



Sesja posterowa S10

Forum Młodych

S10P01-S10P23

wtorek – czwartek

17-19.09.2024

8:30-9:30

S10P01	<u>Jakub Wawrzyniak</u> , Mateusz Kempinski, Radosław Mrówczyński <i>Polimeryzacja i badania powłok na bazie bisaminokatecholi</i>
S10P02	<u>Hawdang Othman Abdalla</u> , Martyna Warzańska, Jakub Grajewski, Radosław Mrówczyński <i>Chiralność i samoorganizacja struktur na bazie optycznie czynnego 1,2-diaminocykloheksanu i katecholamin</i>
S10P03	<u>Angelika Mieszczanin</u> , Bartłomiej Gaida, Anna Chrobok, Katharina Schröder, Alina Brzęczek-Szafran <i>Cukrowe cieczki jonowe: nowe surfaktanty dla katalizy micelarnej</i>
S10P04	<u>Adrianna Drewniak</u> , Ewa Janiszewska, Mariusz Pietrowski, Michał Zieliński <i>Modyfikowane silikality-1 (MFI) jako nośniki rutenu w katalizatorach uwodornienia toluenu</i>
S10P05	<u>Martyna Kubis</u> , Sylwia Zimosz, Dawid Zych <i>2,7-Dipodstawione pireny - badania w kierunku materiałów do pomiaru temperatury</i>

S10P06	<u>Joanna Nowak</u> , Sylwia Zimosz, Dawid Zych <i>Fluoren-triazol-piren - funkcjonalizacja pozycji węzłowych pirenu na drodze cykloaddycji dipolarnej</i>
S10P07	<u>Julia Murza</u> , Maria Ormian, Sylwia Zimosz, Dawid Zych <i>Układy karbazol - piren - synteza, właściwości fotofizyczne i obliczenia kwantowo-chemiczne</i>
S10P08	<u>Maria Szafran</u> , Waldemar Nowicki, Paweł Ławniczak, Zbigniew S. Piskula <i>Synteza i charakterystyka fizykochemiczna tlenków CaMnO_3 domieszkowanych jonami Y^{3+}</i>
S10P09	<u>Błażej Babiuch</u> , Dawid Zych <i>Modelowanie układów typu donor-akceptor (D-A) oraz donor-π-akceptor (D-π-A) do zastosowań w pomiarach temperatury</i>
S10P10	<u>Hubert Kwiatkowski</u> , Stefan Krakowiak <i>Porównanie efektywności benzotriazolu i benzimidazolu jako inhibitorów korozji miedzi</i>
S10P11	<u>Karol Garbaczewski</u> , , Daria Nowicka, Maciej Kubicki, Adam Gorczyński, Violetta Patroniak <i>Synteza i charakterystyka nowych układów supramolekularnych metali bloku d z ligandami typu zasad Schiffa</i>
S10P12	<u>Hanna Halenka</u> , Jarosław Chojnacki, Rafał Grubba <i>Addukty halogenków boru i fosforu z N-heterocyklicznymi karbenami</i>
S10P13	<u>Anna Czombik</u> , Tilman Köhler, Olaf Fuhr, Claudia Bizzarri <i>Właściwości fizykochemiczne i fotokatalityczne nowych kompleksów Cu(I) z pochodnymi 1,10-fenantroliny</i>
S10P14	<u>Katarzyna Szafrńska</u> , Nikola Fajkis-Zajączkowska, Barbara Mordyl, Monika Głuch-Lutwin, Marcin Kołaczkowski, Monika Marcinkowska <i>Od leku nasennego do nowej terapii promującej rekonwalescencję po udarze. Synteza ligandów receptora GABA-A oraz ich aktywność w modelach udaru niedokrwiennego mózgu</i>
S10P15	<u>Magdalena Słojewska</u> , Arkadiusz Czerwiński, Ewa Zygadło-Monikowska <i>Wpływ budowy matrycy na właściwości elektrolitów zagęszczanych ścinaniem do zastosowania w ogniwach litowo-jonowych</i>
S10P16	<u>Joanna Strzelec</u> , Marcin K. Chmielewski <i>Rozpuszczalne wieloaminowe polimery w syntezie oligonukleotydów w fazie ciekłej</i>

S10P17	<u>Akadiusz Taras</u> , Daria Wojciechowska, Maciej Kozakk <i>Oligomeryzacja białek na przykładzie HSA i HCC</i>
S10P18	<u>Karolina Szturgulewska</u> , Mirosław Sawczak, Katarzyna Grochowska, Saiful Islam Khan, Katarzyna Siuzdak, Paweł Niedziałkowski, Jacek Ryl <i>Transparentne heterostrukтуры na bazie nanorurek ditlenku tytanu i złota do celów diagnostyki biomedycznej</i>
S10P19	<u>Maciej Cieślewicz</u> , Mateusz Cieślik, Zuzanna Poleska-Muchlado, Jacek Ryl <i>Badanie oddziaływania materiałów drukowanych 4D jako potencjalnych nośników inhibitorów korozji</i>
S10P20	<u>Aleksandra Tober</u> , Mateusz Cieślik, Zofia Bryłowska, Agata Rodak, Krzysztof Formela, Grzegorz Lota, Katarzyna Lota, Jacek Ryl <i>Wtórne wykorzystanie nanocząstek pirolizowanego węgla jako napelniaczy w kompozytach dla technologii druku 3D czujników elektrochemicznych</i>
S10P21	<u>Ola Michałkiewicz</u> , Iwona Nowak, Iwona Rykowska, Rafał Nowa <i>Potencjał zastosowania modyfikowanych lekowo systemów okulistycznych w terapii schorzeń narządu wzroku</i>
S10P22	<u>Aleksander Ejsmont</u> , Anna Lewandowska-Andrałojć, Paweł Stelmachowski, Joanna Gościańska <i>Foto(elektro)katalizatory węglowo-metaliczne o morfologii 1D otrzymane z sieci metalo-organicznej – nitylotrioctanu kobaltu(II)</i>
S10P23	Paweł Baran, <u>Justyna Proszek</u> , Katarzyna Matras-Postolek <i>Perowskitowe kropki kwantowe jako innowacyjne materiały emisyjne</i>