

**RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 36/D/2021**

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

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

§ 1

Działając na podstawie Ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018r, 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:

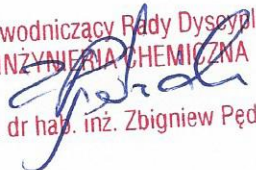
§ 2

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. Katarzynie Lejdzie 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  
  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich

**RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 37/D/2021**

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

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Lejdy

§ 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 uchwała co następuje:

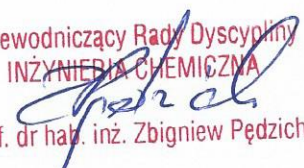
§ 2

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. Katarzyny Lejdy.

§ 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 DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 38/D/2021**

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

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

§ 1

Działając na podstawie Ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018r, 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:

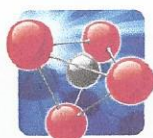
§ 2

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. Jakubowi Szczurowskiemu stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

§ 3

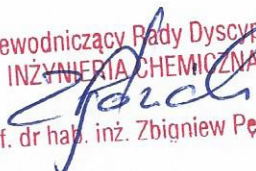
Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

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](mailto:kcimo@agh.edu.pl), [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)

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

**RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 39/D/2021**

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

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Jakuba Szczurowskiego

§ 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:

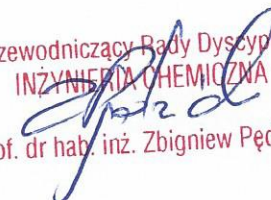
§ 2

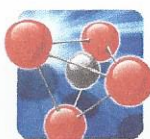
Na wnioski o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, które oboje z Recenzentów zawarli w swoich recenzjach, popartych jednogłośnie uchwałą komisji na posiedzeniu niejawnym, Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie postanawia wyróżnić rozprawę doktorską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

§ 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 DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 40/D/2021**

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

w sprawie wyznaczenia składu komisji oraz recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marwy Saad w dziedzinie nauk inżynierijno-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 uchwała, co następuje:

§ 2

W skład komisja egzaminacyjnej z języka angielskiego zostają powołane:

1. Mgr Barbara Śpiewak;
2. Mgr Anna Ewy;
3. Dr hab. inż. Monika Motak prof. AGH;
4. Prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek;

W skład komisja egzaminacyjnej z ekonomii zostają powołani:

1. Dr hab. Leszek Preisner;
2. Dr hab. inż. Monika Motak prof. AGH;
3. Prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek;

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Otrzymują:

1. Dziekan WEiP;
2. a/a

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

**RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 41/D/2021**

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

w sprawie wyznaczenia składu komisji oraz recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Macieja Żyrkowskiego 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 komisja egzaminacyjnej z języka angielskiego zostają powołane:

1. Mgr Barbara Śpiewak;
2. Mgr Anna Ewy;
3. Dr hab. inż. Monika Motak prof. AGH;
4. Prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek;

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

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

Otrzymują:

1. Dziekan WEiP;
2. a/a

**RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**Uchwała nr 42/D/2021**

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

w sprawie wyznaczenia Przewodniczącego 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

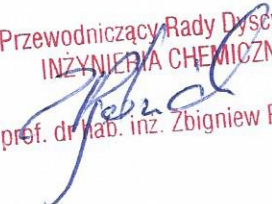
Rada Dyscypliny w związku z rezygnacją z funkcji Przewodniczącego prof. dr hab. inż. Zbigniewa Pędzicha wyznacza:

1. Dr hab. inż. Janusz Partyka, prof. AGH – przewodniczący

§ 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 9/2021  
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
z dnia 30 września 2021 roku

w sprawie regulaminu nadawania stopnia doktora w oparciu o cykl publikacji

działając na podstawie Ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” poz. 1668 i Uchwały nr 145/2019 Senatu AGH z 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 uchwala co następuje:

### § 1

#### **I. Zalecenia szczegółowe dotyczące rozprawy doktorskiej przygotowywanej w oparciu o monotematyczny cykl publikacji.**

1. Cykl obejmuje co najmniej 3 artykuły naukowe wydane w czasopiśmie z listy Journal Citations Reports (JCR);
2. W przedłożonych w cyklu 3 publikacjach doktorant powinien być pierwszym autorem lub autorem korespondencyjnym. Suma punktów Kandydata za te publikacje ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b powinna wynosić nie mniej niż 60 pkt (punkty wylicza się dzieląc liczbę punktów za publikację przez liczbę wszystkich współautorów).
3. Łączny (sumaryczny) udział doktoranta w publikacjach przedstawionych jako monotematyczny cykl musi być większy niż 100% (przy założeniu, że są to 3 prace, przy większej liczbie publikacji wartość ta powinna rosnać proporcjonalnie). Przy czym kandydat podaje opisowy wkład poszczególnych autorów w publikację, potwierdzony podpisem promotora.
4. Publikacje będące podstawą pracy doktorskiej nie mogą być podstawą innej rozprawy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej, chyba, że osoby ubiegające się o stopień naukowy na podstawie tych samych publikacji wykażą wyodrębnione z prac części będące przedmiotem ich indywidualnych osiągnięć naukowo-badawczych.
5. Cykl publikacji składających się na rozprawę doktorską musi zawierać przewodnik, który wraz z kopiami publikacji stanowi całość rozprawy doktorskiej. Rozprawa powinna być przygotowana przez kandydata w następującym układzie:
  - a) Strona tytułowa (tytuł, autor, dziedzina i dyscyplina naukowa, promotor, jednostka naukowa, miejsce i rok opracowania rozprawy).
  - b) Spis treści.
  - c) Streszczenie w języku polskim lub angielskim (w zależności od języka w którym redagowana jest praca).
  - d) Wstęp, w którym naświetlony jest problem badawczy.
  - e) Hipoteza i cel badań.



f) Wyniki badań: Każda z załączonej publikacji cyklu powinna być poprzedzona minimum jednostronicowym opracowaniem w którym wyszczególniony będzie cel badań. Można również przedstawić wyniki badań i analiz (w tym np. tabele, schematy) wykonanych przez doktoranta, które nie zostały włączone do publikacji.

g) Dyskusja.

h) Wnioski.

i) Oświadczenia kandydata i promotora, ewentualnie promotora pomocniczego zgodnie z punktem II.3 dotyczące wkładu kandydata w przygotowanie opublikowanych prac naukowych (określenie udziału procentowego oraz na czym polegał ten udział, np: koncepcja badań, zebranie materiału badawczego, wykonanie analiz laboratoryjnych, zebranie obserwacji, obliczenia statystyczne, redakcja publikacji, pracy, odpowiedź na recenzje pracy itp.).

6. Promotor lub promotor pomocniczy powinien być współautorem przynajmniej dwóch publikacji, które wchodzi w skład rozprawy doktorskiej doktoranta.

## **II. Rozprawę doktorską może stanowić monografia naukowa:**

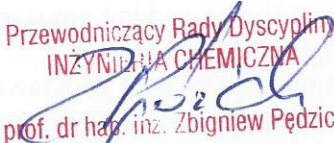
Za monografię uznaje się recenzowaną publikację książkową przedstawiającą określone zagadnienie naukowe w sposób oryginalny i twórczy oraz opatrzoną przypisami, bibliografią lub innym właściwym dla danej dyscypliny naukowej aparatem naukowym. Doktorant może być jedynym autorem lub w przypadku monografii wieloautorskiej jego udział powinien być nie mniejszy niż 70% całości monografii.

### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Otrzymują:

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

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