

UCHWAŁA Nr 64/2019/2020
Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Politechniki Częstochowskiej
z dnia 17.09.2020 r.

w sprawie: zmiany tematu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Mateusza Piątka

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Częstochowskiej, działając na podstawie 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 postanawia zmienić temat rozprawy doktorskiej mgra inż. Mateusza Piątka pt. „Kryterium mocy biernej wyższych harmonicznych składowych symetrycznych zerowych w zabezpieczeniach ziemnozwarciowych” weszczętego uchwałą Rady Wydziału Elektrycznego nr 163/2017/2018 z dn. 12.06.2018 r. na temat o nowym brzmieniu: „Kryterium mocy biernej trzeciej harmonicznej składowych symetrycznych zerowych w zabezpieczeniach ziemnozwarciowych”

Uchwała wchodzi w życie z chwilą podjęcia.

KIEROWNIK
dyscypliny naukowej
Wydziału Elektrycznego


dr hab. inż. Krzysztof CHWASTEK, profesor uczelni