

HARMONOGRAM

Czwartek, 16 maja 2024 r.

8 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Rejestracja
8 ³⁰ – 9 ⁰⁰	Uroczyste rozpoczęcie konferencji
9 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Sekcja komunikatów ustnych S01 Przewodniczący sekcji: Cyprian Doroszko, Adam Cieśliński
9 ⁰⁰ – 9 ³⁵	Wykład Gościa: dr hab. inż. Przemysław Jodłowski, prof. PK , Politechnika Krakowska <i>Projektowanie sieci metaloorganicznych do zastosowań w medycynie, katalizie i ochronie środowiska.</i>
9 ³⁵ – 9 ⁵⁰	K01 Paweł Ręka, Uniwersytet Jagielloński <i>Nowe pochodne fenazyn o przełączalnej fluorescencji jako sensory pH i redoks w obrazowaniu komórkowym.</i>
9 ⁵⁰ – 10 ⁰⁵	K02 Tymoteusz Basak, University of Warsaw <i>Not as Simple as It Seems: Mechanistic Studies on Hawkins Olefination Using DFT Methods.</i>
10 ⁰⁵ – 10 ²⁰	K03 Vivek Vivek, University of Lodz <i>Highly substituted 9-diphenylphosphoryl anthracenes derivatives via the P-O-C to P(=O)-C rearrangement.</i>
10 ²⁰ – 10 ³⁵	K04 Mahshid Teymouri, University of Lodz <i>Functionalization and π-extension of the planar Blatter radical.</i>
10 ³⁵ – 10 ⁵⁰	K05 Barbara Kaczmarek, Adam Mickiewicz University of Poznan <i>Corey-Fuchs Reaction: A Mechanochemical Approach.</i>
10 ⁵⁰ – 11 ⁰⁰	Prezentacja przedstawiciela firmy Able&Jasco
11 ⁰⁰ – 11 ³⁰	Przerwa kawowa
11 ³⁰ – 13 ³⁰	Sekcja komunikatów ustnych S02 Przewodniczące sekcji: Marta Gaweł, Anna Ben
11 ³⁰ – 11 ⁴⁰	Prezentacja przedstawiciela firmy Prevac
11 ⁴⁰ – 12 ¹⁵	Wykład Gościa: dr hab. inż. Agnieszka Świdowska-Mocek , Politechnika Poznańska <i>Ogniwa Li-ion i post-Li-ion: aspekty aplikacyjne elektrolitów polimerowych.</i>
12 ¹⁵ – 12 ³⁰	K06 Karolina Brończyk, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Wpływ popularnych materiałów naczyń na jakość żywności.</i>
12 ³⁰ – 12 ⁴⁵	K07 Abdelatif Laroui, University of Lodz <i>Soft and Hard Particles at the Polarized Liquid-Liquid Interface.</i>
12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰	K08 Paulina Gwardys, Uniwersytet Warszawski <i>Elektroaktywne mikrożele do konstrukcji elektrochemicznie kontrolowanych systemów uwalniania</i>
13 ⁰⁰ – 13 ¹⁵	K09 Natalia Pietras, Adam Mickiewicz University of Poznan <i>Mechanochemical Synthesis of Nickel Complexes: A Sustainable Approach.</i>
13 ¹⁵ – 13 ³⁰	K10 Aleksander Kucharek, Politechnika Łódzka <i>Elektrochemiczne badania korozji mosiądzu w NaCl w obecności kwasu kawowego.</i>
13 ³⁰ – 14 ³⁰	Przerwa obiadowa
14 ³⁰ – 15 ³⁰	Sesja posterowa I - Prezentacja posterów P01-P35
15 ³⁰ – 15 ⁴⁵	Przerwa kawowa
15 ⁴⁵ – 18 ⁰⁵	Sekcja komunikatów ustnych S03 Przewodniczące sekcji: Julia Szymańska, Eliza Świętaczak
15 ⁴⁵ – 16 ²⁰	Wykład Gościa : prof. dr hab. Grzegorz Celichowski , Uniwersytet Łódzki <i>AI dzieckiem nanotechnologii.</i>
16 ²⁰ – 16 ³⁵	K11 Beata Szreniawa, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki <i>Opracowanie, charakterystyka i badanie możliwości zastosowania metalicznych nanocząstek pod kątem otrzymania cienkich warstw przewodzących.</i>
16 ³⁵ – 16 ⁵⁰	K12 Alicja Szymka-Szymanik, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki <i>Degradacja zanieczyszczeń z zastosowaniem ekologicznych fotokatalizatorów.</i>
16 ⁵⁰ – 17 ⁰⁵	K13 Anna Wasilewska, Uniwersytet w Białymstoku <i>Nanotechnologia w kierunku zielonej chemii - ekstrakt roślinny jako środek stabilizujący i redukujący nanocząstki srebra.</i>
17 ⁰⁵ – 17 ²⁰	K14 Katarzyna Chmur, Uniwersytet Gdański <i>Właściwości przeciwnowotworowe kompleksów oksowanadu(IV) wobec komórek kostniakomięsaka.</i>
17 ²⁰ – 17 ³⁵	K15 Ewelina Gołębiwska, Politechnika Białostocka <i>Rola Naturalnych Polifenoli w Przeciwdziałaniu Uszkodzeń Spowodowanych Promieniowaniem UV w Ludzkich Keratynocytach (HaCaT).</i>
17 ³⁵ – 17 ⁵⁰	K16 Monika Rola, Lodz University of Technology <i>Pathways of peroxyxynitrate formation in vivo: ONOO⁻ generation in reductant/\bulletNO/O₂ systems.</i>
17 ⁵⁰ – 18 ⁰⁵	K17 Magda Bielicka, Uniwersytet w Białymstoku <i>Zintegrowane podejście do projektowania materiałów - nanocząstki ferrytowe domieszkowane metalami bloku 3D.</i>
18 ⁰⁵	Oficjalne zakończenie I dnia Sympozjum
21 ⁰⁰ - 1 ⁰⁰	Impreza Integracyjna – NieWinni ul. Tymienieckiego 3, Łódź (Fabryka Sztuki w Łodzi/Art_Inkubator)

Piątek , 17 maja 2024 r.

8 ³⁰ – 10 ³⁰	Rejestracja
9 ⁰⁰ – 10 ⁴⁵	Sekcja komunikatów ustnych S04 Przewodniczący sekcji: Patryk Czapnik, Maria Dzemidovich
9 ⁰⁰ – 9 ³⁵	Wykład Gościa: prof. dr hab. Agnieszka Z. Wilczewska , Uniwersytet w Białymstoku <i>Projektowanie układów lek-nośnik - badania interdyscyplinarne.</i>
9 ³⁵ – 9 ⁵⁰	K18 Kacper Prokop, University of Wrocław <i>First translucent ceramics from micro-crystalline cubic powders of eulytite-type M3Y(PO4)3 (M=Sr2+ or Ba2+) phosphates.</i>
9 ⁵⁰ – 10 ⁰⁵	K19 Jakub Pawłów, University of Wrocław <i>Design of hybrid optical temperature sensors based on luminescent and thermochromic materials.</i>
10 ⁰⁵ – 10 ²⁰	K20 Klaudia Toczek, Uniwersytet Łódzki <i>Heterostrukury oparte na 2D-Bi i podłożach van der Waalsa jako skuteczna ochrona materiałów 2D przed degradacją oksydacyjną.</i>
10 ²⁰ – 10 ³⁵	K21 Bartosz Kopka, CBMiM PAN w Łodzi <i>Porowate, biokompatybilne hydrożele z poliestrów i poli(2-izopropenylo-2-oksazoliny).</i>
10 ³⁵ – 10 ⁴⁵	Prezentacja przedstawiciela Molecure
10 ⁴⁵ – 11 ¹⁵	Przerwa kawowa
11 ¹⁵ – 13 ³⁰	Sekcja komunikatów ustnych S05 Przewodniczące sekcji: Karolina Koprowska, Łucja Knopik
11 ¹⁵ – 11 ²⁵	Prezentacja przedstawiciela firmy Anton Paar
11 ²⁵ – 12 ⁰⁰	Wykład Gościa : dr hab. Anna Makal, prof. UW, Uniwersytet Warszawski <i>Polymorphism as a source of new luminescent materials: interplay of chemistry and structural research.</i>
12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	K22 Beata Wyżga, Uniwersytet Jagielloński <i>Hinokitiol jako naturalny konserwant - badanie wpływu na modelowe membrany C.albicans.</i>
12 ¹⁵ – 12 ³⁰	K23 Joanna Mazurkiewicz, Uniwersytet Jagielloński <i>Charakterystyka oddziaływania karotenoidów i białek w strukturach supramolekularnych z wykorzystaniem spektroskopii chiralooptycznych.</i>
12 ³⁰ – 12 ⁴⁵	K24 Aleksandra Kołodziejczyk, Uniwersytet Jagielloński <i>Zastosowanie ramanowskiej aktywności optycznej w badaniu włókien amyloidowych.</i>
12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰	K25 Patrycja Kądziałka, Politechnika Wrocławska <i>Przewodnictwo protonowe organicznych szkieletów na bazie kwasów difosfonowych z wiązaniem wodorowym.</i>
13 ⁰⁰ – 13 ¹⁵	K26 Paulos Fufa, Silesian University of Technology <i>Synthesis and investigation of new ternary thiophene based alternating donor-acceptor bridged alkylene polymers for OPVs applications.</i>
13 ¹⁵ – 13 ³⁰	K27 Patrycja Jagielska, Uniwersytet Jagielloński <i>Zastosowanie fotoprzełączników w syntezie związków przeciwnowotworowych – kompleksy palladu oraz ich charakterystyka.</i>
13 ³⁰ – 14 ³⁰	Sesja posterowa II - Prezentacja posterów P36-P66
14 ³⁰ – 15 ³⁰	Przerwa obiadowa
15 ³⁰ – 16 ⁴⁵	Sekcja komunikatów ustnych S06 Przewodniczący sekcji: Urszula Sudomir, Adrian Olszewski
15 ³⁰ – 15 ⁴⁰	Prezentacja przedstawiciela firmy Trimen
15 ⁴⁰ – 15 ⁵⁵	K28 Natalina Makieieva, University of Opole <i>Theoretical characterization of graphene oxide (GO) hydration</i>
15 ⁵⁵ – 16 ¹⁰	K30 Przemysław Nowak, Szkoła Doktorska BioMedChem Uniwersytetu Łódzkiego i Instytutów PAN w Łodzi/Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN <i>Polimorfizm kokryształów meloksykamu.</i>
16 ¹⁰ – 16 ²⁵	K31 Mateusz Józwicki, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie <i>Zastosowania praktyczne pospawanych układów światłowodowych (światłowod standardowy - światłowod specjalny).</i>
16 ²⁵ – 16 ⁴⁰	K32 Karolina Cichoń, Szkoła Doktorska BioMedChem Uniwersytetu Łódzkiego i Instytutów PAN w Łodzi/Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN <i>W drodze do zrównoważonego rozwoju. Modyfikacje łańcucha poli(laktydu) i jego kopolimery.</i>
16 ⁴⁰ – 17 ⁰⁰	Przerwa kawowa
17 ⁰⁰ – 17 ¹⁵	Oficjalne zakończenie i wręczenie nagród