

**Uchwała Nr N 139/2019**  
**Rady Wydziału Energetyki i Paliw**  
**z dnia 18 kwietnia 2019 r.**

***dotyczy: ustalenie terminu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Krzaka***

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, 0 głosów przeciw, 1 głosów wstrzymujących się i 0 głosów nieważnych ustaliła termin publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Krzaka na 16.05.2019 r. godz. 10:30.

**DZIEKAN**  
*prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała*

**Uchwała nr N 140/2019**  
**Rady Wydziału Energetyki i Paliw**  
**z dnia 18 kwietnia 2019 r.**

*dotyczy: powołania Komisji do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Krzaka*

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, 1 głos przeciw, 0 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych powołała komisję do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Krzaka w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała – przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. Janina Milewska – Duda – promotor
3. prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz – recenzent
4. prof. dr hab. inż. Andrzej Świątkowski – recenzent
5. prof. dr hab. Jerzy Janik
6. dr hab. inż. Stanisław Porada, prof. nadzw.
7. dr hab. inż. Andrzej Strugała, prof. nadzw.
8. dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. nadzw.
9. dr hab. inż. Monika Motak, prof. nadzw.
10. dr hab. inż. Danuta Olszewska
11. dr hab. inż. Piotr Burmistrz
12. dr hab. inż. Cezary Czosnek
13. dr hab. inż. Mirosław Kwiatkowski
14. dr hab. inż. Marek Lewandowski

OZIEKAN  
mgr inż. Wojciech Suwała

**Uchwała nr N 141/2019**  
**Rady Wydziału Energetyki i Paliw**  
**z dnia 18 kwietnia 2019 r.**

*dotyczy: nadania stopnia doktora mgr inż. Qusay Hassan*

Zgodnie z artykułem 31 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych tytułe 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 1 głosów wstrzymujący się, 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o nadaniu stopnia doktora w dziedzinie Nauki Techniczne w dyscyplinie Energetyka mgr inż. Qusay Hassan.

DZIEKAN

*Prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała*

**Uchwała nr N 142/2019**  
**Rady Wydziału Energetyki i Paliw**  
**z dnia 18 kwietnia 2019 r.**

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

Zgodnie z artykułem 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 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 Techniczne w dyscyplinie Energetyka mgr inż. Mateuszowi Malickiemu.

DZIEKAN  
*prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała*

**Uchwała nr N 143/2019**  
**Rady Wydziału Energetyki i Paliw**  
**z dnia 18 kwietnia 2019 r.**

*dotyczy: wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Malickiego*

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: 24 głosów za, 1 głosów przeciw i 2 głosów wstrzymujących się , 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Malickiego.

**DZIEKAN**  
*prof. dr hab. inż. Wojciech Surwał*

**Uchwała nr N 144/2019**  
**Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH**  
**z dnia 18 kwietnia 2019 roku**

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

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, 0 głosów przeciw, 0 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o zamknięciu przewodu doktorskiego mgr inż. Wojciecha Kalawy w dziedzinie Nauki Techniczne , dyscyplina Energetyka

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

**Uchwała nr N 145/2019**  
**Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH**  
**z dnia 18 kwietnia 2019 roku**

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

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, 1 głos wstrzymujący się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o zamknięciu przewodu doktorskiego mgr inż. Marii Urmańskiej w dziedzinie Nauki Techniczne , dyscyplina Energetyka

DZIEKAN  
*prof. dr hab. inż. Wojciech Suwała*