

Kamil Skonieczny

Lista publikacji z dnia 31 października 2015

Publikacje w czasopismach

1. Skonieczny K., Gryko D. T., 2015, *Photochemical Conversion of Phenanthro[9,10-d]-imidazoles into π-Expanded Heterocycles*, *The Journal of Organic Chemistry* 80: s. 5753–5763;
2. Skonieczny K., Gryko D. T., 2015, *The Light at the End of the Tunnel is 254 nm*, *Synfacts* 11: s. 812
3. Grzybowski M., Skonieczny K., Butenschön H., Gryko D. T., 2013, *Comparison of Oxidative Aromatic Coupling and 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
4. Ciuciu A., Flamigni L., Skonieczny K., Gryko D.T., 2013, *Blue-green emitting sulphonamido-imidazole derivatives: ESIPT based excited state dynamics*, *Physical Chemistry Chemical Physics* 15: s. 16907-16916
5. 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
6. Skonieczny K., Charalambidis G., Tasior 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
7. 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
8. 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

Zgłoszenia patentowe

1. Gryko D., Skonieczny K., 18.12.2014, *Nowe związki oraz sposób ich otrzymywania*, P.410588