

**RADA DISCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 15A/D/2023  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 08 września 2023 roku**

w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Zuzanny Góral

**§ 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. Magdalena Szumera, prof. AGH - Egzaminator
- 3) Dr hab. inż. Łukasz Kotwica, prof. AGH
- 4) Dr hab. inż. Alicja Rapacz-Kmita, prof. AGH
- 5) Dr hab. inż. Marcin Gajek
- 6) Prof. dr hab. inż. Piotr Izak – Promotor
- 7) Recenzent 1
- 8) Recenzent 2

Rada wyznacza egzamin doktorski w dyscyplinie podstawowej „Inżynieria chemiczna”.

W skład komisji egzaminacyjnej z ekonomii zostają powołani:

1. Dr hab. inż. Katarzyna Cholewa-Kowalska, prof. AGH;
2. Dr hab. inż. Natalia Iwaszczuk, prof. AGH;
3. Prof. dr hab. inż. Piotr Izak;

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Otrzymują:

1. Dziekan WIMiC;
2. a/a

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

**RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 15/R.1/D/2023  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 08 września 2023 roku**

w sprawie wyznaczenia recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Zuzanny Góral 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:

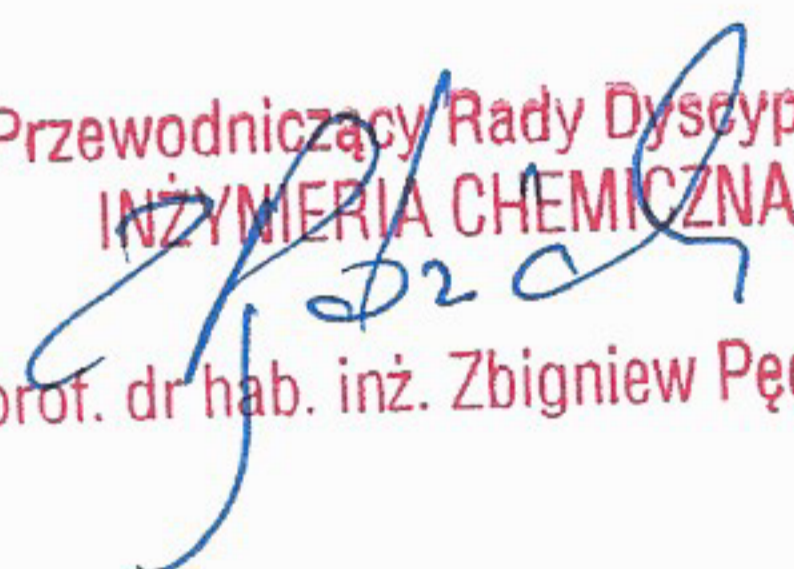
**§ 2**

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 15/R.2/D/2023  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 08 września 2023 roku**

w sprawie wyznaczenia recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Zuzanny Góral 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**

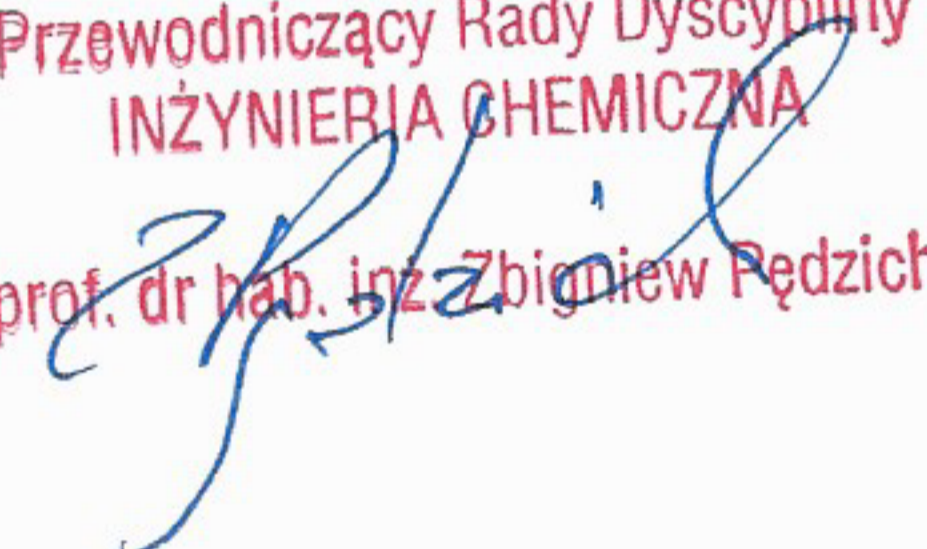
Na recenzenta zostaje powołany:

Prof. dr hab. inż. Dariusz Bieliński -Politechnika Łódzka

**§ 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 16A/D/2023  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 08 września 2023 roku**

w sprawie powołania komisji w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Kornelii Wiśniewskiej 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 Sroda, prof. AGH - Przewodniczący
- 2) Dr hab. inż. Janusz Partyka, prof. AGH
- 3) Dr hab. inż. Marcin Gajek
- 4) Dr hab. inż. Agnieszka Królicka, prof. AGH
- 5) Dr hab. inż. Artur Łagosz
- 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 DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 16/R.1/D/2023  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 08 września 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Kornelii Wiśniewskiej 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 powołana:

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 16/R.2/D/2023  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 08 września 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Kornelii Wiśniewskiej 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 powołana:

dr hab. inż. Iwona Sulima, prof. UP – Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

§ 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 16/R.3/D/2023  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 08 września 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Kornelii Wiśniewskiej 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:

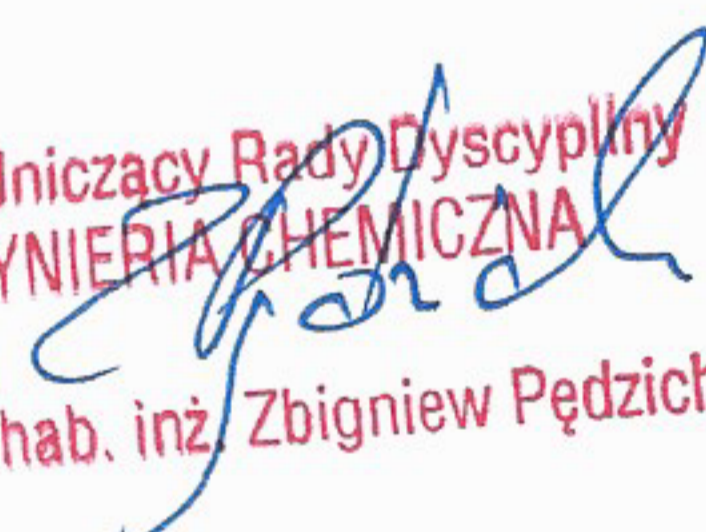
**§ 2**

Na recenzenta zostaje powołana:

Prof. dr hab. Jadwiga Łukaszewicz – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

**§ 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 17A/D/2023  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 08 września 2023 roku**

w sprawie powołania komisji w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Agnieszki Szymaszek-Wawrycy 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. Cezary Czosnek, prof. AGH
- 5) Dr hab. inż. Marek Lewandowski
- 6) Recenzent 1
- 7) Recenzent 2
- 8) Recenzent 3

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Otrzymują:

1. Dziekan WIMiC;
2. Dziekan WEiP;
2. a/a

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



**RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 17/R.1/D/2023  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 08 września 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki Szymaszek-Wawrycy 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:

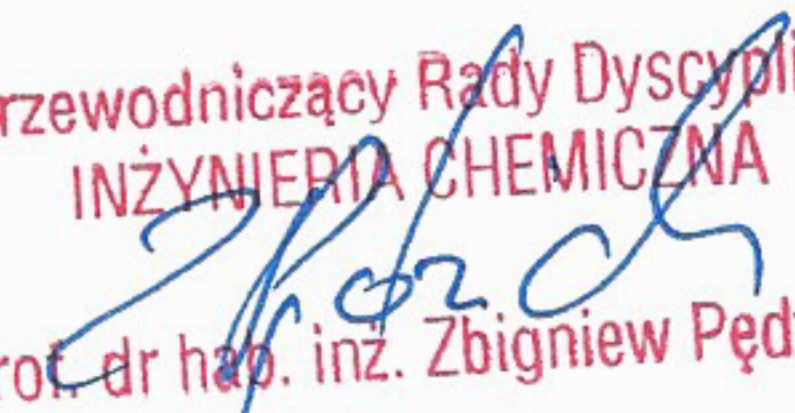
**§ 2**

Na recenzenta zostaje powołana:

dr hab. Joanna Gościańska, prof. UAM – Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu

**§ 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. Dziekan WEiP;
2. a/a

**RADA DISCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 17/R.2/D/2023  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 08 września 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki Szymaszek-Wawrycy 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:

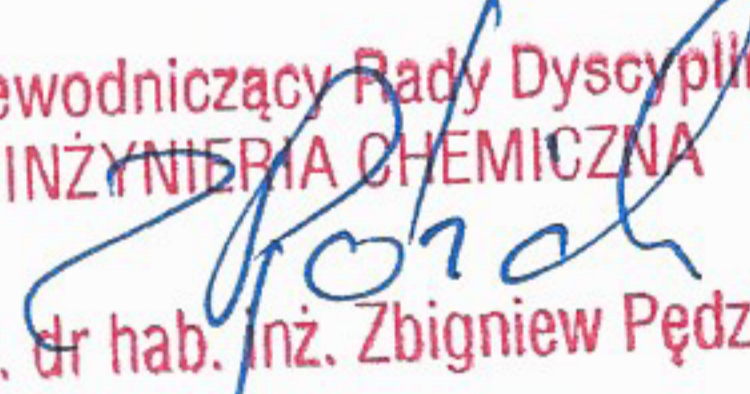
**§ 2**

Na recenzenta zostaje powołana:

Prof. dr hab. Małgorzata Wiśniewska – Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

**§ 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. Dziekan WEiP;
2. a/a

**RADA DISCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 17/R.3/D/2023  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 08 września 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki Szymaszek-Wawrycy 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:

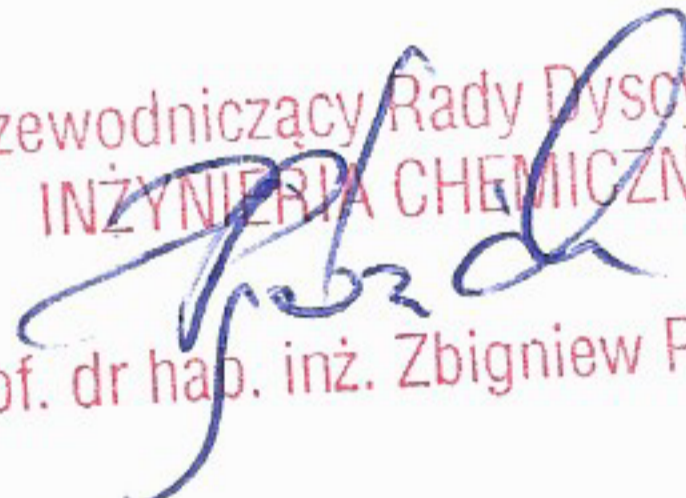
**§ 2**

Na recenzenta zostaje powołana:

dr hab. Dorota Rutkowska-Żbik, prof. IKiFP – Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera w Krakowie

**§ 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. Dziekan WEiP;
2. a/a

**RADA DISCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 18A/D/2023  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 08 września 2023 roku**

w sprawie powołania komisji w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Kamilowi Wojteczko 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:

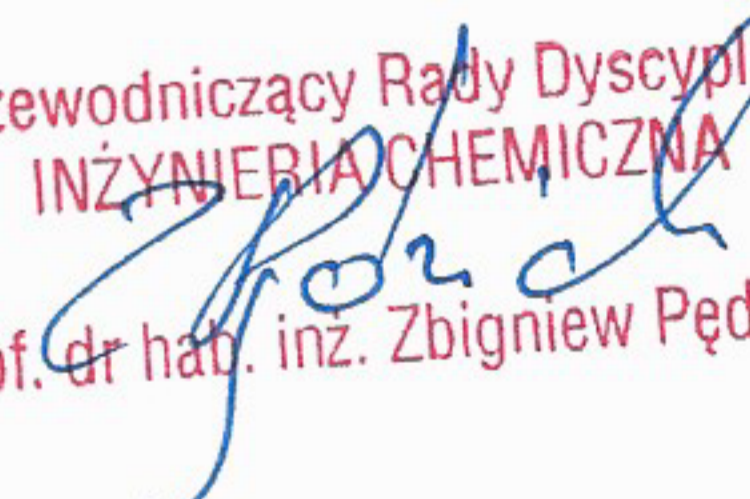
- 1) Dr hab. inż. Agnieszka Gubernat, prof. AGH - Przewodnicząca
- 2) Prof. dr hab. inż. Piotr Izak
- 3) Dr hab. inż. Marcin Środa, prof. AGH
- 4) Dr hab. inż. Artur Łagosz, prof. AGH
- 5) Dr hab. inż. Łukasz Zych, prof. AGH
- 6) Recenzent 1
- 7) Recenzent 2
- 8) Recenzent 3

**§ 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 DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 18/R.1/D/2023  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 08 września 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Kamila Wojteczko 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:

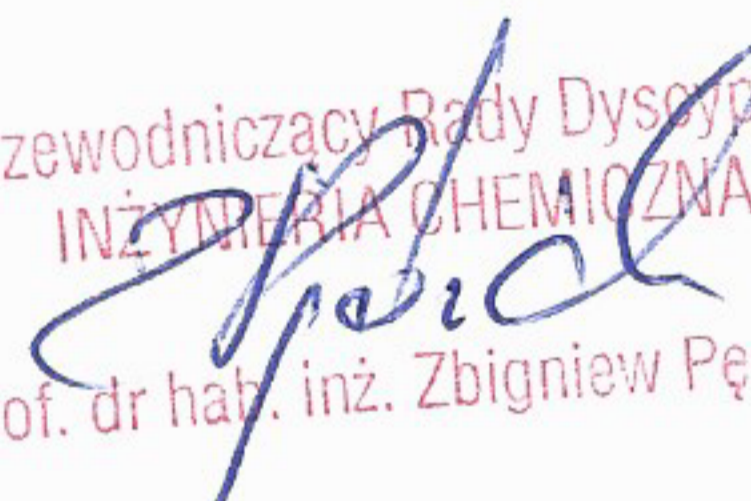
§ 2

Na recenzenta zostaje powołany:

dr hab. inż. Marek Potoczek, 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 18/R.2/D/2023  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 08 września 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Kamila Wojteczko 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:

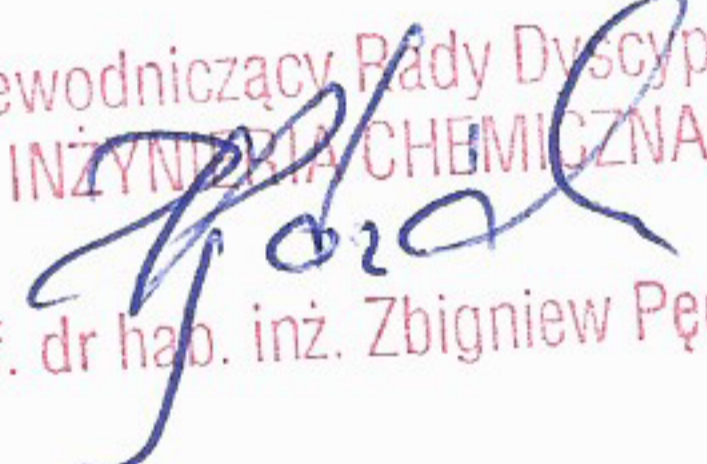
§ 2

Na recenzenta zostaje powołany:

dr hab. inż. Piotr Klimczyk, prof. KIT z Sieci Badawczej Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny

§ 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 18/R.3/D/2023  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 08 września 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Kamila Wojteczko 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. Dionizy Czekaj – Politechnika Gdańska

§ 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

**RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 19/R.3/D/2023  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 08 września 2023 roku**

w sprawie powołania recenzenta w przewodzie doktorskim mgr inż. Jarosława Michałka 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:

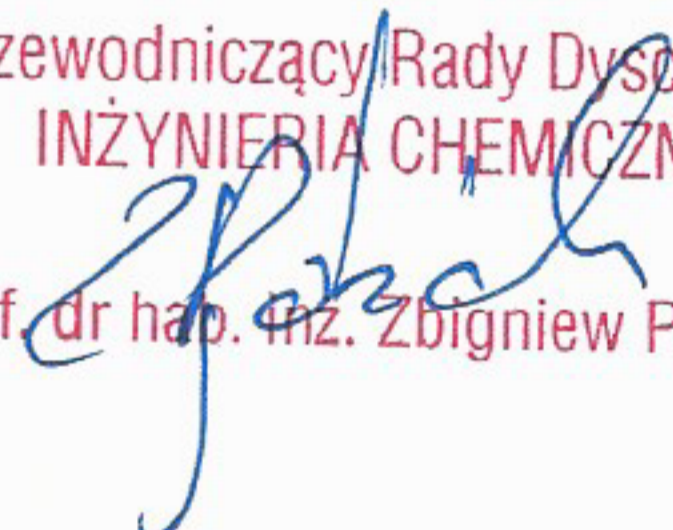
**§ 2**

Na recenzenta zostaje powołana:

dr hab. Agata Lisińska-Czekaj – Politechnika Gdańska

**§ 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