

**Uchwała nr 184/2020 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
z dnia 15 września 2020 r.**

w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim

mgr. inż. Michała Gierczyńskiego

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. Michała Gierczyńskiego z tematu „Performance analysis and design methodology of a PMSM electric drive for a passenger car (Analiza właściwości i metodologia projektowania napędu elektrycznego z PMSM dla samochodu osobowego)” na temat „Analiza pracy przekształtnika DC/DC o topologii DAB z filtrem prądu oraz synteza układu regulacji w przypadku modulacji z pojedynczym przesunięciem fazowym”

§2

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika wyraża zgodę na zmianę języka rozprawy doktorskiej, z języka angielskiego na język polski.

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