

Prof. K. J. Kurzydłowski  
Wydział Mechaniczny Politechnika Białostocka  
Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

**Ocena osiągnięć naukowych doktora Jana Paczesnego w kontekście  
wymogów określonych w art. 219 ust. 1 pkt 2 Ustawy z 20 lipca 2018 roku  
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce wobec osób ubiegających się  
o stopień doktora habilitowanego**

**Kwestie formalne**

Niniejszą recenzję opracowałem na podstawie Umowy o dzieło zawartej 10 stycznia 2022 r. z Profesorem Marcinem OPAŁŁO, dyrektorem IChF PAN. Przy sporządzaniu recenzji wykorzystałem dokumentację przesłaną na płytce DVD postępowania w sprawie nadania dr. Janowi Paczesnemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych w dyscyplinie nauki chemiczne, które zostało wszczęto 23 września 2021 roku. Zgodnie z umową przedłożona recenzja zawiera moją ocenę tego, czy osiągnięcia naukowe dra Jana Paczesnego, ubiegającego się nadanie stopnia doktora habilitowanego, odpowiadają wymogom określonym w artykule 219 ustęp 1 punkt 2 Ustawy z 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

**Etapy kariery naukowej**

Dr Jan Paczesny skończył studia wyższe na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w 2009 roku. Przedmiotem pracy magisterskiej były „*Oddziaływania czteroniciowych form DNA z powierzchnią monowarstwy lipidowej*”. Promotorem tej pracy magisterskiej był prof. dr hab. Bernard Juskowiak. Po skończeniu studiów na Wydziale Chemii UAM rozpoczął studia doktoranckie w Instytucie Chemii Fizycznej PAN. W okresie studiów był zatrudniony w niepełnym wymiarze na etacie asystenta.

Stopień doktora nauk chemicznych uzyskał w 2012 roku uchwałą Rady Naukowej Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie na podstawie obrony pracy doktorskiej: „*Ordered thin films of amphiphilic compounds and nanoparticles*”. Promotorem w tym przewodzie doktorskim był prof. dr hab. Robert Hołyst. Tak więc dr J. Paczesny spełnia jeden z wymogów formalnych do stopnia doktora habilitowanego określonych w art. 219 ust. 1 pkt 2 Ustawy z 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Po uzyskaniu stopnia doktora Habilitant podjął pracę na etacie adiunkta (w okresie od 01.12.2012 do 31.12.2019) w Zakładzie Fizykochemii Miękkiej Materii i Płynów Złożonych w Instytucie Chemii Fizycznej PAN.

Aktualnie Habilitant pracuje na etacie adiunkta w Zakładzie Chemii Fizycznej Układów Biologicznych (Zakład I) w Instytucie Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk. Od 01.01.2020 jest Kierownikiem Zespołu 2 „*Żywe Materiały*” („*Living Materials*”).