

## **UCHWAŁA nr 2/H/2024**

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna

Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

z dnia 11 lipca 2024 r.,

*w sprawie: nadania dr. inż. Iwonie Wilińskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-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, uchwala co następuje:

### §1.

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna nadaje dr. inż. Iwonie Wilińskiej stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-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

**RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 9A/D/2024  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 11 lipca 2024 roku**

w sprawie powołania komisji w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Wiktorowi Pacurze w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna

**§ 1**

Działając na podstawie art. 192 ust. 4 i 5 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2023r., poz. 742), oraz § 6 ust.1 Uchwały Senatu AGH nr 145/2019 z dn. 25 września 2019r., Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uchwała, co następuje:

**§ 2**

W skład Komisji zostają powołani:

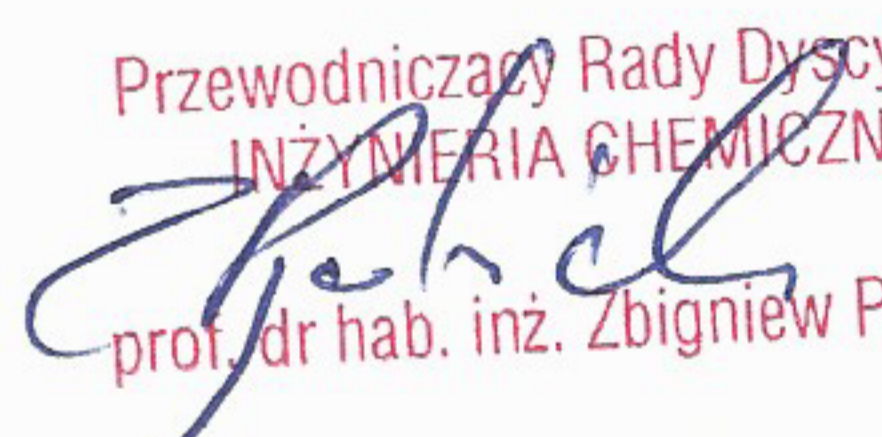
- 1) dr hab. inż. Grzegorz Czerski, prof. AGH - Przewodniczący
- 2) dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. AGH
- 3) dr hab. inż. Cezary Czosnek, prof. AGH
- 5) dr hab. inż. Jerzy Górecki
- 6) Recenzent 1
- 7) Recenzent 2
- 8) Recenzent 3

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Otrzymują:

1. Dziekan WIMiC;
2. a/a

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

**RADA DISCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 9/R.1/D/2024  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 11 lipca 2024 roku**

w sprawie powołania recenzenta w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Wiktorowi Pacurze w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna

**§ 1**

Działając na podstawie art. 192 ust. 4 i 5 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 ze zmianami), oraz § 6 ust.1 Uchwały Senatu AGH nr 145/2019 z dn. 25 września 2019r., Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uchwała, co następuje:

**§ 2**

Na recenzenta zostaje powołany:

Dr hab. inż. Robert Kubica, prof. Pol. Śl. - Politechnika Śląska

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

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

Otrzymują:  
1. Dziekan WIMiC;  
2. a/a

**Uchwała nr 9/R.2/D/2024  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 11 lipca 2024 roku**

w sprawie powołania recenzenta w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Wiktorowi Pacurze w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna

**§ 1**

Działając na podstawie art. 192 ust. 4 i 5 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 ze zmianami), oraz § 6 ust.1 Uchwały Senatu AGH nr 145/2019 z dn. 25 września 2019r., Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uchwała, co następuje:

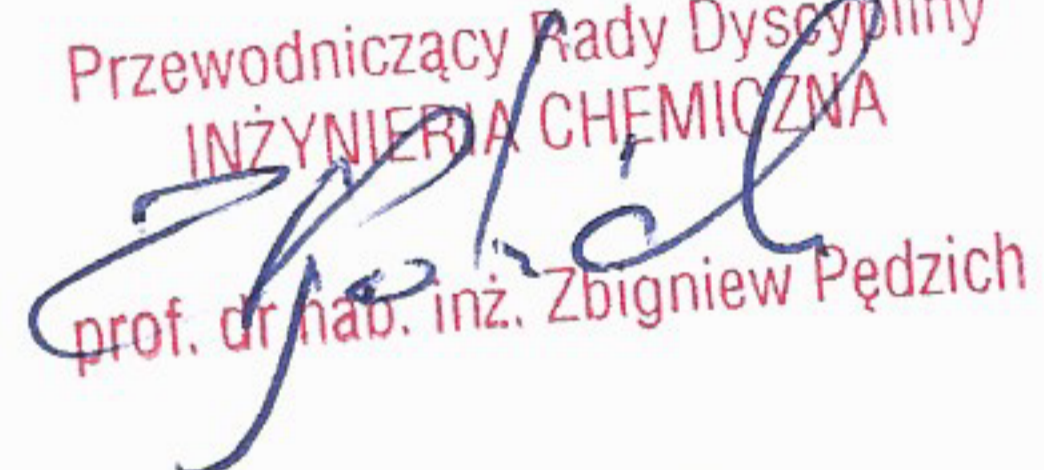
**§ 2**

Na recenzenta zostaje powołany:

**Prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka - Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska  
PAN w Zabrze**

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

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

Otrzymują:

1. Dziekan WIMiC;
2. a/a

**RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 10/R.3/D/2024  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 11 lipca 2024 roku**

w sprawie powołania recenzenta w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Wiktorowi Pacurze w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna

**§ 1**

Działając na podstawie art. 192 ust. 4 i 5 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 ze zmianami), oraz § 6 ust.1 Uchwały Senatu AGH nr 145/2019 z dn. 25 września 2019r., Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uchwała, co następuje:

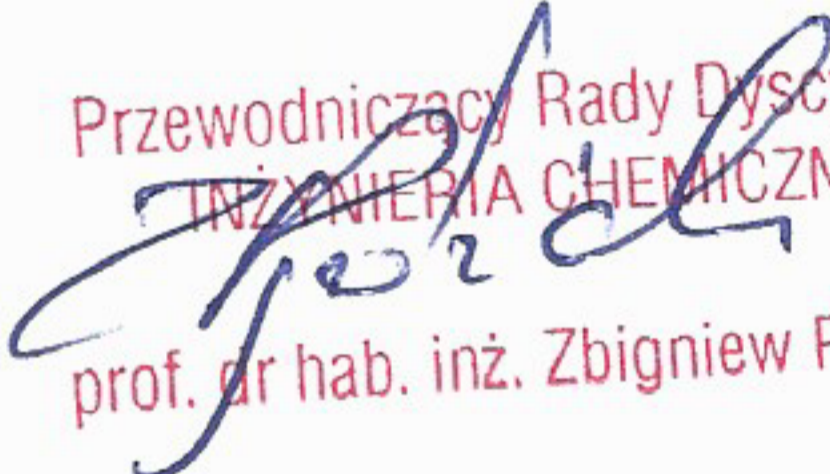
**§ 2**

Na recenzenta zostaje powołany:

Prof. dr hab. inż. Marek Brzeżański - Politechnika Krakowska

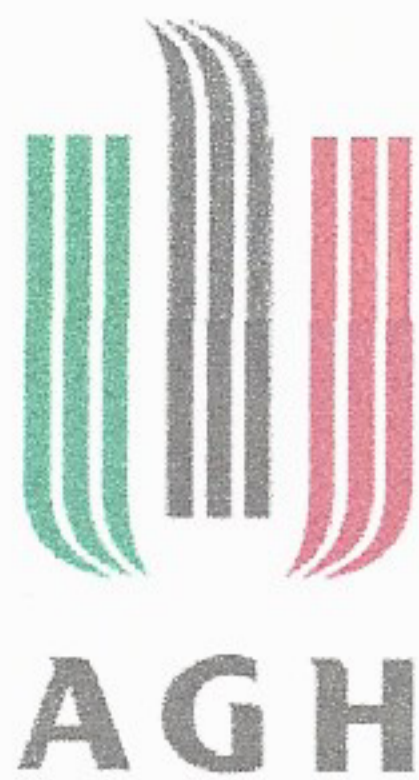
**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

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

Otrzymują:

1. Dziekan WIMiC;
2. a/a



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 11/D/2024**

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 11 lipca 2024 roku

w sprawie powołania zespołu ds. weryfikacji wymagań w zakresie uzyskania określonych efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji dla Pani Lidii Ciołek

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna, działając na podstawie uchwały nr 136/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” powołuje:

*Zespół ds. weryfikacji wymagań w zakresie uzyskania określonych efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji – 3 osoby*

prof. dr hab. inż. Manuela Reben (WIMiC)

dr hab. inż. Artur Łagosz, prof. AGH (WIMiC)

dr hab. inż. Marcin Środa, prof. AGH (WIMiC)

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

**RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 10/D/2024**

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej  
w Krakowie z dnia 11 lipca 2024 roku

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

§ 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:

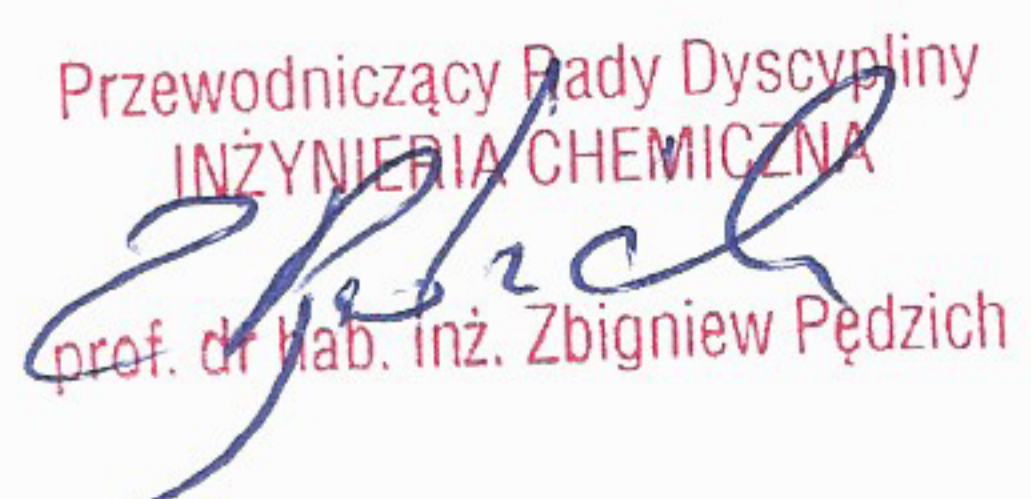
§ 2

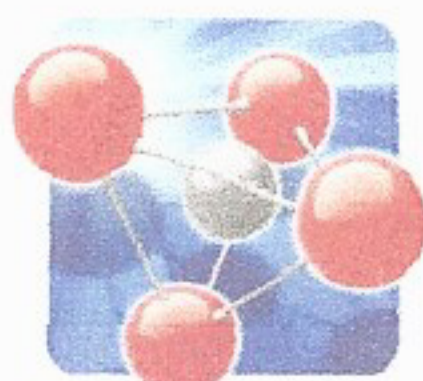
Po zapoznaniu się z uchwałą komisji, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania, w tym z recenzjami rozprawy doktorskiej i wynikami głosowania, nadaje mgr inż. Wojciechowi Szudkowi stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych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

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



**RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 10A/D/2024  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej  
w Krakowie z dnia 11 lipca 2024 roku**

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Wojciecha Szudka

§ 1

Działając na podstawie § 11 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*, Uchwały nr 1/2021 Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie z dnia 26 lutego 2021 roku w sprawie regulaminu wyróżniania prac doktorskich.

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uchwala co następuje:

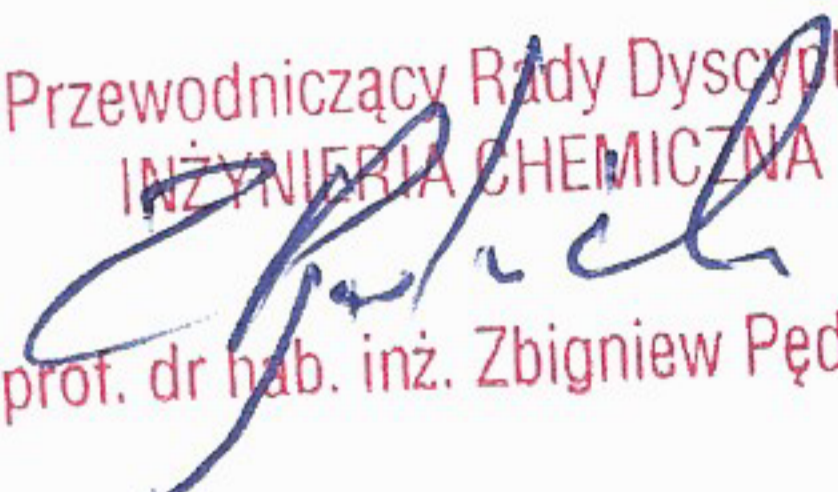
§ 2

Na wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, poparty jednogłośnie uchwałą komisji na posiedzeniu niejawnym, Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie postanawia wyróżnić rozprawę doktorską mgr inż. Wojciecha Szudka

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

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

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

