

Uchwała Nr N 146/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw

z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: przyjęcie rozprawy doktorskiej i ustalenie terminu 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 : 31 głosów za, 0 głosów przeciw, 0 głosów wstrzymujących się i 0 głosów nieważnych ustaliła termin publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Kalinowskiego na 30.05.2019 r. godz. 10:00.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Surwałka

Uchwała nr N 147/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw

z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: powołania Komisji 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 : 32 głosów za, 0 głos przeciw, 0 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych powołała komisję do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Kalinowskiego w składzie:

1. Prof dr hab. inż. Wojciech Suwała - przewodniczący
2. Prof. dr hab. inż. Jacek Machnikowski – recenzent
3. Dr hab. inż. Jarosław Zuwała – recenzent
4. Dr hab. inż. Piotr Burmistrz – promotor
5. Prof. dr hab. inż. Janina Milewska-Duda
6. Prof. dr hab. Jerzy Janik
7. Dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. nadzw.
8. Dr hab. inż. Marek Lewandowski
9. Dr hab. Stanisław Porada, prof. nadzw.
10. Dr hab. inż. Andrzej Strugała, prof. nadzw.
11. Dr hab. inż. Mirosław Kwiatkowski
12. Dr hab. inż. Cezary Czosnek

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

Uchwała nr N 148/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw

z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: nadania stopnia doktora mgr inż. Katarzynie Świrk

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: 29 głosy za, 1 głos przeciw i 0 głosów wstrzymujący się, 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o nadaniu stopnia doktora w dziedzinie Nauki Techniczne w dyscyplinie Technologia Chemiczna mgr inż. Katarzynie Świrk.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 149/2019

**Rady Wydziału Energetyki i Paliw
z dnia 25 kwietnia 2019 r.**

dotyczy: wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Świrk

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: 28 głosów za, 2 głosów przeciw i 1 głosów wstrzymujących się , 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Świrk.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 150/2019
Rady Wydziału Energetyki i Paliw
z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: nadania stopnia doktora mgr inż. Magdalenie Gazdzie- Grzywacz

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: 27 głosy za, 0 głos przeciw i 1 głosów wstrzymujący się, 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o nadaniu stopnia doktora w dziedzinie Nauki Techniczne w dyscyplinie Technologia Chemiczna mgr inż. Magdalenie Gazdzie-Grzywacz.

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

Uchwała nr N 151/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: **powołania recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Marcina Borcuha**

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. Marcina Borcuha

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

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Rup – Politechnika Krakowska

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

Prof. dr hab. inż. Łukasz Makowski – Politechnika Warszawska

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

-2-

Uchwała nr N 152/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 25 kwietnia 2019 roku

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

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 : 27 głosów za, 1 głosów przeciw, 0 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. Marcina Borcucha

Temat egzaminu : Wybrane zagadnienia z maszyn i urządzeń energetycznych

Skład Komisji:

Przewodniczący: Dr hab. inż. Konrad Świerczek, prof. nadzw.

Egzaminator: Dr hab. inż. Tadeusz Wójcik

Członek Komisji: Prof. dr hab. inż. Dariusz Kata

Członek Komisji: Dr hab. inż. Łukasz Mika, prof. nadzw.

Członek Komisji: Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wojciechowski

Członek Komisji: Prof. dr hab. inż. Stanisław Gumuła - promotor

Członek Komisji: Prof. dr hab. inż. Kazimierz Rup – recenzent

Członek Komisji: Prof. dr hab. inż. Łukasz Makowski – recenzent

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

Uchwała nr N 153/2019
Rady Wydziału Energetyki i Paliw
z dnia 25 kwietnia 2019 r.

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

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 : 29 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. Marcina Borcucha w składzie:

1. Dr hab. inż. Konrad Świerczek, prof. nadzw. – przewodniczący
2. Dr hab. inż. Tadeusz Wójcik
3. Prof. dr hab. inż. Dariusz Kata
4. Dr hab. inż. Łukasz Mika, prof. nadzw.
5. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wojciechowski
6. Prof. dr hab. inż. Stanisław Gumuła - promotor
7. Prof. dr hab. inż. Kazimierz Rup – recenzent
8. Prof. dr hab. inż. Łukasz Makowski - recenzent

DZIEKAN
Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 154/2019
Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH
z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: odwołania promotora pomocniczego - pracy doktorskiej mgr inż.
Agnieszki Ćwik

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 : 25 głosów za, 1 głosów przeciw, 2 głosy wstrzymujące się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o odwołaniu promotora pomocniczego pracy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Ćwik w osobie:

Dr inż. Paweł Baran – AGH

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

Uchwała nr N 155/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw

z dnia 25 kwietnia 2019 r.

**dotyczy: reasumpcja uchwały nr 76/2017 dotyczącej powołania promotorów
rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Ćwik**

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 : 29 głosów za, 1 głos przeciw, 0 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych powołała ko-promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Ćwik w osobie:

Prof. Ignasi Casanova – UPC Barcelona TECH

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

-2-

Uchwała nr N 156/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: **powołania recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Ćwik**

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. Agnieszki Ćwik

26 głosów za, 2 głosów przeciw, 1 głosy wstrzymujące się i 0 głosów nieważnych członkowie Rady Wydziału większością głosów zatwierdzili recenzenta w osobie :

Prof. Ana Carvalho – IST Lizbona

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

Prof. dr hab. Adam Smoliński – Główny Instytut Górnictwa

DZIEKAN
Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 157/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 25 kwietnia 2019 roku

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

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 : 28 głosów za, 0 głosów przeciw, 0 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. Agnieszki Ćwik

Temat egzaminu : Adsorpcyjne metody usuwania gazów

Skład Komisji:

Przewodniczący: Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Egzaminator: Prof. dr hab. Leszek Czepirski

Członek Komisji: Dr hab. Monika Motak, prof. nadzw.

Członek Komisji: Dr hab. inż. Piotr Burmistrz

Członek Komisji: Prof. Ana Carvalho - recenzent

Członek Komisji: Prof. dr hab. Adam Smoliński – recenzent

Członek Komisji: Dr hab. inż. Katarzyna Zarebska, prof. nadzw. – promotor

Członek Komisji: Prof. Ignasi Casanova – kopromotor

Członek Komisji: Dr hab. inż. Katarzyna Styszko

DZIEKAN
Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 158/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: powołania recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Anny Plewy

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. Anny Plewy

28 głosów za, 2 głosów przeciw, 0 głosy wstrzymujące się i 0 głosów nieważnych członkowie Rady Wydziału większością głosów zatwierdzili recenzenta w osobie :
Prof. dr hab. Roman Dziembaj – Uniwersytet Jagielloński

26 głosów za, 1 głosów przeciw, 1 głosy wstrzymujące się i 0 głosów nieważnych członkowie Rady Wydziału większością głosów zatwierdzili recenzenta w osobie :
Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek- Politechnika Warszawska

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 159/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 25 kwietnia 2019 roku

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

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 : 31 głosów za, 0 głosów przeciw, 0 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. Anny Plewy

Temat egzaminu : Magazynowanie energii

Skład Komisji:

Przewodniczący: Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Egzaminator: Dr hab. inż. Konrad Świerczek, prof. nadzw.

Członek Komisji: Prof. dr hab. inż. Janina Molenda – promotor

Członek Komisji: Prof. dr hab. Roman Dziembaj – recenzent

Członek Komisji: Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek – recenzent

Członek Komisji: Prof. dr hab. Leszek Czepirski

Członek Komisji: Prof. dr hab. Barbara Kubica

DZIEKAN
Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 160/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 25 kwietnia 2019 roku

dotyczy: powołania komisji przeprowadzającej egzamin doktorski w zakresie dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr inż. Anny Plewy

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 : 28 głosów za, 1 głosów przeciw, 0 głosów wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o powołaniu komisji przeprowadzającej egzamin doktorski w zakresie dyscypliny dodatkowej - ekonomii dla mgr inż. Anny Plewy

Skład Komisji:

Przewodniczący: Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała - Dziekan Wydziału

Egzaminator : Dr hab. Leszek Preisner, prof. nadzw.

Członek Komisji: Prof. dr hab. inż. Janina Molenda - promotor

DZIEKAN
Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała Nr N 171/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw

z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: przyjęcie rozprawy doktorskiej i ustalenie terminu 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 : 30 głosów za, 0 głosów przeciw, 0 głosów wstrzymujących się i 0 głosów nieważnych ustaliła termin publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Śpiewak na 30.05.2019 r. godz. 13:00.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

-2-

Uchwała nr N 172/2019
Rady Wydziału Energetyki i Paliw
z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: powołania Komisji 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 : 31 głosów za, 0 głos przeciw, 0 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych powołała komisję do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Śpiewak w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała – przewodniczący
2. Dr hab. Stanisław Porada, prof. nazdw.
3. Dr hab. inż. Andrzej Strugała, prof. nazdw.
4. Prof. dr hab. inż. Jacek Machnikowski - recenzent
5. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Stańczyk - recenzent
6. Dr hab. inż. Tomasz Chmielniak
7. Prof. dr hab. Jerzy Janik
8. Prof. dr hab. Barbara Kubica
9. Dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. nazdw.

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

Uchwała nr N 173/2018

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 25 kwietnia 2019 roku

dotyczy: wszczęcia przewodu doktorskiego realizowanego na Wydziale Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie przez mgr inż. Marcina Jankowskiego oraz wyrażenie zgody na przedstawienie pracy w języku angielskim

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 : 29 głosów za, 0 głosów przeciw, 1 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. Marcina Jankowskiego w dziedzinie nauki techniczne, dyscyplina energetyka, oraz wyraziła zgodę na przedstawienie pracy w języku angielskim.

Temat pracy doktorskiej:

„Wielokryterialna optymalizacja parametrów pracy niskotemperaturowej siłowni ORC z zastosowaniem algorytmów genetycznych”

“Multi-objective optimization of low-temperature organic Rankine cycle power plant using genetic algorithms”

DZIEKAN

prof. dr hab./inż. Wojciech Suwała

-2-

Uchwała nr N 174/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: **powołania promotora pracy doktorskiej mgr inż. Marcina Jankowskiego**

Zgodnie z artykułem 20 i 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 : 30 głosów za, 0 głosów przeciw, 1 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o powołanie promotora pracy doktorskiej mgr inż. Marcina Jankowskiego w osobie:

Dr hab. inż. Aleksandra Borsukiewicz – ZUT Szczecin

DZIEKAN

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

Uchwała nr N 175/2019
Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH
z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: powołania promotora pomocniczego - pracy doktorskiej mgr inż.
Marcina Jankowskiego

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 : 29 głosów za, 0 głosów przeciw, 1 głosy wstrzymujące się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o powołaniu promotora pomocniczego pracy doktorskiej mgr inż. Marcina Jankowskiego w osobie:

Dr inż. Katarzyna Zwarycz- Makles – ZUT Szczecin

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

Uchwała nr N 176/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 25 kwietnia 2019 roku

dotyczy: **wszczęcia przewodu doktorskiego realizowanego na Wydziale Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie przez mgr inż. Mileny Bedli- Pawlusek**

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 : 29 głosów za, 0 głosów przeciw, 1 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. Mileny Bedli- Pwlusek w dziedzinie nauki techniczne, dyscyplina energetyka.

Temat pracy doktorskiej:

„Badania intensyfikacji wymiany ciepła podczas wrzenia na powierzchniach z mikrokanalami”

“Investigations of pool boiling heat transfer enhancement for surfaces with microchannels”

DZIEKAN
Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 177/2019
Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH
z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: **powołania promotora pracy doktorskiej mgr inż. Mileny Bedli-Pawlusek**

Zgodnie z artykułem 20 i 31 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz stopniach i tytułach 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 : 29 głosów za, 0 głosów przeciw, 1 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o powołanie promotora pracy doktorskiej mgr inż. Mileny Bedli- Pawlusek w osobie:

Dr hab. inż. Robert Pastuszko, prof. nadzw. – Politechnika Świętokrzyska

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

Uchwała nr N 178/2019
Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH
z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: powołania promotora pomocniczego - pracy doktorskiej mgr inż.
Mileny Bedli- Pawlusek

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 : 29 głosów za, 0 głosów przeciw, 1 głosy wstrzymujące się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o powołaniu promotora pomocniczego pracy doktorskiej mgr inż. Mileny Bedli- Pawlusek w osobie:

Dr inż. Robert Kaniowski – Politechnika Świętokrzyska

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała
-2-

Uchwała nr N 179/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 25 kwietnia 2019 roku

dotyczy: wszczęcia przewodu doktorskiego realizowanego na Wydziale Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie przez mgr inż. Łukasza Lisa

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 : 26 głosów za, 1 głosów przeciw, 2 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. Łukasza Lisa w dziedzinie nauki techniczne, dyscyplina energetyka.

Temat pracy doktorskiej:

„Konstrukcja i badania urządzenia mikrokogeneracyjnego opartego na stałotlenkowych ogniwach paliwowych”

“Construction and testing of a micro-cogeneration device based on solid-oxide fuel cells”

DZIEKAN
Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 180/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: powołania promotora pracy doktorskiej mgr inż. Łukasza Lisa

Zgodnie z artykułem 20 i 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 : 25 głosów za, 1 głosów przeciw, 2 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o powołanie promotora pracy doktorskiej mgr inż. Łukasza Lisa w osobie:

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl – WIMiR AGH

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

**Uchwała nr N 181/2019
Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH
z dnia 25 kwietnia 2019 r.**

**dotyczy: powołania promotora pomocniczego - pracy doktorskiej mgr inż.
Łukasza Lisa**

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 : 27 głosów za, 1 głosów przeciw, 2 głosy wstrzymujące się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o powołaniu promotora pomocniczego pracy doktorskiej mgr inż. Łukasza Lisa w osobie:

Dr inż. Tomasz Siwek- WEiP AGH

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Władysław Suwała

-2-

Uchwała nr N 182/2019
Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH
z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: **odwołanie promotora pracy doktorskiej mgr inż. Leszka Stępnia**

Zgodnie z artykułem 20 i 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 : 28 głosów za, 0 głosów przeciw, 1 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o odwołaniu promotora pracy doktorskiej mgr inż. Łukasza Lisa, Pana **dr hab. inż. Marka Ściążko, prof. nadzw.**

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 183/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: powołania promotora pracy doktorskiej mgr inż. Leszka Stępnia

Zgodnie z artykułem 20 i 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 : 28 głosów za, 1 głosów przeciw, 0 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o powołanie promotora pracy doktorskiej mgr inż. Leszka Stępnia w osobie:

Dr hab. inż. Tomasz Chmielniak – WEiP AGH

DZIEKAN
Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała Nr N 184/2019
Rady Wydziału Energetyki i Paliw
z dnia 25 kwietnia 2019 r.

dotyczy: przyjęcie rozprawy doktorskiej i ustalenie terminu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Stefana Ptaka

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 : 29 głosów za, 0 głosów przeciw, 1 głosów wstrzymujących się i 0 głosów nieważnych ustaliła termin publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Stefana Ptaka na 13.06.2019 r. godz. 10:30.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wiesława Suwała

-2-