

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 31/D/2021

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie z dnia 30 lipca 2021 roku

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

§ 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. Karolowi Rzepie 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.



Wimic

**Akademia Górniczo-Hutnicza/
Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków,
tel. +48 12 617 24 62, fax +48 12 633 46 30
e-mail: kcimo@agh.edu.pl, www.agh.edu.pl

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

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 32/D/2021

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie z dnia 30 lipca 2021 roku

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

§ 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:

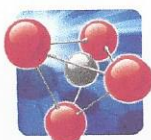
§ 2

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. Filipowi Jędrzejkowi 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.



Wimic

**Akademia Górniczo-Hutnicza/
Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków,
tel. +48 12 617 24 62, fax +48 12 633 46 30
e-mail: kcimo@agh.edu.pl, www.agh.edu.pl

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

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 33/D/2021

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie z dnia 30 lipca 2021 roku

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Filipowi Jędrzejkowi

§ 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:

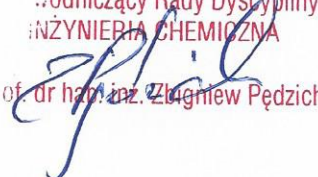
§ 2

Na wnioski o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, które oboje z Recenzentów zawarli w swoich recenzjach, popartych jednogłośnie uchwałą komisji na posiedzeniu niejawnym, Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie postanawia wyróżnić rozprawę doktorską mgr inż. Filipowi Jędrzejkowi.

§ 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



RADA DISCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 34/D/2021

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 30 lipca 2021 roku

w sprawie wyznaczenia składu komisji oraz recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Magdaleny Woźniak w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna

§ 1

Działając na podstawie art. 192 ust. 4 i 5 Ustawy z dnia 20 lipca 2019 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

W skład Komisji zostają powołani:

1. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich – przewodniczący
2. Dr hab. inż. Marek Nocuń prof. AGH – promotor
3. Dr inż. Iwona Grelowska – sekretarz
4. Prof. dr hab. inż. Manuela Reben
5. Dr hab. inż. Paweł Stoch
6. Dr hab. inż. Katarzyna Cholewa – Kowalska prof. AGH

Na recenzentów zostają powołani:

1. Prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran - Politechnika Warszawska
2. Dr hab. inż. Marcin Drajewicz, prof. PRZ – Politechnika Rzeszowska

W skład komisja egzaminacyjnej z języka angielskiego zostają powołane:

1. Mgr Kinga Flasińska;
2. Mgr Anna Ewy;
3. Dr hab. inż. Marek Nocuń prof. AGH;
4. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich;

W skład komisja egzaminacyjnej z ekonomii zostają powołani:

1. Dr hab. Marta Czyż;
2. Dr hab. inż. Marek Nocuń prof. AGH;
3. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich;

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Otrzymują:

1. Dziekan WIMiC;
2. a/a

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 5/H/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 30 lipca 2021 roku

w sprawie: nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna dr inż. Markowi Ingerowi

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna, działając na podstawie art. 221 ust. 12 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz. U. 2021 poz. 478, ze zm.) oraz § 25 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (Uchwała nr 137/2019 Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2019 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, uchwała, co następuje:

§ 1

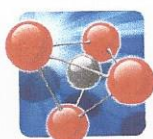
Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna nadaje dr. inż. Markowi Ingerowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

§ 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
Zbigniew Pędzich
prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich



Uchwała nr 35/D/2021

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 30 lipca 2021 roku

w sprawie wyznaczenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej oraz składu komisji w przewodzie doktorskim mgr inż. Magdaleny Woźniak w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

§ 1

Działając na podstawie art. 179 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę - *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669), Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uchwała, co następuje:

§ 2

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

W skład Komisji zostają powołani:

1. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich – przewodniczący
2. Dr hab. inż. Marek Nocuń prof. AGH – promotor
3. Dr inż. Iwona Grelowska – sekretarz
4. Prof. dr hab. inż. Manuela Reben – egzaminator
5. Dr hab. inż. Paweł Stoch – członek komisji
6. Dr hab. Katarzyna Cholewa – Kowalska prof. AGH – członek komisji

§ 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