

Uchwała nr 820/II/2024 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 17 września 2024 r.

w sprawie uzupełnienia lub poprawienia rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Ali Soltani Sharif Abadi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 10 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora 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, uchwała się, co następuje:

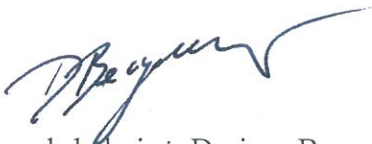
§ 1

1. Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Warszawskiej wyraża zgodę na poprawienie rozprawy doktorskiej pt. „*Design a novel control system to solve robotic eye surgery challenges*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Ali Soltani Sharif Abadi
2. Poprawioną rozprawę doktorską należy przedłożyć Radzie, o której mowa w ust. 1, w terminie do dnia 18.03.2025 r.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki