

## INDEKS PREZENTACJI POSTEROWYCH

- P1** M. Banasiewicz *Niezwykłe właściwości fotofizyczne nowej pochodnej imidazo-[1,2-a]pirydyny*
- P2** B. Barszcz *Rezonansowe rozpraszanie Ramana w solach ET z anionami zawierającymi wiązanie ren-ren*
- P3** M. Borkowski *Wpływ podstawników bocznych na stopień uporządkowania półprzewodnikowych polimerów skoniugowanych*
- P4** A. Dłubacz *Badania dielektryczne cienkich warstw polimerowych*
- P5** K. Falkowski *Wyznaczanie szybkości rekombinacji końcowej nośników ładunku na podstawie analizy elektromodulowanej fotoluminescencji w organicznych układach molekularnych*
- P6** P. Gawryś *Wielopierścieniowe pochodne karbazolu i ich wykorzystanie w diodach elektroluminescencyjnych*
- P7** D. Głowienka *Badanie właściwości strukturalnych oraz elektrycznych związków o strukturze perowskitu  $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_3$  oraz  $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbI}_{3-x}\text{Cl}_x$*
- P8** E. Gondek *Optyczna charakteryzacja fotoogniw z perowskitową warstwą aktywną*
- P9** J. Jański *Kompleksy melaminy z kwasem kwadratowym o składzie 2:1 z udziałem wody*
- P10** K. Kędzierski *Warstwy Langmuira-Schaefera jednościennych nanorożków węglowych*
- P11** M. Klein *Magnetomodulacja elektroluminescencji organicznej diody ekscypleksowej z emiterym dendrymer aminowy: pochodna oksadiazolu (m-MTDATA:PBD)*
- P12** M. Knapkiewicz *Dynamika molekularna w wybranych fazach ciekłokrystalicznych (BP, TGBA, TGBC, SmC\*) badana metodami NMR*
- P13** A. Kozanecka-Szmigiel *Właściwości fizykochemiczne i fotochromowe funkcjonalizowanych poliamidoimidów azobenzenowych*
- P14** P. Kurzep *Synteza i charakterystyka pochodnych aryloaminowych zawierających sztywne segmenty strukturalne do zastosowań w elektronice organicznej i spintronice*
- P15** B. Leśniewska *2,3,6,7,11,12,17,18-oktaetylokorficen - tautomery trans*
- P16** G. Lewińska *Elipsometryczne badania cienkich warstw ciekłokrystalicznych*
- P17** A. Łapiński *Strukturalne i spektroskopowe badania przewodnika protonowego  $(\text{ImH}_2)_2\text{SeO}_4 \times 2\text{H}_2\text{O}$*

- P18** B. Łuszczynska *Nanocząstki Ag-In-Zn-S, jako potencjalny materiał do zastosowań w hybrydowych ogniwach fotowoltaicznych*
- P19** A. Majka *Ścieżki dezaktywacji wzbudzenia elektronowego w wielochromoforowych cząsteczkach donorowo-akceptorowych. Rola struktury i energii stanów lokalnie wzbudzonych*
- P20** A. Makarewicz *Barwniki dipirolonaftyrydynodiony*
- P21** H. Makowska *Kontrola morfologii powierzchni elastycznych folii do zastosowań w optoelektronice organicznej*
- P22** A. Nowicka *Spektroskopia Ramana w badaniach związków ciekłokrystalicznych*
- P23** M. Obarowska *Wpływ elektrody odbiorczej na wartość napięcia fotowoltaicznego w ogniwie jednowarstwowym*
- P24** H. Orlikowska *Dynamiczna, dwuwymiarowa analiza termooptyczna-nowa metoda identyfikacji mezofaz ciekłokrystalicznych*
- P25** M. Paczwa *Badania struktury i dynamiki natrolitu  $\text{Na}_2\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{10} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$*
- P26** D. Pelczarski *Wyznaczanie długości drogi dyfuzji ekscytonów w warstwach pochodnych amin metodą pomiaru fotoprądu i wygaszania fotoluminescencji*
- P27** D. Pelczarski *Elektromodulacja fotoluminescencji ekscypleksowej w układach mieszanych dendrymer aminowy – pochodne fenantroliny*
- P28** R. Rybakiewicz *Ditienopirolowe pochodne naftalenobisimidu i ich zastosowanie w elektronice organicznej*
- P29** K. Rytel *Badanie przewodnictwa elektrycznego w funkcji temperatury warstw Langmuira nanorurek węglowych na podłożach z polichlorku winylu*
- P30** M. Snamina *Stany z przeniesieniem ładunku w kryształach pentacenu – rola oddziaływań kwadrupolowych*
- P31** A. Sroka *Struktura kompleksów kwasu fenamowego i jego pochodnych z akrydyną*
- P32** J. Szostak *Zjawisko fotowoltaiczne w układzie  $\text{F}_{16}\text{ZnPc/DBP}$*
- P33** G. Wiosna-Sałyga *Nowe kompleksy irydu (III) jako emitery fosforescencyjne - badania fotofizyczne*
- P34** M. Zagórska *Donorowo-akceptorowe elektroluminofoory organiczne o strukturze trójramiennych gwiazd*
- P35** P. Hibner-Kulicka *Kesterytowe ogniwa fotowoltaiczne*