

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 19/D/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie z dnia 8 lipca 2021 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna mgr inż. Faustynie Wierońskiej-Wiśniewskiej

§ 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. Faustynie Wierońskiej- Wiśniewskiej 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.



RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 20/D/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie z dnia 8 lipca 2021 roku

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Faustyny Wierońskiej -
Wiśniewskiej

§ 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

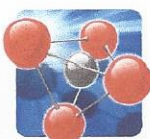
Na wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, które jeden z Recenzentów zawarł w recenzji, poparty jednogłośnie uchwałą komisji na posiedzeniu niejawnym, Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie postanawia wyróżnić rozprawę doktorską mgr inż. Faustyny Wierońskiej – Wiśniewskiej.

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



RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 21/D/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie z dnia 8 lipca 2021 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna mgr inż. Mateuszowi Karczewskiemu

§ 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

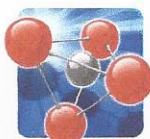
Po zapoznaniu się z uchwałą komisji, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania, w tym z recenzjami rozprawy doktorskiej i wynikami głosowania, nadaje mgr inż. Mateuszowi Karczewskiemu stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych 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



RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 22/D/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie z dnia 8 lipca 2021 roku

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Karczewskiego

§ 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

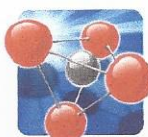
Na wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, które jeden z Recenzentów zawarł w recenzji, poparty jednogłośnie uchwałą komisji na posiedzeniu niejawnym, Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie postanawia wyróżnić rozprawę doktorską mgr inż. Mateusza Karczewskiego

§ 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 23/D/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie z dnia 8 lipca 2021 roku

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

§ 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:

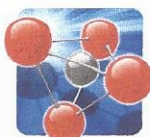
§ 2

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. Delfinie Rogowskiej 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.



RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 24/D/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie z dnia 8 lipca 2021 roku

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Delfiny Rogowskiej

§ 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:

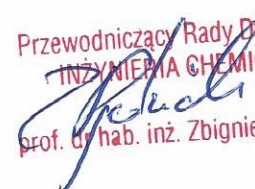
§ 2

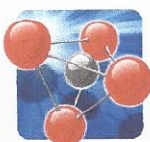
Na wnioski o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, które oboje z Recenzentów zawarli w swoich recenzjach, popartych jednogłośnie uchwałą komisji na posiedzeniu niejawnym, Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie postanawia wyróżnić rozprawę doktorską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

§ 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 25/D/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie z dnia 8 lipca 2021 roku

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

§ 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

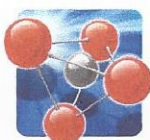
Po zapoznaniu się z uchwałą komisji, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania, w tym z recenzjami rozprawy doktorskiej i wynikami głosowania, nadaje mgr inż. Annie Korzeniewskiej stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych 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
Zdział
prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich



RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 26/D/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie z dnia 8 lipca 2021 roku

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Korzeniewskiej

§ 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:

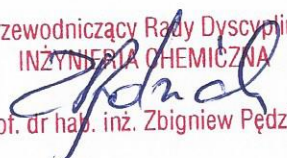
§ 2

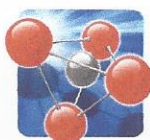
Na wnioski o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, które oboje z Recenzentów zawarli w swoich recenzjach, popartych jednogłośnie uchwałą komisji na posiedzeniu niejawnym, Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie postanawia wyróżnić rozprawę doktorską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

§ 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 27/D/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie z dnia 8 lipca 2021 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna mgr inż. Ewie Litwinek - Rozbickiej

§ 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

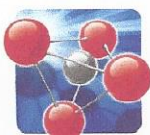
Po zapoznaniu się z uchwałą komisji, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania, w tym z recenzjami rozprawy doktorskiej i wynikami głosowania, nadaje mgr inż. Ewie Litwinek - Rozbickiej stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych 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



RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

Uchwała nr 28/D/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 8 lipca 2021 roku

w sprawie wyznaczenia składu komisji oraz recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Jakuba Szczurowskiego 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 uchwała, co następuje:

§ 2

W skład Komisji zostają powołani:

1. Prof. dr hab. Katarzyna Zarębska – przewodniczący
2. Dr hab. inż. Piotr Burmistrz, prof. AGH – zastępca przewodniczącego
3. Prof. dr hab. Leszek Czepirski – promotor
4. Dr hab. inż. Mariusz Drygaś, prof. AGH – sekretarz
5. Dr hab. Monika Motak, prof. AGH
6. Dr hab. inż. Paweł Baran, prof. AGH

Na recenzentów zostają powołani:

1. Dr hab. Ana Carvalho, prof. Instituto Superior Tecnico - Universidade de Lisboa
2. Dr hab. Andrzej Adamski, prof. UJ – Uniwersytet Jagielloński

W skład komisja egzaminacyjnej z języka angielskiego zostają powołane:

1. Mgr Kinga Flasińska;
2. Mgr Anna Ewy;
3. Prof. dr hab. Leszek Czepirski;
4. Prof. dr hab. Katarzyna Zarębska;

W skład komisja egzaminacyjnej z ekonomii zostają powołani:

1. Dr hab. Marta Czyż;
2. Prof. dr hab. Leszek Czepirski;
3. Prof. dr hab. Katarzyna Zarębska;

§ 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 29/D/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 8 lipca 2021 roku

w sprawie wyznaczenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej oraz składu komisji w przewodzie doktorskim mgr inż. Jakuba Szczurowskiego 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:

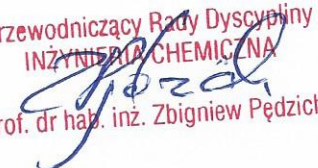
1. Prof. dr hab. Katarzyna Zarębska – przewodniczący
2. Dr hab. inż. Piotr Burmistrz, prof. AGH – zastępca przewodniczącego
3. Prof. dr hab. Leszek Czepirski – promotor
4. Dr hab. inż. Mariusz Drygaś, prof. AGH – sekretarz
5. Dr hab. Monika Motak, prof. AGH – egzaminator
6. Dr hab. inż. Paweł Baran, 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

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna

Kraków. 8.07.2021

Uchwała nr 30/D/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej
w Krakowie z dnia 8 lipca 2021 roku

w sprawie powołania promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim Piotra Bochenka

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.) i 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, Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie postanawia:

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna powoje dr inż. Martę Marczak – Grzesik na promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr inż. Piotra Bochenka zatytułowanym „Badanie adsorpcji rtęci z fazy gazowej na popiołach lotnych”

Postanowienie wchodzi w życie z dniem jego podjęcia.

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

Otrzymują:

1. Promotor,
2. Promotor pomocniczy,
3. Doktorant,
4. Dziekan WIMiC,
5. a/a

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA

**Uchwała nr 7/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
z dnia 8 lipca 2021 roku**

***Opinia Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna na temat wniosku aparaturowego
(Centrum Spektroskopii i Analizy Wielopierwiastkowej) składanego przez
Wydział Energetyki i Paliw AGH.***

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna po zapoznaniu się z treścią wniosku nr 525950 (Centrum Spektroskopii i Analizy Wielopierwiastkowej) stwierdza, że wnioskowana aparatura spełnia kryteria unikatowości w skali AGH oraz stwarza potencjał do badań na światowym poziomie nie tylko w dyscyplinie inżynieria chemiczna, ale także innych uprawianych na AGH.

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna jednogłośnie pozytywnie opiniuje wniosek aparaturowy (Centrum Spektroskopii i Analizy Wielopierwiastkowej) składany przez Wydział Energetyki i Paliw AGH.

Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

Otrzymują:

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

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