

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 12A/D/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 września 2024 roku**

w sprawie powołania komisji w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Lidii Ciołek 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. Marcin Środa, prof. AGH - Przewodniczący
- 2) dr hab. inż. Artur Łagosz, prof. AGH
- 3) prof. dr hab. inż. Manuela Reben
- 4) prof. dr hab. inż. Kinga Pielichowska
- 5) Recenzent 1
- 6) Recenzent 2
- 7) 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 DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 12/R.1/D/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 września 2024 roku**

w sprawie powołania recenzenta w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Lidii Ciołek 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:

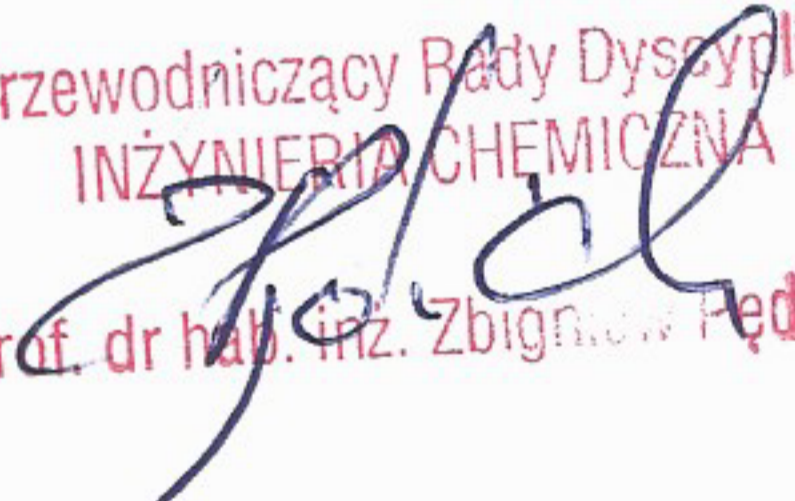
§ 2

Na recenzenta zostaje powołany:

Dr hab. inż. Alicja Kazek-Kęsik, Prof. PŚ - Politechnika Śląska

§ 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 12/R.2/D/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 września 2024 roku**

w sprawie powołania recenzenta w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Lidii Ciołek 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:

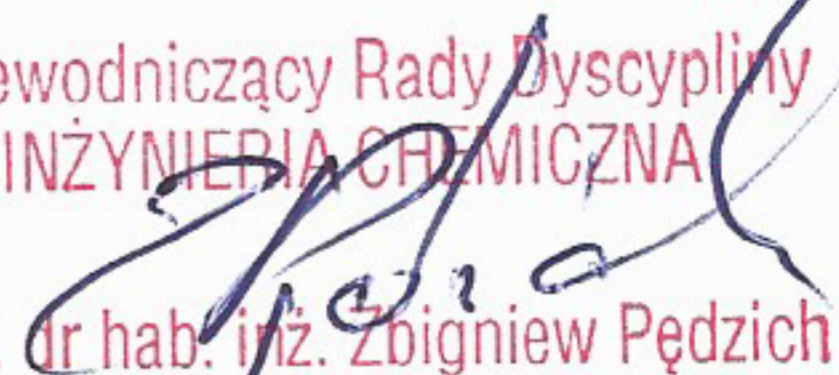
§ 2

Na recenzenta zostaje powołany:

Prof. dr hab. Witold Łojkowski - Instytut Wysokich Ciśnień PAN Warszawa

§ 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 12/R.3/D/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 września 2024 roku**

w sprawie powołania recenzenta w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Lidii Ciołek 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:

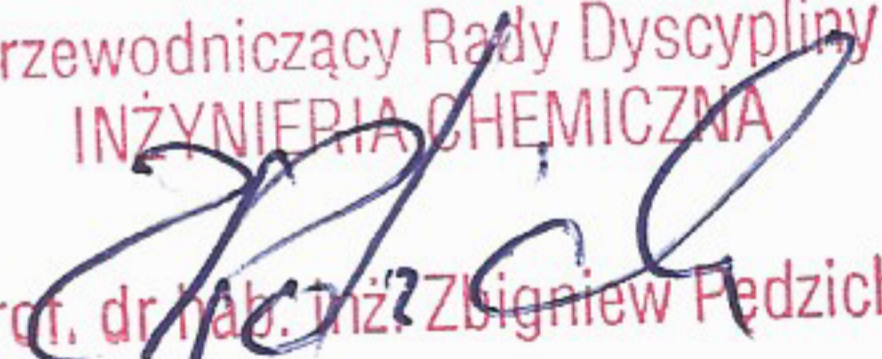
§ 2

Na recenzenta zostaje powołany:

Dr hab. inż. Krzysztof Pałka, prof. PL - Politechnika Lubelska

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA

prof. dr hab. inż. Zbigniew Fedzich

Otrzymują:

1. Dziekan WIMiC;
2. a/a

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 13A/D/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 września 2024 roku**

w sprawie powołania komisji w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Barbarze Popandzie 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. Waldemar Pichór, prof. AGH - Przewodniczący
- 2) prof. dr hab. inż. Manuela Reben
- 3) dr hab. inż. Magdalena Szumera, prof. AGH
- 4) dr hab. inż. Łukasz Kotwica, prof. AGH
- 5) Recenzent 1
- 6) Recenzent 2
- 7) 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 DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 13/R.1/D/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 września 2024 roku**

w sprawie powołania recenzenta w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Barbarze Popandzie 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 uchwala, 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 DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 13/R.2/D/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 września 2024 roku**

w sprawie powołania recenzenta w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Barbarze Popandzie 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. Mikołaj Szafran – 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 13/R.3/D/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 20 września 2024 roku**

w sprawie powołania recenzenta w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr Barbarze Popandzie 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. Gabriela Dyrda, prof. UO - Politechnika Opolska

§ 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