

## INDEKS PREZENTACJI POSTEROWYCH

- P1** K. Baranowska *Spectroscopic studies of inclusion complexation between benzoic acid derivatives and  $\alpha$  and  $\gamma$  cyclodextrin nanocavities*
- P2** J. Bogucki *Wpływ podstawników na kinetykę reakcji fotoizomeryzacji pochodnych azobenzenu*
- P3** A. Filatova *Przewodnictwo cieplne benzofenonu i jego pochodnych w stanie amorficznym*
- P4** M. Góra *Czy półprzewodniki organiczne pomogą spowolnić zmiany klimatyczne wywołane nadmierną emisją CO<sub>2</sub>?*
- P5** A. Jezuita *Cechy strukturalne a struktura  $\pi$  elektronowa wybranych pochodnych nitrobenzenu*
- P6** K. Kędziński *Właściwości termodynamiczne i widmowe cienkowarstwowych układów wybranych pochodnych diketopirolopiroli*
- P7** M. Klein  
D. Pelczarski *Efekty magnetyczne w organicznych i barwnikowych ogniwach słonecznych*
- P8** S. Kotowicz *Nowe symetryczne azometyny jako związki elektroluminescencyjne*
- P9** P. Kubik *Wpływ zginania elastycznych, cienkowarstwowych, organicznych tranzystorów z efektem polowym na ruchliwość ładunków elektrycznych*
- P10** Z. Lawera *Zastosowanie nanocząstek półprzewodnikowych w fotowoltaice*
- P11** I. Łukaszewska *Zastosowanie pochodnych związków heterocyklicznych w organicznych ogniwach fotowoltaicznych*
- P12** R. Marczyński *Charakteryzacja stałoprądowa i małosygnalowa układu fotowoltaicznego ze złączem F<sub>16</sub>ZnPc/DBP*
- P13** C. Matuszewska  
T. Pańczuk *Opracowanie metody wyznaczania współczynnika załamania światła materiałów ciekłokrystalicznych*
- P14** J. Piłka *Ciekłokrystaliczne warstwy falowodowe do liniowej i nieliniowej propagacji wiązki*
- P15** M. Pytlarczyk *Sprzęganie Suzuki - Miyaura chloroaryli z kwasami boronowymi w aspekcie syntezy prętopodobnych ciekłych kryształów*

- P16** M. Radlik *Charakterystyka nanorurek węglowych tworzących się na katalizatorach Ni/CZ w reakcji konwersji metanu*
- P17** R. Rybakiewicz *Synteza i właściwości nowych foto- i elektroluminescencyjnych związków półprzewodnikowych typu donor-akceptor-donor*
- P18** K. Rytel *Warstwy Langmuira-Schaefera nanorurek węglowych wzbogacone sferycznymi nanocząstkami srebra*
- P19** R. Rzycka *Miedź elektrolityczna w katalizie – morfologia i właściwości*
- P20** S. Senkała *Nanopallad na nośniku – synteza i zastosowanie*
- P21** M. Skibińska *Zdolności sorpcyjne haloizytu*
- P22** P. Szustakiewicz *Nowa metoda syntezy monodispersyjnych nanotrójekątów złota o wybranej wielkości*
- P23** M. Tupikowska *Cienkie warstwy i struktury gradientowe z nanocząstek*
- P24** B. Turowski *Uzyskiwanie periodycznych struktur falowodowych w warstwach ciekłokrystalicznych*
- P25** D. Uryzaj *Właściwości elektryczne i spektralne imidów kwasu peryleno-3,4,9,10-tetrakarboksylowego w warstwach osadzonych na podłożach stałych*
- P26** W. Waliszewski *Oligomery Ditieno[2,3-d:2',3'-d]benzo[2,1-b:3,4-b']ditiofenu: Związek struktury i właściwości*
- P27** A. Wąchała *Synteza i właściwości trójpierścieniowych proksymalnie fluoropodstawionych boroksanów*
- P28** M. Widelicka *Przejścia fazowe w szczawianie pirazolu – nowym przewodniku protonowym*
- P29** A. Wrześcińska *Wpływ domieszkowania jonami ziem rzadkich na właściwości elektryczne  $\text{BiFeO}_3$*
- P30** K. Żurawski *Zinc diorganophosphates - one-dimensional hybrid polymers*