

**Uchwała nr 41/2022-2023**  
**Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika**  
**i Technologie Kosmiczne**  
z dnia 21 czerwca 2023 r.  
**w przedmiocie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej**  
**mgr inż. Marty Rostkowskiej**

**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 2014 r. poz. 1852 oraz z 2015 r. poz. 249 i 1767) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015 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 2015 r. poz. 1842)

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. Marty Rostkowskiej**, zatytułowanej „*Nowe metody pasywnej percepcji wizyjnej w zadaniu nawigacji autonomicznego robota mobilnego*” następujące osoby:

1. dr hab. Barbara Siemiątkowska, prof. uczelni z Politechniki Warszawskiej,
2. dr hab. inż. Krzysztof Okarma, prof. uczelni z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych: 29
2. Liczba głosujących: 26

Recenzenci:	pozyt.	negat.	wstrz.
1. dr hab. Barbara Siemiątkowska, prof. PW	25	1	0
2. dr hab. inż. Krzysztof Okarma, prof. ZUT	26	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