

Osiągnięcia:

- **M. Kozłowski**, M. Popławska, M. Bystrzejewski, I. P. Grudziński, Synthesis of PAMAM dendrimers and functionalization of carbon-encapsulated magnetic nanoparticles and fullerene, 13th YoungChem International Congress of Young Chemists (Young Chem13), Kraków (Poland), 7-11.10.2015.
- **M. Kozłowski**, M. Popławska, M. Bystrzejewski, I.P. Grudziński, Conjugation of carbon-encapsulated magnetic nanoparticles functionalized with PAMAM dendrimers to gamma globulins", 14th YoungChem International Congress of Young Chemists (YoungChem14), Czestochowa, (Poland), 5-9.11.2016, plakat.
I nagroda za najlepszy plakat prezentowany na konferencji.
- **Dyplom Summa cum laude** za obronę pracy inżynierskiej i ukończenie studiów I stopnia z wynikiem celującym.
- **Finalista konkursu „Złoty Medal Chemii”** – ogólnopolskim konkursie na najlepszą pracę inżynierską/licencjacką wykonaną i obronioną w roku akademickim 2015/2016; Organizator: Instytut Chemii Fizycznej PAN.
- **Stypendium Rektora Politechniki Warszawskiej dla najlepszych studentów** w latach 2014/2015; 2015/2016 oraz 2016/2017.
- **Stypendium naukowe dla najlepszych studentów** w ramach projektu współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Tytuł projektu: „Kształcenie zamawiane na kierunkach Biotechnologia i Technologia chemiczna Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej.” W latach 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015 oraz 2015/2016.
- **Płatny staż** – Freie Universität, Institute of Chemistry and Biochemistry Chemistry, Department of Biology, Chemistry and Pharmacy, Group leader: Dr. Marie Weinhart, Organic and Macromolecular Chemistry, Berlin, Germany, *Project: Organic Chemistry: 3D Coatings on Surfaces*. lipiec-wrzesień 2016.
- **Stypendium Fulbrigt'a – Visiting Research Graduate Traineeship Program** University of Virginia, School of Medicine, Neuroscience Department, Group Leader: Jeffrey Corwin, Ph.D., Charlottesville, Virginia, USA, *Project: Regeneration of hearing and balance organs in the vertebrate ear*. Lipiec 2017-lipiec 2018.
- **Opublikowany artykuł**
A. Kasprzak, M. Popławska, H. Krawczyk, S. Molchanov, **M. Kozłowski**, M. Bystrzejewski, Novel non-covalent stable supramolecular ternary system comprising of cyclodextrin and branched polyethylenimine, *J. Incl. Phenom. Macrocycl. Chem.*, **87**, **2017**, 53–65, IF 1.095, DOI 10.1007/s10847-016-0677-1.