>
S01FP05	<u>Marcin Kąlek</u> , Ronit S. Bernard, Ajit K. Jha, Abhishek Pareek, Somayyeh Sarvi-Beigbaghlou, Robert S. Yafele, Ireneusz Tomczyk <i>Reakcje dearomatyzacji w warunkach elektrochemicznych i organokatalitycznych, jako narzędzia do budowy złożoności molekularnej</i>
S01FP06	<u>Klára Stankovianska</u> , Mária Mečiarová, Radovan Šebesta <i>Enantioselective synthesis of fluorinated dihydropyrans</i>
S01P07	<u>Karol Postrożny</u> , Mykhaylo A. Potopnyk <i>Novel polycyclic glycomimetics as potential therapeutic agents</i>
S01FP08	<u>Abhishek Sahoo</u> , Hemant Kumar Singh, Piotr Kaszyński <i>Axially chiral stable radicals: a promising class of functional materials</i>

So1P09	<u>Eliza Świętczak</u> , Adam Marek Pieczonka, Michał Rachwalski <i>Modern synthesis and analysis of the properties of coumarin-derived chalcones</i>
So1P10	<u>Monika Radosińska</u> , Zbigniew Rafiński Enantioselective synthesis of axially chiral benzopyrano[1,2]thiazinone <i>S,S</i> -dioxides via oxidative <i>N</i> -heterocyclic carbene catalysis
So1FP11	<u>Tomasz J. Idzik</u> , Jacek G. Sośnicki <i>Regio- i stereoselektywne allilowanie α,β-nienasyconych δ-tiolaktamów jako kluczowy etap syntezy policyklicznych pochodnych piperydyny</i>
So1P12	<u>Marek Krzemiński</u> , Aneta Jastrzębska, Aleksandra Cieślińska, Maja Szuwalska, Anna Kmiecik, Edward Szlyk <i>3-Cyjano-2-fluoropirydyna jako reagent do syntezy pochodnych amin biogennych oraz aminokwasów o właściwościach fluorescencyjnych</i>
So1P13	<u>Marek Krzemiński</u> , Kamil Brzuzy, Aneta Jastrzębska, Anna Kmiecik, Edward Szlyk <i>Synteza karbaminianów etylu oraz 2,2,2,-trifluoroetylu wybranych amin biogennych</i>
So1P14	Anna Kawka, Grzegorz Hajdaś, Hanna Koenig, <u>Tomasz Pospieszny</u> <i>Biokoniugaty steroidowo-triazolowe jako potencjalne środki farmakoterapeutyczne o dużej aktywności biologicznej</i>
So1P15	<u>Piotr Roszkowski</u> <i>Synteza chiralnych <i>N,N</i>-ligandów do asymetrycznej redukcji wiązań C=O i C=N w oparciu o szkielet monoterpenów</i>
So1P16	<u>Patrycja Filipek</u> , Michał Filapek, Stanisław Krompiec <i>Nanografeny molekularne na potrzeby nowoczesnych technologii: synteza oraz badanie właściwości</i>
So1P17	<u>Dominika Pomikło</u> , Krzysztof Romaniuk, Anna Albrecht <i>Elektro-organokatalityczne asymetryczne reakcje addycji Dielsa-Aldera</i>
So1P18	<u>Magdalena M. Lubowicz</u> , Tomasz J. Idzik, Jacek G. Sośnicki <i>Synteza nowych pochodnych indenopiperydyny via przegrupowanie aza-semipinakolinowe</i>
So1P19	<u>Julia Szymańska</u> , Adam Pieczonka, Michał Rachwalski <i>Application of "click chemistry" in the synthesis of 1,2,3-triazole derivative atenolol</i>
So1FP20	<u>Dawid Janasik</u> , Tomasz Krawczyk <i>Hydrazonowe przełączniki molekularne do wielokolorowego obrazowania rezonansem magnetycznym</i>

So1P21	<u>Adam Marek Pieczonka</u> , Lena Marciniak, Justyna Adamczyk, Maja Skrobek <i>Rola wiązania wodorowego w materiałach dedykowanych elektronice organicznej</i>
So1P22	<u>Karol Bester</u> , Wiktor Bukowski, Aleksandra Kawka, Agnieszka Bukowska <i>Synteza salphenowych kompleksów chromu(III) z funkcjami chlorków pirydyniowych i ich zastosowanie jako jednoskładnikowych katalizatorów cykloaddycji CO₂ do epoksydów</i>
So1P23	<u>Łukasz Janczewski</u> , Karolina Schabowicz, Mateusz Psurski, Beata Kolesińska <i>Synteza i aktywność biologiczna pochodnych kwasu foliowego sprzężonych ze związkami zawierającymi rdzeń 1,3,5-triazyny</i>
So1P24	<u>Patryk Stohnij</u> , Jakub Robaszkiewicz, Maciej Zaranek, Piotr Pawluć <i>Synteza kompleksów kobaltu, niklu i żelaza z ligandami N,N,O-donorowymi opartymi na szkielecie salicyloiminowym</i>
So1P25	Angelika Baranowska, Tomasz Skrzypczak, <u>Magdalena Rapp</u> <i>Badanie dostarczania i lokalizacji wybranego fitohormonu odpowiedzialnego za odpowiedź komórki roślinnej na zasolenie</i>
So1P26	Mohsen Monirialamdari, <u>Aleksandra Podlaska</u> , Anna Albrecht <i>Elektrochemicznie wspomagana synteza chroman-4-onów bez użycia katalizatorów metalicznych</i>
So1P27	Nazar Trotsko, <u>Oleg M. Demchuk</u> , Barabara Mirosław, Małgorzata Sączuk, Radomir Jasiński, Mateusz Długosz <i>Innovative method of (S)-nicotine synthesis</i>