

**Uchwała nr 48/2022/23**  
**Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii**  
**Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**  
**z dnia 31 maja 2023 r.**  
**w sprawie nadania dr Justynie Kozłowskiej**  
**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 Justynie Kozłowskiej 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. inż. Elżbietę Pamuła, prof. dr hab. Marka Samoć, prof. dr hab. inż. Marcina Sobczak i dr hab. inż. Elżbietę Sikorę, prof. PK 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 Justyny Kozłowskiej, poddała sprawę dyskusji. W wyniku przeprowadzonej dyskusji Rada podzieliła opinię Komisji Habilitacyjnej co do spełnienia przez dr Justynę Kozłowską 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 43 z 54 osób uprawnionych do głosowania, przy stosunku głosów: 43 - 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