

Prof. dr hab. Marian Paluch

14.02.2022, Chorzów

Instytut Fizyki im. A. Chełkowskiego  
Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych  
Uniwersytet Śląski w Katowicach  
ul. 75 Pułku Piechoty 1A, 41-500 Chorzów

**Ocena osiągnięcia habilitacyjnego, aktywności naukowej oraz dorobku naukowo-  
dydaktycznego Pana dr Jana Paczesnego w związku z postępowaniem o nadanie stopnia  
doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki  
chemiczne.**

**Przebieg kariery naukowej habilitanta.**

Pan dr Jan Paczesny ukończył studia wyższe uzyskując tytuł magistra na Wydziale Chemii Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu w roku 2009. Już w czasie studiów zaangażował się w pracę badawczą i jeszcze przed ich ukończeniem opublikował pierwsze publikacje naukowe. Trzy lata po uzyskaniu tytułu magistra chemii obronił z wyróżnieniem napisaną w języku angielskim rozprawę doktorską pt.: „Ordered thin films of amphiphilic compounds and nanoparticles”, której promotorem był prof. dr hab. Robert Hołyst. Stopień doktora nauk chemicznych został nadany Panu Paczesnemu przez Radę Naukową Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.

Pan dr Jan Paczesny zawodowo związany jest z Instytutem Chemii Fizycznej PAN. W latach 2012 - 2019 pracował tam na etacie adiunkta w Zakładzie Fizykochemii Miękkiej Materii i Płynów Złożonych. W międzyczasie (lata 2016 - 2018) odbył dwuletni staż podoktorski w grupie badawczej prof. B. Grzybowskiiego z Institute for Basic Science, Center for Soft and Living Matter, Ulsan, Korea Południowa. Natomiast w 2020 roku przeniósł się do Zakładu Chemii Fizycznej Układów Biologicznych, gdzie obecnie piastuje stanowisko kierownika Zespołu 2 „Żywe materiały”.