

UCHWAŁA Nr 35/2019/2020  
Rady Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika  
Politechniki Częstochowskiej  
z dnia 26.05.2020 r.

w sprawie: zmiany uchwały nr 368/2015/2016 Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej z dnia 17.12.2015 r. w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Artura Maciąga pt. "Standaryzacja metod pomiaru efektywności generacji drugiej harmonicznej fali świetlnej oddziałującej z materiałami optycznie nieliniowymi".

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika 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 3 października 2014 roku w sprawie *szczególowego 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. 2014 poz. 1383), dokonuje w głosowaniu jawnym zmiany uchwały nr 368/2015/2016 Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej z dn. w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Artura Maciąga pt. "Standaryzacja metod pomiaru efektywności generacji drugiej harmonicznej fali świetlnej oddziałującej z materiałami optycznie nieliniowymi". Treść uchwały przyjmuje brzmienie:

"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 3 października 2014 roku w sprawie *szczególowego 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. 2014 poz. 1383), w głosowaniu tajnym postanowiła o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. Artura Maciąga w dziedzinie nauk technicznych w zakresie dyscypliny elektrotechnika pt. "Standaryzacja metod pomiaru efektywności generacji drugiej harmonicznej fali świetlnej oddziałującej z materiałami optycznie nieliniowymi"."

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

KIEROWNIK  
dyscypliny naukowej  
Wydziału Elektrycznego  
*Krzysztof Chwałek*  
dr hab. inż. Krzysztof CHWĄSTEK, profesor uczelni