

Uchwała nr 79/2020r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 03 marca 2020r.

w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim

mgr. inż. Marcina Góralczyka

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 ust. 1 uchwały nr 395/XLIX/2019 Senatu PW z dnia 9 października 2019 w sprawie powołania pierwszej Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej i wyboru jej członków oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika wyraża zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marcina Góralczyka z tematu „Zastosowanie mikrofalowych tranzystorów GaN HEMT w stopniach odbiorczych radarowych modułów N/O o podwyższonej odporności na impulsy dużej mocy” (w j. ang.: „Application of microwave GaN HEMT transistors to input stages of T/R modules with increased immunity to high power pulses”) na temat „3-drożny wzmacniacz Doherty’ego w konfiguracji odwróconej na pasmo S z tranzystorami GaN HEMT” (w j. ang.: „A S-band inverted 3-way Doherty amplifier with GaN HEMT transistors”).

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

Sekretarz

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki

dr hab. inż. Dariusz Baczyński

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski