

Uchwała nr N 185/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw

z dnia 23 maja 2019 r.

dotyczy: **nadania stopnia doktora mgr inż. Mateuszowi Krzakowi**

Zgodnie z artykułem 31 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65 poz. 595 z 16.04.2003 r, z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 03 października 2014 (Dz. U. z dnia 14 .10.2014) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora oraz zgodnie z Ustawą z dnia 03 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Rada Wydziału Energetyki i Paliw, w głosowaniu tajnym: 22 głosy za, 2 głos przeciw i 1 głosów wstrzymujący się, 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o nadaniu stopnia doktora w dziedzinie Nauki Inżynieryjno- Techniczne w dyscyplinie Inżynieria Chemiczna mgr inż. Mateuszowi Krzakowi.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

-2-

Uchwała nr N 186/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 23 maja 2019 r.

dotyczy: **powołania recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Doroty Makowskiej**

Zgodnie z artykułem 31 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65 poz. 595, z 16.04.2003 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 03 października 2014 (Dz. U. z dnia 14.10.2014) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora oraz zgodnie z Ustawą z dnia 03 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce Rada Wydziału Energetyki i Paliw w głosowaniu tajnym : podjęła uchwałę o powołanie recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Doroty Makowskiej

20 głosów za, 0 głosów przeciw, 1 głosy wstrzymujące się i 1 głosów nieważnych członkowie Rady Wydziału większością głosów zatwierdzili recenzenta w osobie :

Prof. dr hab. inż. Aleksander Karcz – emerytowany profesor AGH

20 głosów za, 1 głosów przeciw, 1 głosy wstrzymujące się i 0 głosów nieważnych członkowie Rady Wydziału jednogłośnie zatwierdzili recenzenta w osobie :

Dr hab. inż. Ireneusz Baic, prof. IMBiGS – IMBiGS o/Katowice

DZIEKAN
Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 187/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 23 maja 2019 roku

dotyczy: powołania komisji przeprowadzającej egzamin doktorski w zakresie dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej mgr inż. Doroty Makowskiej

Zgodnie z artykułem 31 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65 poz. 595, z 16.04.2003 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 03 października 2014 (Dz. U. z dnia 14.10.2014) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora oraz zgodnie z Ustawą z dnia 03 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce Rada Wydziału Energetyki i Paliw w głosowaniu tajnym : 20 głosów za, 2 głosów przeciw, 1 głosy wstrzymujące się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o powołaniu komisji przeprowadzającej egzamin doktorski w zakresie dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej mgr inż. Doroty Makowskiej

Temat egzaminu : Procesy energochemicznego przetwórstwa węgla

Skład Komisji:

Przewodniczący: Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała, prof. nadzw.

Egzaminator: Dr hab. inż. Piotr Burmistrz

Członek Komisji: Dr hab. inż. Andrzej Strugała, prof. nadzw – promotor

Członek Komisji: Dr hab. Stanisław Porada, prof. nadzw.

Członek Komisji: Prof. dr hab. Barbara Kubica

Członek Komisji: Dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. nadzw.

Członek Komisji: Dr hab. inż. Tomasz Chmielniak

Członek Komisji: Prof. dr hab. inż. Aleksander Karcz – recenzent

Członek Komisji: Dr hab. inż. Ireneusz Baic, prof. IMBiGS – recenzent

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

-2-

Uchwała nr N 188/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw

z dnia 23 maja 2019 r.

dotyczy: powołania Komisji do przyjęcia rozprawy doktorskiej, wyznaczenia terminu obrony oraz przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Doroty Makowskiej

Zgodnie z artykułem 31 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65 poz. 595, z 16.04.2003 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 03 października 2014(Dz. U. z dnia 14.10.2014) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora oraz zgodnie z Ustawą z dnia 03 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Rada Wydziału Energetyki i Paliw w głosowaniu tajnym : 21 głosów za, 1 głos przeciw, 1 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych powołała komisję do przyjęcia rozprawy doktorskiej, wyznaczenia terminu obrony oraz przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Doroty Makowskiej w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała - przewodniczący
2. Dr hab. inż. Andrzej Strugała, prof. nadzw – promotor
3. Prof. dr hab. inż. Aleksander Karcz - recenzent
4. Dr hab. inż. Ireneusz Baic - recenzent
5. Dr hab. Stanisław Porada, prof. nadzw.
6. Prof. dr hab. Barbara Kubica
7. Dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. nadzw.
8. Dr hab. inż. Piotr Burmistrz
9. Dr hab. inż. Tomasz Chmielniak
10. Prof. dr hab. Jerzy F. Janik
11. Dr hab. inż. Mirosław Kwiatkowski
12. Dr hab. inż. Katarzyna Styszko

DZIEKAN
Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 189/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 23 maja 2019 r.

dotyczy: **powołania recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Marty Marczak**

Zgodnie z artykułem 31 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65 poz. 595, z 16.04.2003 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 03 października 2014 (Dz. U. z dnia 14.10.2014) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora oraz zgodnie z Ustawą z dnia 03 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce Rada Wydziału Energetyki i Paliw w głosowaniu tajnym : podjęła uchwałę o powołanie recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Marty Marczak

23 głosów za, 1 głosów przeciw, 0 głosy wstrzymujące się i 0 głosów nieważnych członkowie Rady Wydziału większością głosów zatwierdzili recenzenta w osobie :

Prof. dr hab. inż. Barbara Białicka – Główny Instytut Górnictwa

22 głosów za, 1 głosów przeciw, 0 głosy wstrzymujące się i 0 głosów nieważnych członkowie Rady Wydziału jednogłośnie zatwierdzili recenzenta w osobie :

Dr hab. inż. Rafał Kobyłecki, prof. nadzw. – Politechnika Częstochowska

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 190/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 23 maja 2019 roku

dotyczy: powołania komisji przeprowadzającej egzamin doktorski w zakresie dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Marczak

Zgodnie z artykułem 31 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65 poz. 595, z 16.04.2003 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 03 października 2014 (Dz. U. z dnia 14.10.2014) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora oraz zgodnie z Ustawą z dnia 03 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce Rada Wydziału Energetyki i Paliw w głosowaniu tajnym : 21 głosów za, 1 głosów przeciw, 2 głosy wstrzymujące się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o powołaniu komisji przeprowadzającej egzamin doktorski w zakresie dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Marczak

Temat egzaminu : Procesy oczyszczania spalin i gazów

Skład Komisji:

Przewodniczący: Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała, prof. nadzw.

Egzaminator: Dr hab. Stanisław Porada, prof. nadzw.

Członek Komisji: Dr hab. inż. Piotr Burmistrz – promotor

Członek Komisji: Dr hab. inż. Andrzej Strugała, prof. nadzw.

Członek Komisji: Prof. dr hab. Barbara Kubica

Członek Komisji: Dr hab. inż. Mariusz Macherzyński

Członek Komisji: Prof. dr hab. Janusz Gołaś

Członek Komisji: Prof. dr hab. inż. Barbara Białecka – recenzent

Członek Komisji: Dr hab. inż. Rafał Kobyłecki, prof. nadzw.– recenzent

DZIEKAN
Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała
-2-

Uchwała nr N 191/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw

z dnia 23 maja 2019 r.

dotyczy: powołania Komisji do przyjęcia rozprawy doktorskiej, wyznaczenia terminu obrony oraz przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Marczak

Zgodnie z artykułem 31 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65 poz. 595, z 16.04.2003 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 03 października 2014 (Dz. U. z dnia 14.10.2014) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora oraz zgodnie z Ustawą z dnia 03 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Rada Wydziału Energetyki i Paliw w głosowaniu tajnym : 22 głosów za, 0 głos przeciw, 1 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych powołała komisję do przyjęcia rozprawy doktorskiej, wyznaczenia terminu obrony oraz przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Marczak w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała - przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Barbara Białecka – recenzent
3. Dr hab. inż. Rafał Kobyłecki – recenzent
4. Dr hab. inż. Piotr Burmistrz – promotor
5. Prof. dr hab. Janusz Gołaś
6. Prof. dr hab. Jerzy F. Janik
7. Dr hab. inż. Andrzej Strugała, prof. nadzw.
8. Dr hab. Stanisław Porada, prof. nadzw.
8. Dr hab. inż. Mariusz Macherzyński
10. Dr hab. inż. Katarzyna Styszko
11. Dr hab. inż. Mirosław Kwiatkowski
12. Dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. nadzw.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 192/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw

z dnia 23 maja 2019 r.

dotyczy: zmiany przewodniczącego Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Kalinowskiego

Zgodnie z artykułem 31 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65 poz. 595, z 16.04.2003 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 03 października 2014 (Dz. U. z dnia 14.10.2014) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora oraz zgodnie z Ustawą z dnia 03 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Rada Wydziału Energetyki i Paliw w głosowaniu tajnym : 24 głosów za, 0 głos przeciw, 0 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o zmianie przewodniczącego Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Kalinowskiego z:

Prof. dr hab. inż. Wojciecha Suwały na

Prof. dr hab. inż. Konrada Świerczka

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 193/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw

z dnia 23 maja 2019 r.

dotyczy: zmiany przewodniczącego Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Śpiewak

Zgodnie z artykułem 31 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65 poz. 595, z 16.04.2003 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 03 października 2014 (Dz. U. z dnia 14.10.2014) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora oraz zgodnie z Ustawą z dnia 03 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Rada Wydziału Energetyki i Paliw w głosowaniu tajnym : 24 głosów za, 0 głos przeciw, 0 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o zmianie przewodniczącego Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Śpiewak z:

Prof. dr hab. inż. Wojciecha Suwały na

Prof. dr hab. inż. Konrada Świerczka

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

-2-

Uchwała nr N 194/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 23 maja 2019 roku

dotyczy: zamknięcie przewodu doktorskiego realizowanego na Wydziale Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie mgr inż. Grzegorza Tomaszewicza

Zgodnie z artykułem 31 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65 poz. 595, z 16.04.2003 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 03 października 2014 (Dz. U. z dnia 14.10.2014) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora oraz zgodnie z Ustawą z dnia 03 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce Rada Wydziału Energetyki i Paliw w głosowaniu tajnym : 24 głosów za, 0 głosów przeciw, 1 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o zamknięciu przewodu doktorskiego mgr inż. Grzegorza Tomaszewicza w dziedzinie Nauki Techniczne , dyscyplina Technologia Chemiczna

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

-2-