

Uchwała nr 663/II/2023 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 21 listopada 2023 r.

o nadaniu stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

mgr. inż. Dawidowi Seredyńskiemu

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW 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.) w związku z § 1 uchwały nr 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 z późn. zm. uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne nadaje **mgr. inż. Dawidowi Seredyńskiemu** stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:
Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i
Technologie Kosmiczne



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki