

Uchwała nr 676/II/2023 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 21 listopada 2023 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku Pana dr. inż. Ali Soltani Sharif Abadi
o przyznanie stypendium naukowego Rektora PW dla nauczycieli akademickich
ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej

Na podstawie § 2 ust. 2 załącznika nr 4 do Regulaminu Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 116/2020 Rektora PW z dnia 20 października 2020 r. w sprawie zasad i trybu przyznawania stypendiów ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej w związku z § 1 uchwały nr 12/L/2020 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

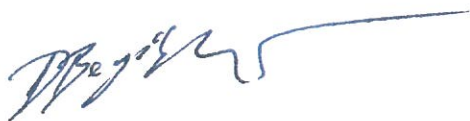
§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje wniosek **Pana dr. inż. Ali Soltani Sharif Abadi** z Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych o przyznanie stypendium naukowego Rektora PW dla nauczycieli akademickich ze środków Własnego Funduszu Stypendialnego Politechniki Warszawskiej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

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



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki