

## UCHWAŁA nr 3/H/2023

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna

Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 27 października 2023 r.,

*w sprawie: nadania dr. inż. Łukaszowi Gołkowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna*

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna, działając na podstawie art. 221 ust. 12 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (tj. Dz.U. 2023 poz. 742 ze zmianami) oraz § 25 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (tj. Uchwała nr 123/2023 Senatu AGH z dnia 27 września 2023 r.) i § 7 ust. 1 Uchwały 146/2019 Senatu AGH z dnia 25 września 2019 r. w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” z późniejszymi zmianami, po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, uchwała co następuje:

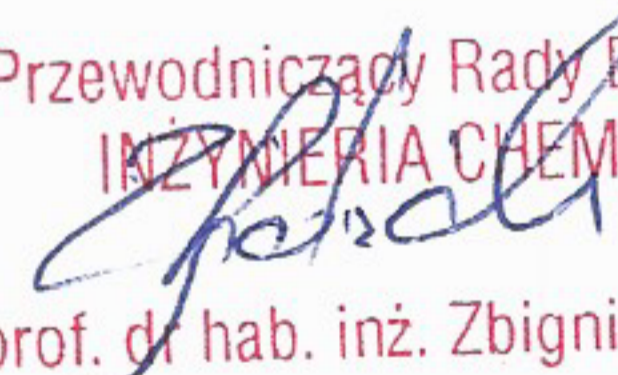
### §1.

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna nadaje dr. inż. Łukaszowi Gołkowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

### §2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

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

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

.....  
podpis i pieczęć Przewodniczącego RD