

**Uchwała
Komisji Habilitacyjnej**

z dnia 23 sierpnia 2022 roku

**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
wszczętym na wniosek dr Anny Darii Kaczmarek-Kędzierzy**

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 późn. zm.) oraz § 48 pkt. 26 Statutu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 16 kwietnia 2019 r. (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r. poz.120) § 6 ust. 1 uchwały nr 88 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 25 czerwca 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (Biuletyn Prawny UMK z 2019 poz. 209) Komisja Habilitacyjna powołana uchwałą nr 41/2021/22 Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w dniu 13 kwietnia 2022 r., po zapoznaniu się z dokumentacją wniosku habilitacyjnego dr Anny Darii Kaczmarek-Kędzierzy oraz recenzjami dorobku postanawia, co następuje:

§ 1

1. Komisja stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane: „Projektowanie i teoretyczna charakterystyka barwników wykazujących wewnątrzcząsteczkowe przeniesienie ładunku” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemiczne.

2. Komisja wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Annie Darii Kaczmarek-Kędzierze 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 podjęcia.

 **PODPIS ZAUFANY**
**IWONA
SZYMAŃSKA**
23.08.2022 12:22:02 (GM1142)
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem kwalifikowanym

.....
Sekretarz Komisji
dr hab. Iwona B. Szymańska, prof.UMK

 **PODPIS ZAUFANY**
**MARCIN MACIEJ
HOFFMANN**
23.08.2022 11:44:12 (GM742)
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem kwalifikowanym

.....
Przewodniczący Komisji
prof. dr hab. Marcin Hoffmann

Uzasadnienie
uchwały pozytywnie opiniującej wniosek o nadanie
stopnia naukowego doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki chemiczne Pani dr Annie Darii Kaczmarek-Kędzierze

Po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Annie Darii Kaczmarek-Kędzierze, w tym recenzjami, z których wszystkie cztery są pozytywne, Komisja Habilitacyjna stwierdziła, że Kandydatka posiada w dorobku osiągnięcia naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny.

Wniosek habilitantki zawiera cykl dwunastu prac (H1-H12) opublikowanych w renomowanych czasopismach naukowych o wysokim współczynniku oddziaływania. Kandydatka uzyskała dwa granty (NCN OPUS oraz Iuventus Plus). Dotychczasowa działalność naukowa i uzyskane wyniki dotyczące projektowania i teoretycznej charakterystyki barwników wykazujących wewnątrzcząsteczkowe przeniesienie ładunku pokazują, że Habilitantka wniosła istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki chemiczne i jest w pełni samodzielnym naukowcem.

Kandydatka wykazuje się również istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni.

Habilitantka prowadziła badania naukowe nie tylko na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu, ale również w Lehrstuhl für Theoretische Chemie, Ruhr-Universität Bochum w Niemczech oraz w grupie prof. Dominika Marxa (np. praca opublikowana w Science, 2009, 324, 1545-1548).

Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej w dniu 23 sierpnia 2022 roku. Za wyrażeniem pozytywnej opinii oddano 7 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osób.



PODPISZAUFAJNY

IWONA
SZYMAŃSKA
23.08.2022 11:03:07 (GMT+2)
Dokumenty podpisywane elektronicznie
podpisem zachowanym

.....
Sekretarz Komisji
dr hab. Iwona B. Szymańska, prof.UMK



PODPISZAUFAJNY

MARCIN MACIEJ
HOFFMANN
23.08.2022 11:46:12 (GMT+2)
Dokumenty podpisywane elektronicznie
podpisem zachowanym

.....
Przewodniczący Komisji
prof. dr hab. Marcin Hoffmann