

Uchwała Komisji Habilitacyjnej z dnia 19.01.2024 r.

w sprawie opinii dotyczącej

nadania dr Urszuli Mizerskiej stopnia doktora habilitowanego

w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne.

Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1668 z późn. zm) oraz zgodnie z Regulaminem nadawania stopnia doktora habilitowanego w Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk w Łodzi z dnia 12 października 2020 (z późn. zm.) określonym na podstawie upoważnienia zawartego w art. 221 ust. 14 tej ustawy, Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN uchwałą Nr. 20/153/2023 z dnia 25.09.2023 r., wyraża opinię, że osiągnięcie naukowe dr Urszuli Mizerskiej pt. „Nowe materiały krzemowe 2D i 3D otrzymywane przez funkcjonalizację i sieciowanie polihydrometylosiloksanu (PHMS)” spełnia ustawowe wymagania dotyczące nadania stopnia doktora habilitowanego, oraz podejmuje Uchwałę o skierowaniu wniosku do Rady Naukowej Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN, w którym rekomenduje nadanie dr Urszuli Mizerskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne.

Niniejsza Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej, które odbyło się w trybie hybrydowym w dniu 19.01.2024 r., na podstawie oceny przedstawionej przez recenzentów oraz opinii wszystkich członków Komisji Habilitacyjnej zawartych w protokole obrad Komisji.

UZASADNIENIE

1. Jako podstawę wniosku habilitacyjnego Kandydatka przedstawiła dziewięć oryginalnych prac naukowych.
2. Prace będące podstawą wniosku habilitacyjnego zostały opublikowane w latach 2015-2022 w czasopismach z listy *Journal Citation Report* z obszaru syntezy polimerów i nauki o materiałach. Ich sumaryczny współczynnik oddziaływania (Impact Factor) wynosi 36,6, a sumaryczna liczba punktów ministerialnych jest równa 890. Wszystkie prace to prace wieloautorskie, ale zgodnie z deklaracją współautorów/Habilitantki rola Habilitantki w ich powstaniu była wiodąca. Prace były dotychczas cytowane 60 razy (bez autocytowań).
3. Sumaryczny dorobek publikacyjny Habilitantki zarejestrowany w bazie *Web of Science* stanowi 41 prac naukowych, które były cytowane 475 razy (bez autocytowań). Sumaryczny, współczynnik oddziaływania według listy *Journal Citation Report* wynosi 180.081 (3840 punktów MNiSzW). Indeks Hirsch-a

wynosi 12. Habilitantka była autorką bądź współautorką 38 wystąpień ustnych i plakatowych na konferencjach krajowych i zagranicznych.

4. Habilitantka jest współautorką trzech patentów krajowych i jednego europejskiego zgłoszenia patentowego.
5. Habilitantka była wykonawcą siedmiu projektów naukowych finansowanych ze źródeł zewnętrznych (KBN, NCN) oraz kierowała projektem NCN Miniatura-3, w efekcie którego powstały m.in. dwie prace stanowiących podstawę wniosku habilitacyjnego.

Wyniki jawnego głosowania członków Komisji Habilitacyjnej:

Uprawnionych do głosowania: siedem osób (7)

Obecnych na posiedzeniu: siedem osób (7)

Za wnioskiem: siedem osób (7)

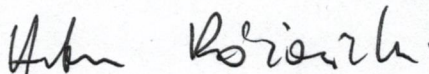
Przeciw: zero osób (0)

Wstrzymujących się: zero osób (0)

Prof. dr hab. B. Buszewski, czł. rzec. PAN



Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej



Dr hab. Artur Różański, prof. CBMiM PAN

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej

Łódź, dn. 19.01.2024 r.