

LISTA PLAKATÓW

(numer; osoba prezentująca, tytuł)

- | | | |
|-----|----------------------|---|
| P1 | Magdalena Abramowicz | Synteza i właściwości fizykochemiczne soli metali grup I i II z częściowo fluorowanym alkoksyglinianem: $\{Al[(OC(CH_3)(CF_3)_2]_4\}$ |
| P2 | Joachim Ażgin | Novel sumanene based caesium cations selective molecular receptors |
| P3 | Ariba Aziz | Precise liquid handling: low-volume liquid delivery using pipettes and quartz tuning fork |
| P4 | Dominika Baran | Opracowanie wielopolowego elektrochemicznego czujnika DNA dedykowanego wykrywaniu fragmentu genów oporności na antybiotyki powielanych w reakcji multiplex |
| P5 | Natalia Baran | Redoxactivity of a potential therapeutic molecule against Alzheimer's Disease |
| P6 | Weronika Bienkowska | Redox activity of copper(II) complexes of peptides with His-1, His-2, and His-3 motifs |
| P7 | Katarzyna Biernat | Woltamperometryczny elektrochemiczny język do identyfikacji peptydów z rodziny β -amyloidu |
| P8 | Maciej Boczkowski | Zastosowanie techniki GC-CI-MS do analizy wybranych pochodnych kwasów alkilofosfonowych |
| P9 | Weronika Bulejak | Czy tlenek tytanu to prawdziwy tytan wśród tlenków? Zastosowanie TiO_2 w otrzymywaniu materiałów ferroelektrycznych |
| P10 | Hanna Chmielewska | Porównanie aktywności biologicznej glikozylowanej porfiryny (5,10,15,20-tetrakis(4-(2-(d-glukal-2-ylo)etynylo)fenylo)porfiryny) oraz 3,5 diome-tp (5,10,15,20-tetrakis(3,5-dimetoksyfenylo)porfiryny) |
| P11 | Dominik Cieśliński | Symmetry-Adapted Perturbation Theory beyond single exchange approximation for multireference systems |
| P12 | Jakub Cyniak | Zielona synteza poliaromatycznych amidów wykazujących efekt wzmocnienia emisji indukowanej agregacją i ich zastosowanie w roli receptorów molekularnych |
| P13 | Urszula Częścik | Anticancer characteristics of tricarbonyl rhenium(I) complexes with 8-hydroxyquinolines |

P14	Paulina Dragan	Aktywacja receptora oreksynowego OX2R w kompleksie z białkiem $G\alpha_q$ badana dynamiką molekularną
P15	Zygmunt Drużyński	Zwitterionic-type ligand-coated zinc oxide quantum dots engineered by the organometallic approach
P16	Maciej Dąbrowski	Development and implementation of new technology of obtaining of non-opioid analgesic active substance
P17	Olha Dushna	Badania nad defluoryzacją lewofloksacyny przy użyciu technik elektrochemicznych i spektrometrii mas
P18	Mateusz Fortunka	Czy podwójne węzły istnieją? Poszukiwanie struktur podwójnie zawężlonych białek
P19	Justyna Głowacka	Badania nad przydatnością diagnostyczną oznaczania izoenzymatycznych form LDH w warunkach analizy przepływowej
P20	Gustaw Głuski	Nanocząstki polimerowe jako nośniki fotouczulaczy o rozwiniętej powierzchni
P21	Bartosz Godlewski	Nowe podejście do syntezy glikoporfiryn na drodze reakcji Suzukiego-Miyaura promowanej tlenkiem srebra (I)
P22	Olga Góral	Bezwodne fluidy kosmetyczne - czas życia produktu a właściwości reologiczne
P23	Kamil Gryckiewicz	Comparison of two photometric methods for LDH activity determination in flow analysis format
P24	Paulina Gwardys	pH-czuły mikrożel sfunkcjonalizowany grupami ferrocenowymi do elektrochemiczne indukowanego uwalniania substancji aktywnej
P25	Julia Husiatyńska	Ocena skuteczności procedury terapii fototermicznej prowadzonej z wykorzystaniem nanocząstek tlenku żelaza (II) diżelaza (III) pokrytych warstwą nanocząstek złota
P26	Munavvar Husain	Quantum topology study for unveiling the charge transfer excitation in the complex of ethylene and tetrafluoroethylene
P27	Michał Jadwiszczak	Znany, ale niedoceniany: chlorek glinu jako aktywator cykloaddycji do węglowodorów aromatycznych, teoria i praktyka

P28	Barbara Klucznik	Badania mieszalności 4-cyano-4-oktyloksybifenylu (8OCB) z bimezogenami szeregu CBnCB (n=7,9,11)
P29	Dominik Kołodziejek	System organ-on-a-chip do badania regeneracji komórek mięśnia sercowego
P30	Joanna Konopka	Trójwymiarowy model mikrośrodowiska guza piersi in vitro
P31	Natalia Kowalska	Morfologicznie chiralne nanocząstki złota - od syntezy do zastosowań
P32	Dagne Addisu Kure	Chiroptical and computational studies of chiral 8-hydroxyquinoline derivatives
P33	Aleksander Kuźmicz	New multicomponent crystals of prasterone – structural and pharmaceutical studies
P34	Piotr Lorek	Hydroliza enzymatyczna jako narzędzie mikroorganizmów do rozkładu biopolimerów - badania bakterii antarktycznych
P35	Plançon Lou	Immobilization of <i>Yarrowia lipolytica</i> yeast cells on a <i>Luffa cylindrica</i> sponge and assessment of their catalytic activity
P36	Linda Maina	Recovery of rare earth elements from fertilizer industrial waste residue
P37	Sina Makouie	The influence of the type of solvent on the extraction efficiency and quality of milk thistle seed oil
P38	Hanna Naklicka	New furazidine salt – synthesis, structural and pharmaceutical studies
P39	Izabela Nasiłowska	Badanie metali zaprawowych stosowanych w dziełach sztuki za pomocą techniki ESI-MS
P40	Krzysztof Nowak	Analogi pentacenów dopowane systemem typu donor-akceptor
P41	Karolina Ogórek	Monitorowanie procesu kapsułkowania związków kosmetycznie aktywnych w liposomach za pomocą techniki CE-ICP-MS/MS
P42	Sylwia Olszewska	Wpływ ciśnienia na trifluorek palladu
P43	Patryk Paszkiewicz	Mechanizmy adsorpcji N-formylmorfoliny
P44	Mateusz Pawlak	Wzmocnienie spolaryzowanej kołowo luminescencji w hierarchicznych strukturach ciekłokrystalicznych

P45	Paulina Putko	Współczynniki temperaturowe jako wsparcie identyfikacji związków chemicznych w widmach NMR
P46	Klaudia Rogala	Nowe stałe elektrolity do użycia w bateriach litowo-jonowych
P47	Prachi Shah	Regio- and stereoselective carbotrifluoromethylthiolation of alkynes
P48	Róża Sitek	Woltamperometryczny elektroniczny język do rozpoznawania suszy owocowych
P49	Michał Skonieczny	Nowe pary robocze w technologii chłodnictwa absorpcyjnego
P50	Katarzyna Skrzypczyńska	Odzysk metali ze zużytych paneli fotowoltaicznych
P51	Inga Sowik	Opracowanie metod ekstrakcji wybranych materiałów wybuchowych z pszenicy
P52	Zuzanna Spychalska	Korelacja struktura-reaktywność czterokoordynacyjnych kompleksów boru zawierających ligandy chelatowe (N, N') i (N, O)
P53	Marta Stępień	Badanie układów nośnik liposomaliny-cisplatyna za pomocą techniki łączonej elektroforezy kapilarnej z tandemową spektrometrią mas z jonizacją w plazmie sprzężonej indukcyjnie
P54	Gabriela Szczupaj	Badania NMR kompleksów inkluzyjnych między naturalnymi cyklodekstrynami a benzenem.
P55	Vadim Szejko	A series of novel alkylaluminum carboxylates with remarkable photoluminescence properties
P56	Agnieszka Śliwińska	Modyfikacja farmaceutyków o niskiej rozpuszczalności w wodzie za pomocą amoniowych cieczy jonowych
P57	Oliwia Tadko	Badanie angiogenezy w modelu nowotworu jajnika opracowanego z wykorzystaniem technologii organ-on-a-chip
P58	Piotr Tobiasz	Synteza azowych pochodnych kolchicyny
P59	Suheda Ugur	Use of fourier-transform infrared spectroscopy (FTIR) in predicting oil and protein content in oleaginous yeast biomass
P60	Paweł Wieczorkiewicz	Jak zobaczyć zdelokalizowane elektrony i analizować zmiany w ich gęstości - metoda EDDB
P61	Katarzyna Wielondek	Dostosowanie struktury molekularnej ambipolarnego nanokompozytu do budowy elektrod superkondensatora