

Uchwała Komisji Habilitacyjnej z dnia 28.06.2023 r.

w sprawie wyrażenia opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

Na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz § 17 ust. 6 i 7 uchwały Nr 131/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 25 września 2019 r. w sprawie trybu postępowania w sprawach o nadanie stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego w Uniwersytecie Wrocławskim, Komisja habilitacyjna powołana uchwałą Nr 12/2023 Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne z dnia 28 lutego 2023 r. uchwała, co następuje:

§ 1. Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z dorobkiem Habilitanta i recenzjami stwierdza, że osiągnięcie naukowe zatytułowane: *"Mechanochemia obliczeniowa – od implementacji do zrozumienia reaktywności indukowanej zewnętrzną siłą rozciągającą dla wybranych ścieżek reakcji"* stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej i wyraża **pozytywną opinię** w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Panu dr. Przemysławowi Dopieralskiemu w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Uzasadnienie:

uchwały pozytywnie opiniującej wniosek o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne Panu dr. Przemysławowi Dopieralskiemu

Po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Przemysławowi Dopieralskiemu, w tym recenzjami, z których wszystkie cztery są pozytywne, Komisja Habilitacyjna stwierdziła, że Kandydat posiada w dorobku osiągnięcia naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny.

Wniosek habilitanta zawiera cykl ośmiu prac (H1-H8) opublikowanych w renomowanych czasopismach naukowych o wysokim współczynniku oddziaływania (w tym *Angewandte Chemie-International Edition, Nature Chemistry*) w latach 2011-2020, a całkowity współczynnik wpływu *Impact Factor* wynosi 99,78, co daje wysoki średni IF równy 12,5/publikację. W pięciu z przedstawionych prac Habilitant jest autorem korespondencyjnym. Kandydat wykazał znaczną aktywność naukową realizowaną w dwóch uczelniach badawczych – Uniwersytecie Wrocławski oraz Uniwersytecie Ruhry w Bochum (Niemcy), w którym odbył staż podoktorski, a wszystkie prace wchodzące w skład osiągnięcia naukowego są podwójnie afiliowane. Za swoje osiągnięcia naukowe został nagrodzony (nagrody oraz stypendia) w dwóch wspomnianych uczelniach. Kandydat uzyskał trzy granty OPUS (NCN) oraz grant obliczeniowy na realizację badań w zagranicznych centrach superkomputerowych (Julich JUGENE i JUQUEEN (Niemcy) Computer Grant). Habilitant upowszechnia swoje wyniki badań uczestnicząc w konferencjach krajowych i międzynarodowych (w tym wykłady na zaproszenie) oraz pełni rolę recenzenta w wielu bardzo dobrych czasopismach naukowych. Dotychczasowa działalność naukowa i uzyskane wyniki pokazują, że habilitant wniósł istotny wkład w rozwój dyscypliny i jest w pełni samodzielnym naukowcem. Kandydat wykazuje się również istotną aktywnością dydaktyczną, organizacyjną oraz popularyzującą naukę.

Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej w dniu 28.06.2023 r. Za wyrażeniem pozytywnej opinii oddano 7 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Komisja Habilitacyjna

1	Prof. dr hab. Marcin Hoffmann	przewodniczący
2	Prof. dr hab. Wojciech Grochala	recenzent
3	Prof. dr hab. Jacek Korchowicz	recenzent
4	Prof. dr hab. Krzysztof Woźniak	recenzent
5	dr hab. inż. Robert Góra, prof. PWr	recenzent
6	Prof. dr hab. Paula Gawryszewska-Wilczyńska	członek komisji
7	dr hab. Monika Kijewska	sekretarz

Przewodniczący
Komisji Habilitacyjnej

.....
Prof. dr hab. Marcin Hoffmann