

Uchwała nr 36/2022-2023
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 21 czerwca 2023 r.

w przedmiocie przyjęcia rozprawy doktorskiej w dyscyplinie automatyka i robotyka
(odpowiadającej dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
wg klasyfikacji określonej w Rozporządzeniu MEiN z dnia 11 października 2022 r.)
i dopuszczenia jej do publicznej obrony
w przewodzie doktorskim mgr. inż. Pawła Parulskiego

Na podstawie:

art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669, z późn. zm.), art. 101 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 poz. 695, z późn. zm.), w związku z art. 14 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261)

Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Poznańskiej uchwała, co następuje:

§1

W wyniku głosowania tajnego Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Poznańskiej postanawia przyjąć rozprawę doktorską **mgr. inż. Pawła Parulskiego**, zatytułowaną „*Linearyzacja układów niedosterowanych i badanie dynamiki zerowej na przykładzie układów mechanicznych w R4 i R6*” i dopuścić ją do publicznej obrony.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych	31
2. Liczba głosujących	27
3. Głosów pozytywnych	27
4. Głosów negatywnych	0
5. Wstrzymujących się	0

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
[Podpis]
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg