

UCHWAŁA Nr 33/2019/2020
Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Politechniki Częstochowskiej
z dnia 26.05.2020 r.

w sprawie: zmiany uchwały nr 197/2017/2018 Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej z dnia 25.09.2018 r. w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Radosława Jastrzębskiego pt. "Zastosowanie modelu GRUCAD w opisie właściwości magnetycznych rdzeni kompozytowych".

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Częstochowskiej, działając na podstawie Art. 13, Art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku *w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora* Rozdział 1 – Szczegółowy tryb przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich (Dz.U. 2018 poz. 261), dokonuje w głosowaniu jawnym zmiany uchwały nr 197/2017/2018 Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej z dn. 25.09.2018 r. w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Radosława Jastrzębskiego pt.: "Zastosowanie modelu GRUCAD w opisie właściwości magnetycznych rdzeni kompozytowych". Treść uchwały przyjmuje brzmienie:

"Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej, działając na podstawie Art. 13, Art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku *w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora* Rozdział 1 – Szczegółowy tryb przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich (Dz.U. 2018 poz. 261), w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Radosława Jastrzębskiego w dziedzinie nauk technicznych w zakresie dyscypliny elektrotechnika pt.: "Zastosowanie modelu GRUCAD w opisie właściwości magnetycznych rdzeni kompozytowych". "

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

KIEROWNIK
dyscypliny naukowej
Wydziału Elektrycznego
Krzysztof Chwastek
dr hab. inż. Krzysztof CHWASTEK, profesor uczelni