

**Uchwała nr 3/2023
Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 9 marca 2023 r.**

**w sprawie powołania Komisji habilitacyjnej
w postępowaniu w sprawie nadania dr Urszuli Kotowskiej
stopnia naukowego doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne**

Działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.) oraz Uchwały nr 2539 *Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 13 września 2019 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej* (z późn. zm.) Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne powołuje Komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania **dr Urszuli Kotowskiej** stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, wszczętym w dniu 5 stycznia 2023 r., w następującym składzie:

Członkowie komisji wyznaczeni przez Radę Doskonałości Naukowej:

przewodniczący komisji	prof. dr hab. Bogusław A. Buszewski Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
recenzent komisji	prof. dr hab. inż. Bożena Zabiegała Politechnika Gdańska
recenzent komisji	prof. dr hab. Ewa M. Siedlecka Uniwersytet Gdański
recenzent komisji	prof. dr hab. Rajmund Michalski Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze

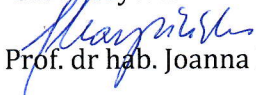
Członkowie komisji zatrudnieni w Uniwersytecie w Białymstoku:

sekretarz komisji	dr hab. Barbara A. Leśniewska, prof. UwB Uniwersytet w Białymstoku
członek komisji	dr hab. Zenon Łotowski, prof. UwB Uniwersytet w Białymstoku

Członek komisji niebędący pracownikiem Uniwersytetu w Białymstoku:

recenzent komisji	prof. dr hab. inż. Joanna Kałużna- Czaplińska Politechnika Łódzka
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne
Uniwersytetu w Białymstoku


Prof. dr hab. Joanna Karpińska