

Poznań, dnia 25 maja 2023 r

**Uchwała Komisji Habilitacyjnej
z dnia 25 maja 2023 roku
powołanej przez Radę naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne
Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
wszczętym na wniosek dr. Krzysztofa Kucińskiego**

§1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (UAM) z dnia 25 maja 2022 roku, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemiczne i **wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Krzysztofowi Kucińskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne**, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 2b wskazanej ustawy.

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§2

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



Signed by /
Podpisano przez:

Łukasz Albrecht
Politechnika
Łódzka

Date / Data:
2023-05-25 21:19

.....
Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej
(podpis)

prof. dr hab. Łukasz Albrecht
(tytuł, stopień, imię i nazwisko)

UZASADNIENIE

Przedstawione przez dr. Krzysztofa Kucińskiego osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Synteza związków zawierających wiązanie metaloid-niemetal na drodze addycji lub sprzęgania*” stanowi znaczący wkład w rozwój dyscypliny nauki chemiczne. Doktor Kuciński przedstawił cykl prac dotyczących katalitycznych przemian związków krzemu, boru i germanu służących syntezie cząsteczek zawierających wiązanie Si-O, Si-C, Si-Se, Si-N w oparciu o procesy hydroborowania i hydrosililowania związków karbonylowych i terminalnych alkinów. Badania te wpisują się w zasady zrównoważonego rozwoju i spełniają wymagania „zielonej chemii”. Podstawę wniosku habilitacyjnego dr. Krzysztofa Kucińskiego stanowi aż 10 oryginalnych artykułów naukowych oraz dwie prace przeglądowe opublikowane w latach 2019-2022 w dobrych i bardzo dobrych czasopismach chemicznych z listy JCR.

Na dzień złożenia wniosku habilitacyjnego (15 listopada 2022 r.) całkowity dorobek Kandydata obejmował 37 publikacji naukowych w czasopismach z bazy *Journal Citation Report*, jeden rozdział w monografii oraz 14 patentów. Sumaryczny Impact Factor tych prac wynosi 212,554 (według listy JCR zgodnie z rokiem opublikowania). Prace te były cytowane 586 według bazy Web of Science (590 według bazy Scopus), a index Hirscha Kandydata wynosił 12. Habilitant pełnił ponadto rolę recenzenta przygotowując oceny ponad 60 manuskryptów artykułów z czasopism listy JCR.

Dr Kuciński odbył kilka staży naukowych w ośrodkach europejskich: Instytut Chemii Metaloorganicznej, Florencja, Włochy (prof. Giuliano Giambastiani), FujiFilm – Laboratorium R&D, Tilburg, Holandia (dr Yujiro Itami), Uniwersytet w Getyndze, Niemcy (prof. Lutz Ackermann, dwukrotnie, w tym roczny staż podoktorski), Uniwersytet Kraju Basków, San Sebastian, Hiszpania (prof. Claudio Palomo). W swoim dorobku posiada liczne wystąpienia na konferencjach o zasięgu krajowym i międzynarodowym w postaci komunikatów ustnych i plakatowych.

Habilitant wykazał się umiejętnością pozyskiwania funduszy na badania będąc kierownikiem aż pięciu grantów, w tym Preludium, Etiuda oraz Sonata z Narodowego Centrum Nauki (NCN). Brał również udział w realizacji trzech innych projektów badawczych OPUS NCN. Jednocześnie dr Kuciński prowadził zajęcia dydaktyczne na Wydziale Chemii UAM w obszarze chemii nieorganicznej (proseminaria i laboratoria), pełniąc także rolę opiekuna prac dyplomowych.

Podsumowując Pan dr Krzysztof Kuciński posiada niezbędną wiedzę do prowadzenia samodzielnej i twórczej pracy naukowej, a powyższe fakty uzasadniają nadanie dr. Krzysztofowi Kucińskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.



Signed by /
Podpisano przez:

Łukasz Albrecht
Politechnika
Łódzka

Date / Data:
2023-05-25 21:20

.....
Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej
(podpis)

prof. dr hab. Łukasz Albrecht