

Uchwała nr N 216/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw

z dnia 5 września 2019 r.

dotyczy: **nadania stopnia doktora mgr inż. Dorocie Makowskiej**

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: 26 głosy za, 0 głos przeciw i 0 głosów wstrzymujący się, 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o nadaniu stopnia doktora w dziedzinie Nauki Inżynieryjno- Techniczne w dyscyplinie Inżynieria Chemiczna mgr inż. Dorocie Makowskiej.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

-2-

Uchwała nr N 217/2019
Rady Wydziału Energetyki i Paliw
z dnia 5 września 2019 r.

dotyczy: **wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Doroty Makowskiej**

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: 25 głosów za, 0 głosów przeciw i 1 głosów wstrzymujących się , 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgr inż. Doroty Makowskiej.

DZIEKAN
prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 218/2019
Rady Wydziału Energetyki i Paliw
z dnia 5 września 2019 r.

dotyczy: **nadania stopnia doktora mgr inż. Marcinowi Borcuchowi**

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: 25 głosy za, 1 głos przeciw i 0 głosów wstrzymujący się, 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o nadaniu stopnia doktora w dziedzinie Nauki Inżynieryjno- Techniczne w dyscyplinie Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka mgr inż. Marcinowi Borcuchowi.

DZIEKAN
Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 219/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw

z dnia 5 września 2019 r.

dotyczy: powołania Komisji do przyjęcia rozprawy doktorskiej, wyznaczenia terminu obrony oraz przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Bartłomieja 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 : 25 głosów za, 1 głos przeciw, 0 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych powołała komisję do przyjęcia rozprawy doktorskiej, wyznaczenia terminu obrony oraz przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Bartłomieja Lisa w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała - przewodniczący
2. Dr hab. Stanisław Porada, prof. nadzw.
3. Dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. nadzw. – promotor
4. Dr hab. inż. Mariusz Filipowicz, prof. nadzw.
5. Prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek
6. Dr hab. inż. Piotr Burmistrz
7. Prof. dr hab. Teresa Grzybek
8. Dr hab. Monika Motak, prof. nadzw.
9. Dr hab. inż. Wojciech Simka, prof. PŚ – recenzent
10. Dr hab. Maciej Siekierski – recenzent

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

-2-

Uchwała nr N 220/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 5 września 2019 r.

dotyczy: **powołania recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Wojciecha Skubidy**

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. Wojciecha Skubidy

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

Prof. dr hab. inż. Maria Gazda – Politechnika Gdańska

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

Prof. dr hab. Marek Wasiucionek – Politechnika Warszawska

DZIEKAN
rof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 221/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH

z dnia 5 września 2019 roku

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

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, 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. Wojciecha Skubidy

Temat egzaminu : Energetyka wodorowa

Skład Komisji:

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

Egzaminator: Dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. nadzw.

Członek Komisji: Prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek – promotor

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

Członek Komisji: Prof. dr hab. Leszek Czepirski

Członek Komisji: Prof. dr hab. inż. Jacek Leszczyński

Członek Komisji: Prof. dr hab. inż. Maria Gazda – recenzent

Członek Komisji: Prof. dr hab. Marek Wasiucionek – recenzent

DZIEKAN
Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała

Uchwała nr N 222/2019

Rady Wydziału Energetyki i Paliw

z dnia 5 września 2019 r.

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

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, 0 głos przeciw, 0 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych powołała komisję do przyjęcia rozprawy doktorskiej, wyznaczenia terminu obrony oraz przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Wojciecha Skubidy w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała, prof. nadzw. - przewodniczący
2. Dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. nadzw.
3. Prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek – promotor
4. Prof. dr hab. inż. Janina Molenda
5. Prof. dr hab. Leszek Czepirski
6. Prof. dr hab. inż. Jacek Leszczyński
7. Prof. dr hab. inż. Maria Gazda – recenzent
8. Prof. dr hab. Marek Wasiucionek – recenzent

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