

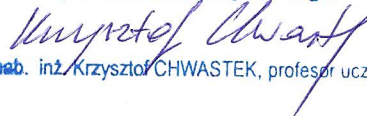
UCHWAŁA Nr 57/2019/2020
Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Politechniki Częstochowskiej
z dnia 14.07.2020 r.

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika mgr inż. Radosławowi Jastrzębskiemu.

Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Częstochowskiej, działając na podstawie art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku z art. 14 ust. 2 pkt 5 Ustawy z dnia 14.03.2003 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 §10 pkt. 2 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 postanawia nadać mgr. inż. Radosławowi Jastrzębskiemu stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika na podstawie obronionej rozprawy doktorskiej zatytułowanej "Zastosowanie modelu GRUCAD w opisie właściwości magnetycznych rdzeni kompozytowych".

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

KIEROWNIK
dyscypliny naukowej
Wydziału Elektrycznego



dr hab. inż. Krzysztof CHWASTEK, profesor uczelni