



WYDZIAŁ CHEMICZNY
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Gdańsk, 18.01.2021 r.

UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ

z dnia 18.01.2021

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
wszczętym na wniosek dr inż. Mariusza Marcia

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej, w dniu 18.01.2021, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane ***Rozwiązania instrumentalne przeznaczone do oznaczania lotnych i średniolotnych związków organicznych wprowadzanych do środowiska w wyniku użytkowania i składowania produktów wykonanych z tworzyw sztucznych*** stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej chemii i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr inż. Mariuszowi Marciowi stopnia habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Uzasadnienie

Osiągnięciem naukowym dr inż. Mariusza Marcia jest cykl dziewięciu publikacji powiązanych tematycznie w recenzowanych czasopismach o zasięgu międzynarodowym zatytułowany ***„Rozwiązania instrumentalne przeznaczone do oznaczania lotnych i średniolotnych związków organicznych wprowadzanych do środowiska w wyniku użytkowania i składowania produktów wykonanych z tworzyw sztucznych”***. Są to prace naukowo-badawcze z listy JCR, dwie wśród nich są publikacjami przeglądowymi, zaś pozostałe publikacjami oryginalnymi. Sumaryczny współczynnik oddziaływania IF wynosi 47,702, a suma punktów wg wykazu MNiSW, zgodnie z rokiem wydania 690. We wszystkich tych artykułach Habilitant jest pierwszym autorem, a w 8 autorem korespondencyjnym. Załączone oświadczenia wkładu merytorycznego poszczególnych autorów we wspomnianych publikacjach wskazują jednoznacznie na wiodącą w nich rolę Habilitanta. Członkowie Komisji uznali, że na podkreślenie zasługuje wysoka liczba cytowań prac Habilitanta, które bez autocytowań, na dzień złożenia wniosku wg bazy WoS wyniosły 444, a wg bazy Scopus 514, zaś indeks Hirscha osiągnął wartość 14. Dokonując podsumowania osiągnięć naukowo-badawczych dr inż. Mariusza Marcia, wszyscy członkowie Komisji zgodnie uznali, że przedstawione przez Habilitanta osiągnięcie naukowe spełnia wymogi stawiane kandydatom ubiegającym się o stopień naukowy doktora habilitowanego określone w art. 219 ust.1. pkt 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce”.

Członkowie Komisji wskazali również na kwalifikacje dr inż. Mariusza Marcia do samodzielnego prowadzenia badań. Habilitant wykazał mianowicie, że potrafi sformułować hipotezy i je weryfikować, umie rozwiązywać problemy badawcze, posiada kwalifikacje do samodzielnego

prowadzenia prac naukowych oraz ma dobrze opanowany warsztat badawczy, posiada też predyspozycje niezbędne do pracy zespołowej. Działalność dydaktyczna i organizacyjna Habilitanta w opinii Komisji habilitacyjnej świadczy także o samodzielności i dojrzałości naukowej pozwalającej na awans naukowy i w pełni uzasadnia nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Podpisy członków komisji

przewodniczący komisji - prof. dr hab. Bogusław Buszewski (UMK w Toruniu)

sekretarz komisji – dr hab. inż. Agnieszka Pladzyk, prof. uczelni (PG)