

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 20A/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 października 2023 roku**

w sprawie powołania komisji w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Marcelinie Bury 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

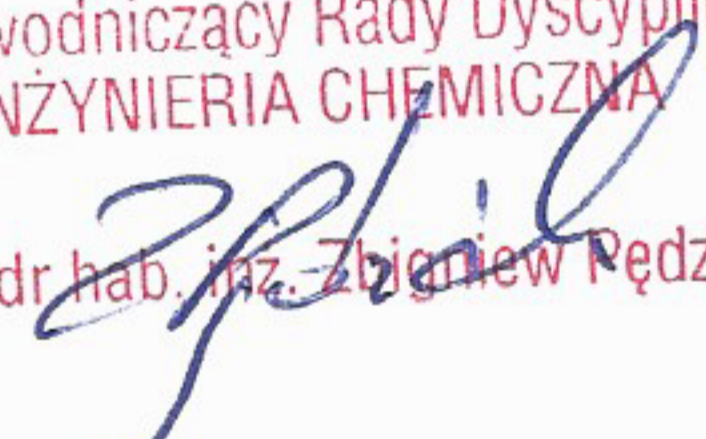
W skład Komisji zostają powołani:

- 1) Dr hab. inż. Grzegorz Czerski prof. AGH - Przewodniczący
- 2) Dr hab. inż. Andrzej Strugała, prof.AGH
- 3) Dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. AGH
- 4) Dr hab. inż. Tomasz Chmielniak, prof. AGH
- 5) Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich
- 6) Recenzent 1
- 7) Recenzent 2
- 8) Recenzent 3

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

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



RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 20/R.1/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 października 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Marceliny Bury
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:

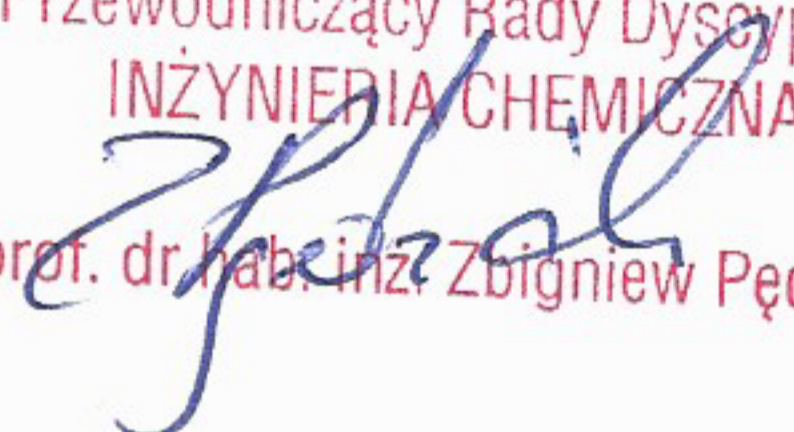
§ 2

Na recenzenta zostaje powołany:

prof. dr hab. inż. Barbara Białecka – Główny Instytut Górnictwa

§ 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 20/R.2/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 października 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Marceliny Bury
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. Jerzy Zwoździak – Akademia Nauk Stosowanych w Nowym Sączu

§ 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 20/R.3/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 października 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Marceliny Bury 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:

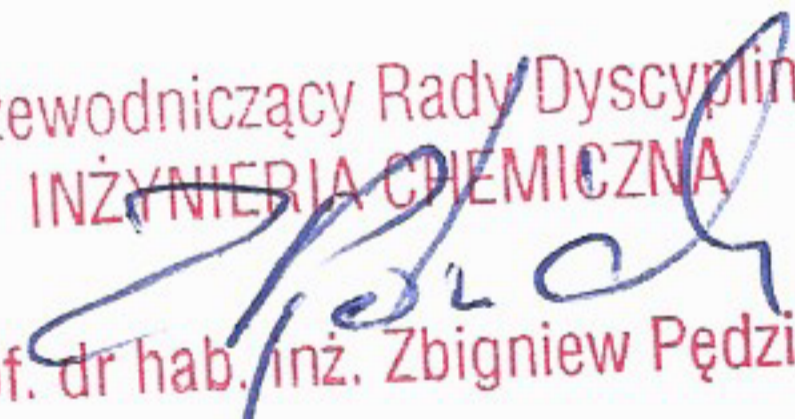
§ 2

Na recenzenta zostaje powołany:

dr hab. inż. Sławomir Stelmach, prof. ITPiE

§ 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 DISCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 20/R.3/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 października 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Marceliny Bury
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:

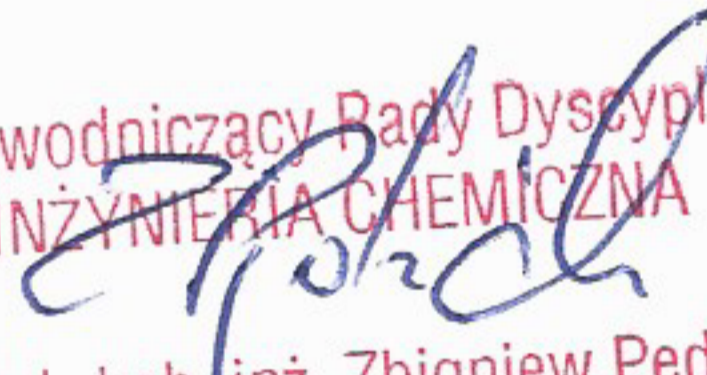
§ 2

Na recenzenta zostaje powołany:

dr hab. inż. Sławomir Stelmach, prof. ITPiE

§ 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 21A/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 października 2023 roku**

w sprawie powołania komisji w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Magdalenie Saramok 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:

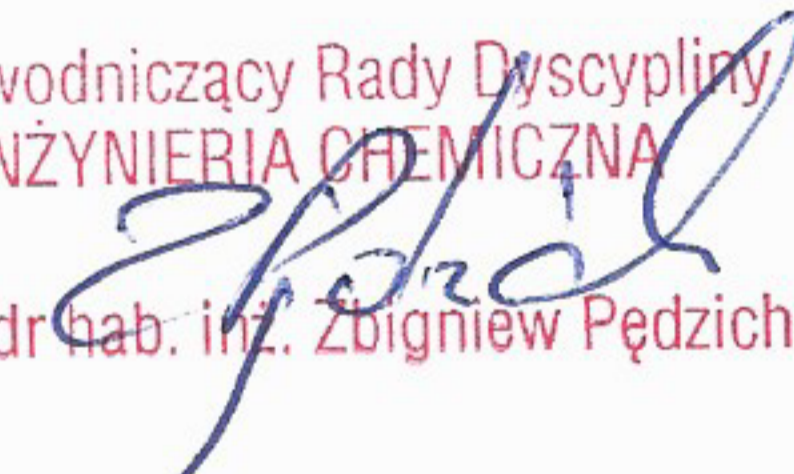
§ 2

W skład Komisji zostają powołani:

- 1) Dr hab. inż. Piotr Burmistrz, prof. AGH - Przewodniczący
- 2) Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich
- 3) Dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. AGH
- 4) Dr hab. inż. Marek Lewandowski, prof. AGH
- 5) Dr hab. inż. Grzegorz Czerski, prof. AGH
- 6) Recenzent 1
- 7) Recenzent 2
- 8) Recenzent 3

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 21/R.1/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 października 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Magdaleny Saramok 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

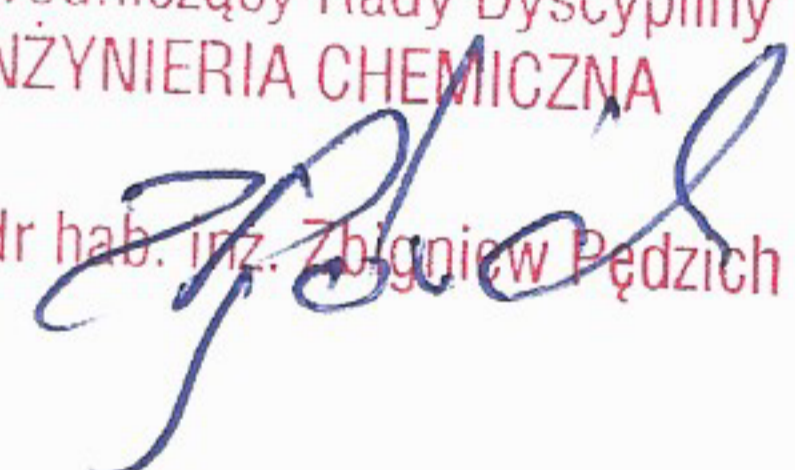
Na recenzenta zostaje powołany:

Prof. dr hab. Lucjan Chmielarz – Uniwersytet Jagielloński

§ 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 21/R.2/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 października 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Magdaleny Saramok 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. Wioletta Raróg- Pilecka – Politechnika Warszawska

§ 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 21/R.3/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 października 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Magdaleny Saramok 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. Marcin Kostrzewa, prof. UTH Rad. – Uniwersytet Radomski

§ 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 22A/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 października 2023 roku**

w sprawie powołania komisji w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Karolinie Kaczmarczyk 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:

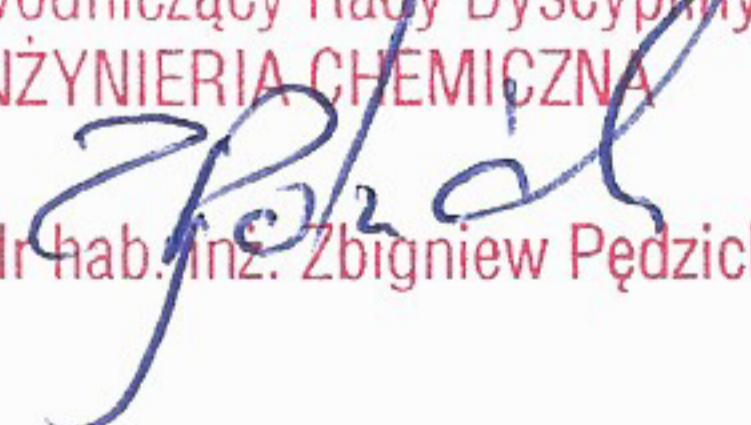
§ 2

W skład Komisji zostają powołani:

- 1) Dr hab. inż. Katarzyna Cholewa – Kowalska, prof. AGH - Przewodnicząca
- 2) Dr hab. inż. Marcin Środa, prof. AGH
- 3) Dr hab. inż. Magdalena Szumera, prof. AGH
- 4) Dr hab. inż. Waldemar Pyda, prof. AGH
- 5) Dr hab. inż. Dominika Madej, prof. AGH
- 6) Recenzent 1
- 7) Recenzent 2
- 8) Recenzent 3

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich

RADA DISCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 22/R.1/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 października 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Karoliny Kaczmarczyk 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. Marcin Drajewicz, prof. PRz – Politechnika Rzeszowska

§ 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 DISCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 22/R.2/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 października 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Karoliny Kaczmarczyk 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:

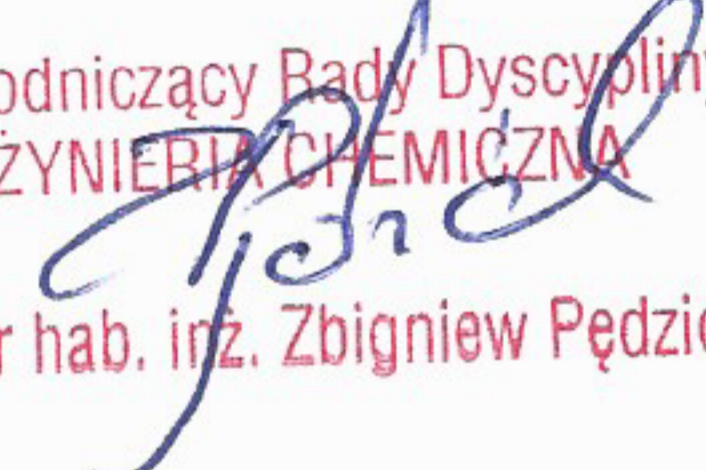
§ 2

Na recenzenta zostaje powołany:

dr hab. inż. Paulina Wiecińska, prof. PW – Politechnika Warszawska

§ 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 22/R.3/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 października 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Karoliny Kaczmarczyk 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. Małgorzata Sopicka – Lizer – emerytowany profesor Politechniki Śląskiej

§ 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