

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej

Z dnia 18 maja 2023

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
wszczętym na wniosek dr Justyny Kozłowskiej

§ 1

Komisja Habilitacyjna powołana przez Radę Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu uchwałą nr 25/2022/23 z dnia 18 stycznia 2023r na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z poz. zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku i po przeprowadzeniu kolokwium habilitacyjnego oraz po dyskusji w trakcie posiedzenia w dniu 18 maja 2023 stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane „Nowe rozwiązania w projektowaniu formułacji kosmetycznych oraz materiałów polimerowych w aspekcie zmniejszania barierowości skóry” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemiczne i jednomyślnie wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Justynie Kozłowskiej 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 1-3 wskazanej ustawy

UZASADNIENIE

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


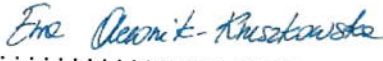
§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

§ 3

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie.

Podpisy członków komisji habilitacyjnej:

1. prof. dr hab. inż. Maciej Bagiński – przewodniczący Komisji . 
2. dr hab. Ewa Olewnik-Kruszkowska, prof. UMK – sekretarz Komisji . 
3. prof. dr hab. inż. Elżbieta Pamuła - recenzent
4. prof. dr hab. Marek Samoć – recenzent
5. dr hab. inż. Elżbieta Sikora, prof. PK – recenzent
6. prof. dr hab. Marcin Sobczak – recenzent
7. prof. dr hab. Wojciech Kujawski – członek komisji

Uzasadnienie

uchwały pozytywnie opiniującej wniosek o nadanie
stopnia naukowego doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki chemiczne Pani dr Justynie Kozłowskiej

Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z przedstawionym do oceny osiągnięciem naukowym dr Justyny Kozłowskiej pt. „*Nowe rozwiązania w projektowaniu formulacji kosmetycznych oraz materiałów polimerowych w aspekcie zmniejszania barierowości skóry*” oraz recenzjami, z których wszystkie cztery są pozytywne, Komisja Habilitacyjna stwierdziła, że Kandydatka posiada w dorobku osiągnięcia naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny.

Dokumentacja Habilitantki obejmuje cykl prac powiązanych tematycznie, w których skład wchodzi 2 patenty i 11 publikacji opublikowanych w renomowanych czasopismach naukowych o łącznym współczynniku oddziaływania (IF) wynoszącym 36,801. Habilitantka była kierownikiem lub wykonawcą 13 projektów naukowych finansowanych m.in. przez NCN i NCBiR.

Ponadto Kandydatka odbyła krótkoterminowe staże naukowe w Lancaster University (Wielka Brytania) oraz Universitat Rovira i Virgili (Hiszpania), które zaowocowały opublikowaniem dwóch prac naukowych oraz złożeniem dwóch wniosków grantowych unijnych w programie Horizon Europe: Marie Skłodowska-Curie Action oraz HORIZON-CL6-2023-CircBio-01 co potwierdza, że aktywność naukową Habilitantka realizowała w więcej niż jednej uczelni.

Dotychczasowa działalność naukowa i uzyskane wyniki dotyczące projektowania nowych materiałów o zastosowaniach kosmetycznych pokazują, że Habilitantka wniosła istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki chemiczne i jest w pełni samodzielnym naukowcem.

Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej w dniu 18 maja 2023 roku. Za wyrażeniem pozytywnej opinii oddano 7 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób.

Przewodniczący Komisji



Prof. dr hab. inż. Maciej Bagiński.....

Sekretarz Komisji



dr hab. Ewa Olewnik-Kruszkowska, prof. UMK.....