

NOTATKA BIOGRAFICZNA



Dr hab. prof. UWr Łukasz John jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego (magisterium w 2004 r.), gdzie uzyskał z wyróżnieniem stopień doktora nauk chemicznych w 2008 r. oraz stopień doktora habilitowanego nauk chemicznych w 2018 r. Jego główne zainteresowania naukowe skupiają się na chemii związków krzemu w kontekście syntezy funkcjonalnych organiczno-nieorganicznych materiałów hybrydowych (bazujących głównie na wielościennych oligomerycznych silseskwioxanach POSS, silseskwioxanach typu

double-decker DDSQ i polisiloksanach) oraz nowej klasy ligandów dla chemii koordynacyjnej. Jego prace naukowe wielokrotnie nagradzane były promocją artykułu na okładkach czasopism, m.in. *Chemical Communications*, *Inorganic Chemistry Frontiers*, *Dalton Transactions*, *Chemistry – A European Journal* czy *New Journal of Chemistry*. W latach 2009–2010, dzięki stypendium Rządu Francuskiego, odbył staż podoktorski w Uniwersytecie Blaise Pascal w Clermont-Ferrand (Francja) w grupach badawczych prof. Jean-Marie Nédélec'a i prof. Edouarda Jallota. Obecnie kieruje Zespołem Chemii Biomateriałów. Laureat licznych nagród naukowych i wyróżnień, m.in. dwukrotnie Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, *SCOPUS-Perspektywy Young Researcher Award*, Narodowego Centrum Nauki (granty SONATA, OPUS), Wrocławskiego Oddziału Polskiej Akademii Nauk. W latach 2011–2012 był członkiem Rady Młodych Naukowców w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Jako promotor/promotor pomocniczy wypromował czterech doktorów (dr Marta Podgórska (2016 r.), dr Mateusz Janeta (2017 r.), dr Anna Władyczyn (2023 r.) i dr Patrycja Wytrych (2023 r.)), a obecnie sprawuje opiekę nad czterema Kandydatkami do stopnia naukowego. Jest regularnie zapraszany ekspertem w Narodowym Centrum Nauki (NCN) i Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (FNP) zasiadającym w panelach konkursowych, recenzentem habilitacji, doktoratów, wniosków konkursowych dla Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA) i Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz artykułów naukowych, m.in. dla wydawnictw *American Chemical Society* i *Royal Society of Chemistry*.