



Poznań, dnia 20 listopada 2023 roku

Uchwała
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 20.11.2023
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne
wszczęty na wniosek dr Michała Antoszczaka

§ 1

Komisja habilitacyjna powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne UAM, w dniu 26 czerwca 2023 roku uchwałą nr 125/2022/2023 działającą na podstawie art. 221 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2022 r. poz. 574) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane: „*Badanie wpływu modyfikacji chemicznej naturalnych jonoforów polieterowych na ich aktywność biologiczną*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemiczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu dr. Michałowi Antoszczakowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne.

UZASADNIENIE

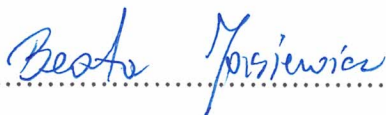
Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Sekretarz Komisji

prof. UAM dr hab. Beata Jasiewicz



Przewodniczący Komisji

prof. dr hab. Maciej Bagiński





Załącznik nr 1

Poznań, dnia 20 listopada 2023 roku

Uzasadnienie

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

Komisja Habilitacyjna na posiedzeniu w dniu 20 listopada 2023 r. zapoznała się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego dr. M. Antoszczaka, w tym z recenzjami, z których wszystkie są pozytywne. Komisja stwierdziła, że dokumentacja wniosku pod względem formalnym nie budzi zastrzeżeń, a Kandydat posiada w dorobku osiągnięcia naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny.

Na osiągnięcie naukowe pt.: „*Badanie wpływu modyfikacji chemicznej naturalnych jonoforów polieterowych na ich aktywność biologiczną*” przedstawione do oceny w postępowaniu habilitacyjnym składa się cykl dziesięciu monotematycznych publikacji (H1-H10) opublikowanych w latach 2017-2023 w czasopismach: *Eur. J. Med. Chem* (7 prac), *ACS Omega*, *Tetrahedron Lett.* oraz *Biomolecules*. Liczba cytowań prac dr Antoszczaka wynosi 1054, h=20 (SCOPUS, listopad 2023). Trzy z przedstawionych do osiągnięcia prac to prace przeglądowe, w tym dwie publikacje monoautorskie. W dziewięciu na dziesięć publikacji wchodzących w skład ocenianego osiągnięcia dr M. Antoszczak jest autorem korespondencyjnym. Zgodnie z oświadczeniem Autora jego udział w pracach (H3-H10) był wiodący. Był twórcą koncepcji badań, opracował metody syntezy nowych związków, odpowiadał za ich charakterystykę fizyko-chemiczną. Był także odpowiedzialny za napisanie manuskryptu oraz za cały proces publikacyjny.


Kandydat wykazuje się również istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednym ośrodku badawczym. Habilitant prowadził badania naukowe w zespole kierowanym przez prof. Daniela Stranda w Centre for Analysis and Synthesis, Lund University, Szwecja, czego efektem są dwa artykuły naukowe wchodzące w skład rozprawy habilitacyjnej (H4,H9) oraz w grupie prof. Raphaëla Rodrigueza w Cellular and Chemical Biology Unit, Institut Curie, Paryż, Francja. Efektem tych badań są trzy wspólne publikacje [*J. Am. Chem. Soc.* **2022**, *144*, 11536–11545, *ACS Org. Inorg. Au* **2022**, *2*, 222–228, *ACS Org. Inorg. Au* **2022**, *2*, 214–221], jak również trzy międzynarodowe patenty [WO2023031362A1, WO2023031402A1, WO2023031399A1].



Komisja Habilitacyjna na podstawie oceny, dokonanej przez recenzentów i członków Komisji, osiągnięcia naukowego Habilitanta pt.: „*Badanie wpływu modyfikacji chemicznej naturalnych jonoforów polieteryowych na ich aktywność biologiczną*” oraz przeprowadzonej dyskusji, uwzględniając wartość naukową osiągnięcia habilitacyjnego, dorobek naukowy i dotychczasową działalność dydaktyczną Habilitanta, postanowiła rekomendować Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu nadanie dr. Michałowi Antoszczakowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne. Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej w dniu 20 listopada 2023 r. Obecnych na posiedzeniu było siedem osób. Uprawnionych do głosowania było siedem osób. W głosowaniu jawnym siedem osób głosowało **za**, głosów przeciwnych nie było, nikt nie wstrzymał się od głosu.

Sekretarz Komisji

prof. UAM dr hab. Beata Jasiewicz


.....

Przewodniczący Komisji

prof. dr hab. Maciej Bagiński


.....