

UCHWAŁA 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 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 pt.: "Zastosowanie modelu GRUCAD w opisie właściwości magnetycznych rdzeni kompozytowych".

PRODZIEKAN ds. NAUKI
Wydziału Elektrycznego
Politechniki Częstochowskiej

z ul.
dr hab. inż. Grzegorz DUDEK, prof. PCz