

**Uchwała nr N 197/2019**

**Rady Wydziału Energetyki i Paliw AGH**

**z dnia 30 maja 2019 roku**

***dotyczy: zmiana egzaminatora w 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 : 27 głosów za, 1 głosów przeciw, 0 głosy wstrzymujące się i 0 głosów nieważnych podjęła uchwałę o zmianie egzaminatora w komisji przeprowadzającej egzamin doktorski w zakresie dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej mgr inż. Doroty Makowskiej z

**Dr hab. inż. Piotra Burmistrza** na

**Dr hab. Stanisława Poradę, prof. nadzw.**

Prodzikan ds. Nauki



prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek

**Uchwała nr N 196/2019**  
**Rady Wydziału Energetyki i Paliw**  
**z dnia 30 maja 2019 r.**

dotyczy: **nadania stopnia doktora mgr inż. Katarzynie Śpiewak**

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 Inżynieryjno- Techniczne w dyscyplinie Inżynieria Chemiczna mgr inż. Katarzynie Śpiewak.

Prodziekan ds. Nauki



prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek

**Uchwała nr N 195/2019**  
**Rady Wydziału Energetyki i Paliw**  
**z dnia 30 maja 2019 r.**

*dotyczy: **nadania stopnia doktora mgr inż. Krzysztofowi Kalinowskiemu***

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, 0 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. Krzysztofowi Kalinowskiemu

Prodziekan ds. Nauki  
  
prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek