

**RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 1/D/2023**

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej  
w Krakowie z dnia 19 stycznia 2023 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna mgr inż. Rafałowi Bujakowi

§ 1

Działając na podstawie Ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1668, art. 179 ust. 2 i ust. 3 pkt 2b Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669), art. 95 pkt. 1 Ustawy z dnia 21.02.2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. 2019, poz. 534), w związku art. 18a ust. 8 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.), Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z dnia 30 stycznia 2018r. poz.2621) oraz §25 ust.1 Statutu AGH i Uchwały nr 145/2019 Senatu AGH z dnia 25 września 2019 r. w sprawie *Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie* Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uchwała co następuje:

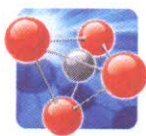
§ 2

Po zapoznaniu się z uchwałą komisji, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania, w tym z recenzjami rozprawy doktorskiej i wynikami głosowania, nadaje mgr inż. Rafałowi Bujakowi stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

§ 3

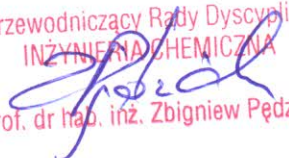
Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna przyjmuje w pełni jako własne uzasadnienie komisji doktorskiej w przedmiotowej sprawie.



**wimic**

**Akademia Górniczo-Hutnicza/  
Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**  
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków,  
tel. +48 12 617 46 84, fax +48 12 633 46 30  
e-mail: [rdich@agh.edu.pl](mailto:rdich@agh.edu.pl), [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
INŻYNIERIA CHEMICZNA  
  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich