

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 10A/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 14 lipca 2023 roku**

w sprawie wyznaczenia Komisji doktorskiej mgr inż. Jarosława Michałka

§ 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 2023 r., 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:

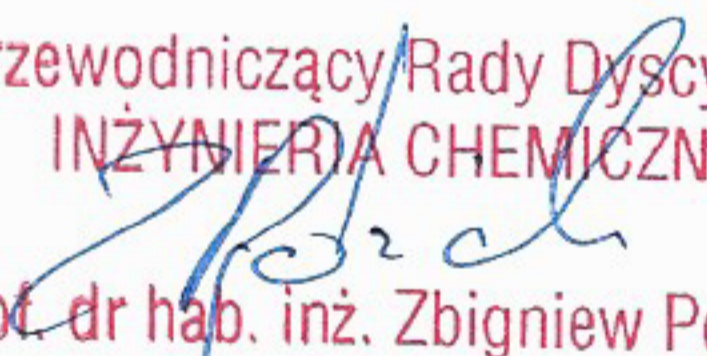
- 1) Dr hab. inż. Katarzyna Cholewa-Kowalska, prof. AGH - Przewodnicząca
- 2) Dr hab. inż. Alicja Rapacz-Kmita, prof. AGH
- 3) Dr hab. inż. Marcin Gajek
- 4) Dr hab. inż. Łukasz Kotwica, prof. AGH
- 5) Dr hab. inż. Janusz Partyka, prof. AGH - Promotor
- 6) Dr hab. inż. Dominika Madej, prof. AGH
- 7) Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran - Politechnika Warszawska - Recenzent
- 8) Dr hab. inż. Józef Wojśa - emerytowany pracownik Instytutu Materiałów Ogniotrwałych - Recenzent
- 9) Dr hab. inż. Marcin Drajewicz - Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza - Recenzent

§ 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 10R/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 14 lipca 2023 roku**

w sprawie wyznaczenia recenzentów 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 2023 r., 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:

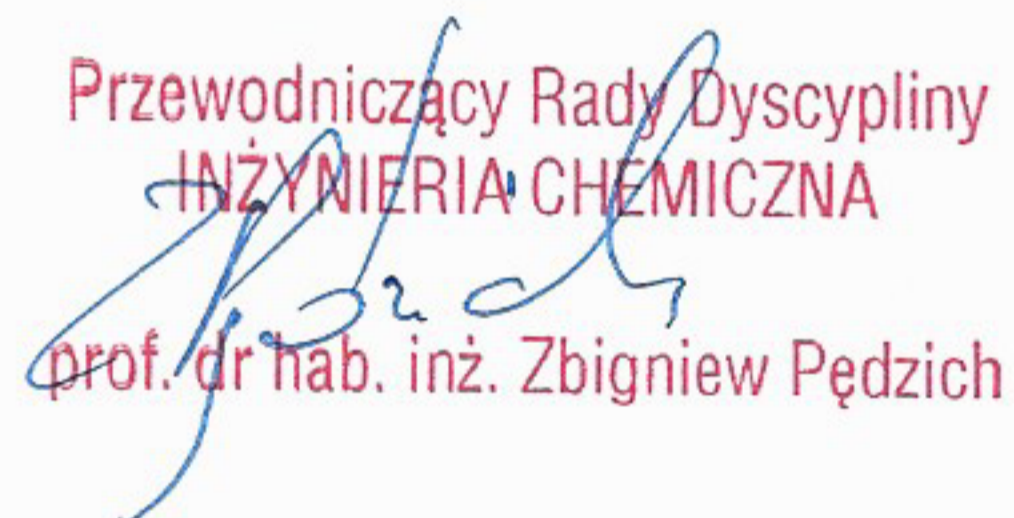
§ 2

Na recenzentów zostają powołani:

- 1) Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran – Recenzent
- 2) Dr hab. inż. Marcin Drajewicz, prof. PRz – Recenzent
- 3) Dr hab. inż. Józef Wojsa - Recenzent

§ 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 11A/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 14 lipca 2023 roku**

w sprawie wyznaczenia Komisji doktorskiej mgr inż. Sylwestra Haby

§ 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:

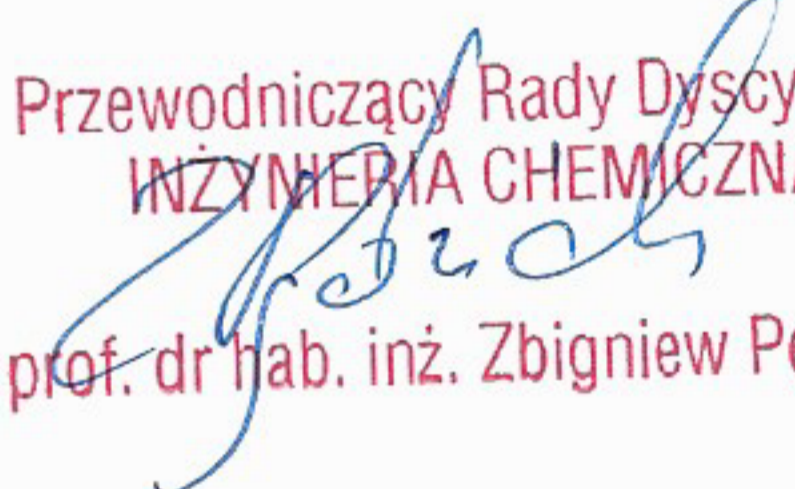
§ 2

W skład Komisji zostają powołani:

- 1) Dr hab. inż. Manuela Reben, prof. AGH - Przewodnicząca
- 2) Dr hab. inż. Magdalena Szumera, prof. AGH
- 3) Dr hab. inż. Łukasz Kotwica, prof. AGH
- 4) Prof. dr hab. inż. Marta Radecka
- 5) Dr hab. inż. Artur Łagosz, prof. AGH
- 6) Prof. dr hab. inż. Wiesława Nocuń - Wczelik - Promotor
- 7) Dr hab. inż. Teresa Stryzewska, prof. PK (Politechnika Krakowska) - Recenzent
- 8) Dr hab. inż. Marek Gawlicki (Cementownia WARTA S.A.) - Recenzent
- 9) Prof. dr hab. inż. Piotr Wojciechowski (Politechnika Warszawska) - Recenzent

§ 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 11R/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 14 lipca 2023 roku**

w sprawie wyznaczenia recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Sylwestra Haby 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 2023 r., 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:

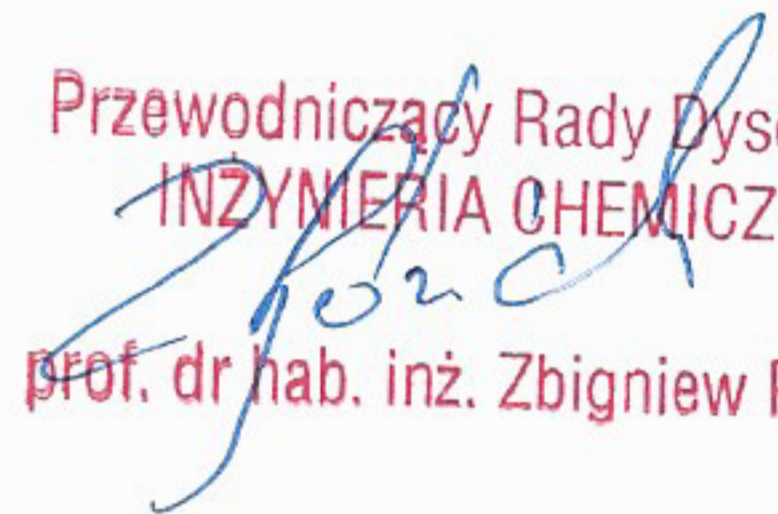
§ 2

Na recenzentów zostają powołani:

- 7) Dr hab. inż. Teresa Stryzewska, prof. PK - Recenzent
- 8) Dr hab. inż. Marek Gawlicki - Recenzent
- 9) Prof. dr hab. inż. Piotr Wojciechowski - Recenzent

§ 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;
3. a/a

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 12/D/2023

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie z dnia 14 lipca 2023 roku

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

§ 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 uchwala 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. Damianowi Przerwie stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

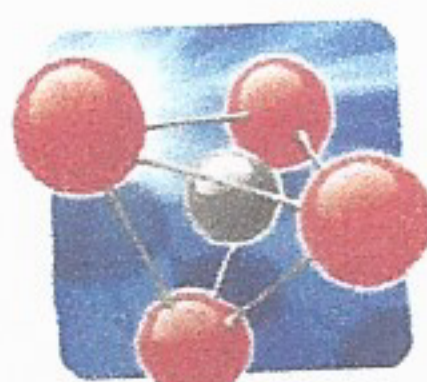
§ 3

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

Zbigniew Pędzich
prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich



wimic

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 13A/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 14 lipca 2023 roku**

w sprawie wyznaczenia Komisji doktorskiej mgr inż. Macieja Sypka

§ 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:

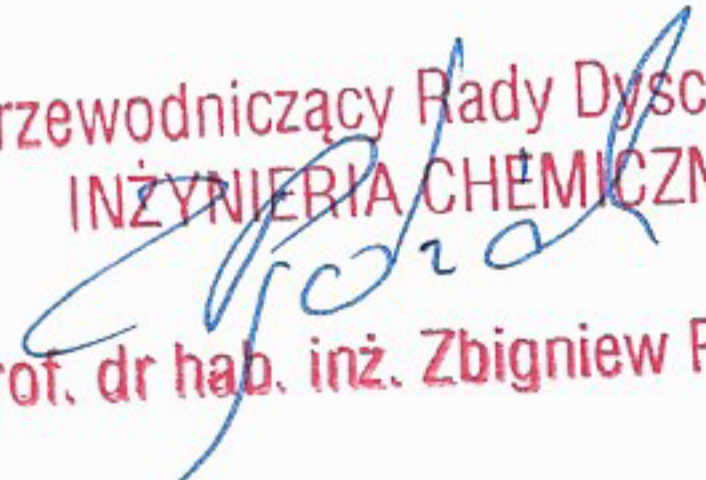
- 1) Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich - Przewodniczący
- 2) Prof. dr hab. inż. Jan Deja
- 3) Dr hab.inż. Katarzyna Cholewa-Kowalska, prof. AGH
- 4) Dr hab. inż. Artur Łagosz, prof. AGH
- 5) Dr hab. inż. Łukasz Kotwica, prof. AGH
- 6) Dr hab. inż. Waldemar Pichór, prof. AGH - Promotor
- 7) Prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie - Recenzent
- 8) Prof. dr hab.inż. Wojciech Franus - Politechnika Lubelska - Recenzent
- 9) Prof. dr hab. inż. Piotr Woyciechowski - Politechnika Warszawska - Recenzent

§ 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 13R/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 14 lipca 2023 roku**

w sprawie wyznaczenia recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Macieja Sypka 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 2023 r., 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:

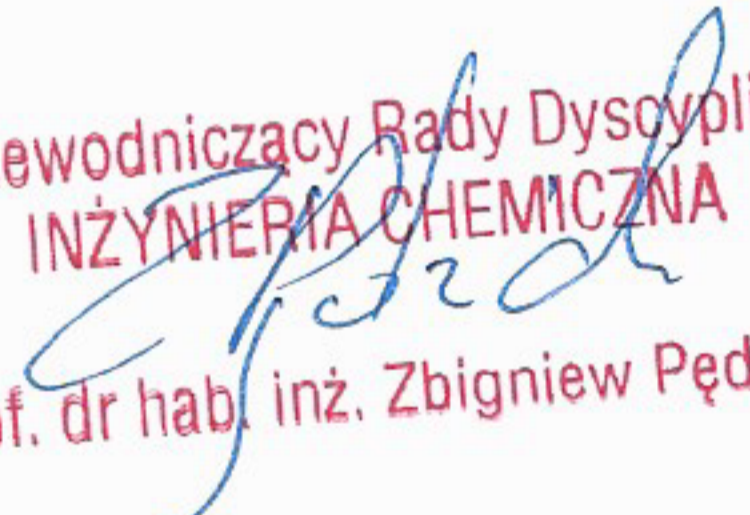
§ 2

Na recenzentów zostają powołani:

- 1) Prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszyczaruk- Recenzent
- 2) Prof. dr hab.inż. Wojciech Franus- Recenzent
- 3) Prof. dr hab. inż. Piotr Woyciechowski- Recenzent

§ 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

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 14R/D/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 14 lipca 2023 roku**


w sprawie w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Jarosława Michałka

§ 2

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna na wniosek doktoranta zamyka przewód doktorski.

§ 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/
Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków,
tel. +48 12 617 24 50,
e-mail: rdich@agh.edu.pl, www.agh.edu.pl