

Uchwała nr 42/2022/23
Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
z dnia 17 maja 2023 r.
w sprawie nadania dr Marcie Ziegler-Borowskiej
stopnia naukowego doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie: nauki chemiczne

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 221 ust 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r., poz. 478)

Rada Dyscypliny *Nauki Chemiczne* Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu uchwała, co następuje:

§1

Nadaje doktor Marcie Ziegler-Borowskiej stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie: nauki chemiczne.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

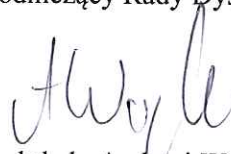
Uzasadnienie

Rada Dyscypliny *Nauki Chemiczne* Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu po zapoznaniu się z recenzjami sformułowanymi w toku postępowania habilitacyjnego przez prof. dr hab. Beatę Kolesińską, prof. dr hab. Roberta Pietrzak, prof. dr hab. Zbigniewa Adamczyka i dr hab. inż. Jakuba Zdarta oraz uchwałą Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Radę Dyscypliny *Nauki Chemiczne* Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu uchwałą z dnia 18 stycznia 2023 r. w celu przeprowadzenia czynności w postępowaniu habilitacyjnym dr Marty Ziegler-Borowskiej, poddała sprawę dyskusji. W wyniku przeprowadzonej dyskusji Rada podzieliła opinię Komisji Habilitacyjnej co do spełnienia przez dr Martę Ziegler-Borowską kryteriów i przesłanek umożliwiających nadanie jej stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Uchwała została podjęta w głosowaniu jawnym, w obecności 41 z 54 osób uprawnionych do głosowania, przy stosunku głosów: 41 - za; 0 - przeciw; 0 - wstrzymujących się; 0 - nieważnych.

Mając na uwadze powyższe, Rada Dyscypliny *Nauki Chemiczne* Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu podjęła uchwałę w brzmieniu przywołanym wyżej.

Przewodniczący Rady Dyscypliny



Prof. dr hab. Andrzej Wojtczak