

Uchwała nr 18/2022-2023
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 1 marca 2023 r.
w przedmiocie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
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 ze 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 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2007 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 wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej **mgr. inż. Pawła Parulskiego**, zatytułowanej „*Linearyzacja układów niedosterowanych i badanie dynamiki zerowej na przykładzie układów mechanicznych w R4 i R6*” następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Mirosław Galicki z Uniwersytetu Zielonogórskiego,
2. dr hab. inż. Alicja Mazur, prof. uczelni z Politechniki Wrocławskiej.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych: 29
2. Liczba głosujących: 28

Recenzenci:	pozyt.	negat.	wstrz.
1. prof. dr hab. inż. Mirosław Galicki - UZ	27	0	1
2. dr hab. inż. Alicja Mazur, prof. PWr	28	0	0

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg