

Warszawa, dnia 14.7.2015 roku.

Protokół
z posiedzenia Komisji d/s nagród
dyrekcji Instytutu Chemii Fizycznej PAN
za prace opublikowane w 2014 r.

Komisja w składzie: Prof. dr hab. Lucjan Piela (przewodniczący), Prof. dr hab. Urszula Domańska-Żelazna, Prof. dr hab. Zbigniew Galus na posiedzeniu w dniu 14.7.2015 r. zapoznała się z nadesłanymi na konkurs publikacjami oraz ich recenzjami, i postanowiła przyznać jedną pierwszą, jedną drugą i jedną trzecią nagrodę oraz 3 wyróżnienia.

I nagroda

Zbigniew Kaszukur, Piotr Rzeszutowski, Wojciech Juszczyk

Powder diffraction in studies of nanocrystal surfaces: chemisorption on Pt
Journal of Applied Crystallography, 47 (2014) 2069.

II nagroda

Zbigniew Rozynek, Alexander Mikkelsen, Paul Dommersnes, Jon Otto Fossum

Electroformation of Janus and patchy capsules
Nature Communications, (2014) 1.

III nagroda

Anna Śrębowata, Rafał Baran, Sandra Casale, Izabela Irena Kamińska, Dariusz Łomot, Dmytro Lisovytskiy, Stanisław Dźwigaj

Catalytic conversion of 1,2-dichloroethane over bimetallicCu–Ni loaded BEA zeolites
Applied Catalysis B: Environmental, 152-153 (2014) 317.

oraz wyróżnienia

Adam Leśniewski, Marcin Los, Martin Jonsson-Niedziółka, Anna Krajewska, Katarzyna Szot, Joanna M. Los, Joanna Niedziółka-Jonsson

Antibody Modified Gold Nanoparticles for Fast and Selective, Colorimetric T7 Bacteriophage Detection
Bioconjugate Chemistry, 25 (2014) 644.

Meressa A. Welearegay, Robert Balawender, Andrzej Holas

Information and complexity measures in molecular reactivity studies
Physical Chemistry Chemical Physics, 16 (2014) 14928.

Noe Garcia Almarza, Jakub Pękalski, Alina Ciach

Periodic ordering of clusters and stripes in a two-dimensional lattice model. II. Results of Monte Carlo simulation
The Journal of Chemical Physics, 140 (2014) 164708.