

UCHWAŁA Nr 163/2017/2018
Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej
z dnia 12.06.2018r.

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Mateusza Piątka
pt. „Kryterium mocy biernej wyższych harmonicznych składowych
symetrycznych zerowych w zabezpieczeniach ziemnozwarciowych”.

Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej, działając na podstawie art. 13 ust. 5, art. 14 ust. 1 pkt 1, ust. 2 pkt 1 i ust. 4 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. z dnia 30 stycznia 2018r., poz. 261):

§ 1

w głosowaniu tajnym wszczyna przewód doktorski mgr inż. Mateuszowi Piątkowi w dziedzinie nauk technicznych w zakresie dyscypliny Elektrotechnika na temat: „Kryterium mocy biernej wyższych harmonicznych składowych symetrycznych zerowych w zabezpieczeniach ziemnozwarciowych”,

§ 2

wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej, który nie powinien przekraczać pięciu lat od dnia wejścia w życie niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

DZIEKAN
Wydziału Elektrycznego
Politechniki Częstochowskiej
Katarzyna OZGA
dr hab. Katarzyna OZGA, prof. PCz