

UCHWAŁA nr 1/H/2024

Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 15 marca 2024 r.

w sprawie: powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego ~~dr~~/dr. inż. Iwonie Wilińskiej, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

Rada Dyscypliny Inżynieria chemiczna, działając na podstawie art. 221 ust. 5 Ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz.U. 2023 poz. 742) oraz § 25 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (Uchwała nr 90/2021 Senatu AGH z dnia 27 października 2021 r.) i § 5, ust.1 i ust. 4 Uchwały nr 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, uchwała co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Inżynieria chemiczna, powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego ~~dr~~/dr. inż. Iwonie Wilińskiej, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna. w następującym składzie:

Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Beata Gutarowska (Politechnika Łódzka)

Recenzent: prof. dr hab. inż. Elżbieta Teresa Filipek
(Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)

Recenzent: dr hab. Anna Król (Politechnika Opolska)

Recenzent: prof. dr hab. Leszek Rycerz
(Politechnika Wroclawska)

Recenzent: prof. dr hab. Irena Szczygieł
(Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu)

Członek Komisji: prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich
(Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie)

Sekretarz Komisji: dr hab. inż. Marcin Środa, prof. AGH
(Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich

.....
podpis i pieczęć Przewodniczącego RD

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 3/2024

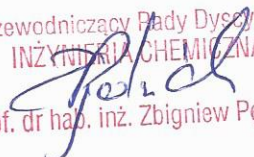
**Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 15 marca 2024 roku**

***Opinia Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna w sprawie wniosku zgłoszonego
w ramach Działania nr 4 (System grantów na prace badawcze realizowane
z udziałem doktorantów - wsparcie dla wnioskodawców projektów między-
narodowych) do konkursu ogłoszonego przez IDUB***

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna jednogłośnie pozytywnie opiniuje wniosek o finansowanie zakupu spektrometru emisyjnego z plazmą indukcyjnie sprzężoną w ramach Działania D4 zgłoszonego przez dr hab. inż. Katarzyną Cholewę-Kowalską z Grupy Badawczej Nowoczesne (bio)materiały funkcjonalne, Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH.

Zaplanowana w projekcie aparatura analityczna do oznaczanie pierwiastków na bardzo niskim poziomie stężeń bezpośrednio wpłynie na realizację badań w proponowanym projekcie, umożliwiając bieżącą i rzetelną analizę kinetyki formowania się/transformacji faz oraz rozpuszczalności otrzymywanych w trakcie badań materiałów. Ponadto zakup takiej aparatury umożliwi prowadzenie szybkich, wielopierwiastkowych analiz na AGH, odciążając tym samym akredytowaną Pracownię optycznej spektrometrii emisyjnej działającą w ramach Laboratorium Hydrogeochemicznego (Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska), która jest jedyną świadcząca tego typu usługi/analizy na naszej Uczelni. Zakupiona aparatura pozwoli również na poszerzenie oferty badawczej AGH, co umożliwi rozwinięcie istniejącej i nawiązanie nowej współpracy z ośrodkami krajowymi i zagranicznymi a tym samym przyczyni się do wzrostu liczby publikacji w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich

Otrzymują:

1. Dyrektor Projektu IDUB
2. Dziekan WIMiC;
3. a/a

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 4/2024

**Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 15 marca 2024 roku**

***Opinia Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna w sprawie wniosku zgłoszonego
w ramach Działania nr 4 (System grantów na prace badawcze realizowane
z udziałem doktorantów - wsparcie dla wnioskodawców projektów między-
narodowych) do konkursu ogłoszonego przez IDUB***

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna jednogłośnie pozytywnie opiniuje wniosek o współfinansowanie zakupu aparatury do analizy frakcji węglowej w aerozolach atmosferycznych (CAAS – Carbonaceous Aerosol Speciation System) obejmującej analizator węgla całkowitego TCA-08, etalometr AE-33 do pomiaru węgla elementarnego oraz stację meteorologiczną, zgłoszony przez dr hab. inż. Katarzynę Styszko z Grupy Badawczej Współczesnych Zagrożeń Środowiska Katedry Technologii Paliw Wydziału Energetyki i Paliw AGH.

Postulowane uzupełnienie bazy aparaturowej umożliwi specjacyjny monitoring frakcji węglowej aerozoli atmosferycznych negatywnie wpływających na jakość powietrza i w konsekwencji na zdrowie człowieka. Systematyczny monitoring BC (black carbon) i OC (organic carbon) poprawi ocenę zagrożeń dla zdrowia populacji szczególnie dużych aglomeracji przemysłowych. Uzupełniona baza aparaturowa umożliwi udział w projektach międzynarodowych oraz rozszerzenie współpracy krajowej i międzynarodowej, co przyczyni się do podniesienia jakości działalności naukowo-badawczej w dyscyplinach inżynieria chemiczna oraz inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich

Otrzymują:

1. Dyrektor Projektu IDUB
2. Dziekan WEiP;
3. a/a

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

RADA DISCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 5/2024

**Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 15 marca 2024 roku**

***Opinia Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna w sprawie wniosku zgłoszonego
w ramach Działania nr 4 (System grantów na prace badawcze realizowane
z udziałem doktorantów - wsparcie dla wnioskodawców projektów między-
narodowych) do konkursu ogłoszonego przez IDUB***

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna jednogłośnie pozytywnie opiniuje wniosek o współfinansowanie zakupu zestawu do spiekania impulsowo-plazmowego, z możliwością pracy do temperatur powyżej 2000 stopni Celsjusza w ramach Działania D4 zgłoszonego przez prof. dr hab. inż. Zbigniewa Pędzicha z Grupy Badawczej Ultrawysokotemperaturowej Ceramiki Konstrukcyjnej, Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH.

Postulowana aparatura otworzy nowe możliwości badawcze i podniesie jakość badań prowadzonych w obszarze nowoczesnych technologii ceramicznych materiałów konstrukcyjnych, co niewątpliwie spowoduje podniesienie jakości publikacji w dyscyplinie inżynieria chemiczna, a przede wszystkim umożliwi rozwinięcie już istniejącej współpracy z ośrodkami zagranicznymi (Czechy, Słowacja, Austria, Chiny) zwiększając nasze (AGH) możliwości zapraszania naukowców obcokrajowców do realizacji wspólnych projektów.

Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

Otrzymują:

1. Dyrektor Projektu IDUB
2. Dziekan WIMiC;
3. a/a

Przewodniczący Rady Dyscypliny
INŻYNIERIA CHEMICZNA

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 3A/D/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 15 marca 2024 roku**

w sprawie powołania komisji w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Wojciechowi Szudkowi 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:

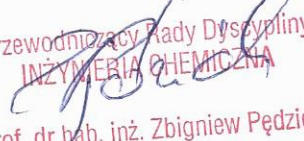
- 1) Dr hab. inż. Katarzyna Cholewa - Kowalska, prof. AGH - Przewodnicząca
- 2) Dr hab. inż. Janusz Partyka, prof. AGH
- 3) Dr hab. inż. Łukasz Kotwica, prof. AGH
- 4) Dr hab. inż. Marek Nocuń, prof. AGH
- 5) Dr hab. inż. Artur Łagosz, prof. AGH
- 6) Recenzent 1
- 7) Recenzent 2
- 8) Recenzent 3

§ 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 3/R.1/D/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 15 marca 2024 roku**

w sprawie powołania recenzenta w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Wojciechowi Szudkowi 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. Tomasz Zdeb, prof. PK - Politechnika Krakowska

§ 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 3/R.2/D/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 15 marca 2024 roku**

w sprawie powołania recenzenta w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Wojciechowi Szudkowi 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. Zbigniew Giergiczny – 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 3/R.3/D/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 15 marca 2024 roku**

w sprawie powołania recenzenta w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Wojciechowi Szudkowi 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:

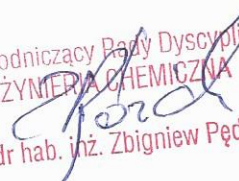
§ 2

Na recenzenta zostaje powołany:

prof. dr hab. inż. Paweł Łukowski - 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

**Uchwała nr 4/D/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie z dnia 15 marca 2024 roku**

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

§ 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 uchwała co następuje:

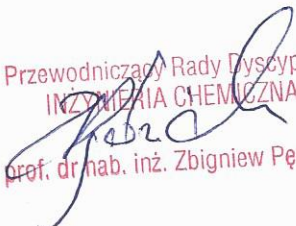
§ 2

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. Karolinie Kaczmarczyk 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

