

VIII Szczecińskie Sympozjum Młodych Chemików, 16 maja 2023 r.

9:00	Otwarcie sympozjum
9:15 – 10:00	Wykład: Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Katarzyna Janda-Milczarek „Owady jako nowa żywność”
Sesja I	Chairman I: Dariusz Moszyński
10:10 – 10:25	Karolina Kowalska <i>Synteza i właściwości emisyjne szkielek germanianowych modyfikowanych TiO<sub>2</sub> w funkcji zawartości jonów Pr<sup>3+</sup> dla technologii optycznych</i>
10:25 – 10:40	Mateusz Weisbrodt <i>Otrzymywanie samosieciujących filmów klejowych z terminalnymi grupami silanowymi na drodze fotoindukowanej telomeryzacji</i>
10:40 – 10:55	Witold Stachowiak <i>Synteza i analiza ekotoksyczności czwartorzędowych soli amoniowych otrzymanych z witaminy B<sub>3</sub> - porównanie wyników obliczonych z użyciem modeli QSAR z wynikami eksperymentalnymi</i>
10:55 – 11:10	Joanna Jabłońska <i>Wpływ komercyjnie dostępnych wielościennych nanorurek węglowych i ich modyfikacji na fizjologię Pseudomonas aeruginosa</i>
11:10 – 11:25	Natalia Litwicka <i>Ocena degradacji chemicznej polimerowych rękawic ochronnych, w tym medycznych podwójnego zastosowania – aspekt praktyczny oraz teoretyczny</i>
11:25 – 11:50	PRZERWA KAWOWA
Sesja II	Chairman II: Elżbieta Tomaszewicz
11:50 – 12:05	Małgorzat Bołt <i>Chemoselektywne otrzymywanie tioestrów katalizowane N-heterocyklicznymi karbenami o właściwościach supersterycznych</i>
12:05 – 12:20	Klaudia Snopek <i>Zastosowanie celulozy bakteryjnej jako substancji pomocniczej do doustnego systemu dostarczania leków</i>
12:20 – 12:35	Tomasz Rzemieniecki <i>Udoskonalanie efektywności procesu otrzymywania przyjaznych dla środowiska surfaktantów kationowych pochodzących od betainy glicynowej</i>
12:35 – 12:50	Eliza Świętczak <i>Synteza pochodnych N-acylopirazoli oraz badanie ich właściwości filmotwórczych</i>
12:50 – 13:05	Wojciech Czerwonko <i>Azotki kobaltu i molibdenu – metody preparatyki</i>
13:05 – 14:30	PRZERWA OBIADOWA + prezentacja posterów
14:30 – 15:00	Obrady Komitetu Naukowego; Quiz
15:00 – 15:30	Zakończenie (wręczenie nagród)