

UCHWAŁA Nr 55/2016/2017  
Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej

z dnia 25.04.2017 r.

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Michała Bereźnickiego pt. „Wpływ zjawiska histerezy magnetycznej na straty wiroprowodowe w materiałach magnetycznie miękkich”.

Rada Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej, działając na podstawie Art. 13 ust. 5, Art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz 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 26 września 2016 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 2016 r., poz. 1586) w głosowaniu tajnym postanowiła o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. Michała Bereźnickiego w dziedzinie nauk technicznych w zakresie dyscypliny Elektrotechnika pt. „Wpływ zjawiska histerezy magnetycznej na straty wiroprowodowe w materiałach magnetycznie miękkich”.

DZIEKAN  
Wydziału Elektrycznego  
Politechniki Częstochowskiej  
*Katarzyna Ożga*  
Jr hab. Katarzyna OŻGA, prof. PCz