

Kamil Skonieczny

Lista publikacji

z dnia 31 października 2014

Publikacje w czasopismach

1. Grzybowski M., Skonieczny K., Butenschön H., Gryko D. T., 2013, ***Oxidative aromatic coupling versus the Scholl reaction***, *Angewandte Chemie – International Edition*, 52: s. 9900-9930; 2013, ***Oxidative aromatische Kupplung und Scholl-Reaktion im Vergleich***, *Angewandte Chemie*, 125: s. 10084-10115
2. Ciuciu A., Flamigni L., Skonieczny K., Gryko D.T., 2013, ***Blue-green emitting sulphonamido-imidazole derivatives: ESPT based excited state dynamics***, *Physical Chemistry Chemical Physics*, 15: s. 16907-16916
3. Ciuciu A. I., Skonieczny K., Koszelewski D., Gryko D. T., Flamigni L., 2013, ***Dynamics of Intramolecular Excited State Proton Transfer in Emission Tunable, Highly Luminescent Imidazole Derivatives***, *Journal of Physical Chemistry C*, 117: s. 791–803
4. Skonieczny K., Charalambidis G., Tasiór M., Krzeszewski M., Kalkan-Burat A., Coutsolelos A. G., Gryko D. T., 2012, ***General and Efficient Protocol for Formylation of Aromatic and Heterocyclic Phenols***, *Synthesis*, 44: s. 3683-3687
5. Skonieczny K., Ciuciu A. I., Nichols E. M., Hugues V., Blanchard-Desce M., Flamigni L., Gryko D. T., 2012, ***Bright, emission tunable fluorescent dyes based on imidazole and π -expanded imidazole***, *Journal of Materials Chemistry*, 22: s. 20649-20664
6. Park J.-Y., Skonieczny K., Aratani N., Osuka A., Gryko D. T., Lee C.-H., 2012, ***Calix[4]pyrroles bearing proximally meso–meso linking straps: synthesis and anion binding properties***, *Chemical Communications*, 48: s. 8060-8062