

Uchwała nr 10/III/2025 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 18 lutego 2025 r.

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

mgr inż. Jolancie Sadurze

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 19 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 178 ust. 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1571, z 24.10.2024 r.) w związku z § 1 uchwały nr 39/LI/2024 Senatu PW z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2025-2028, uchwała się, co następuje:

§ 1

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

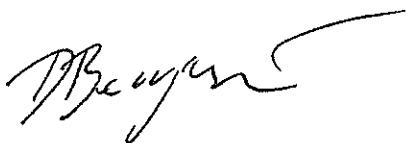
§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

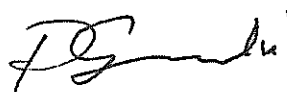
Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński, prof. uczelni

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



prof. dr hab. inż. Paweł Szczepański