

**Uchwała nr 02/2024-2028**  
**Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika**  
**i Technologie Kosmiczne**  
z dnia 17 września 2024 r.  
**w przedmiocie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej**  
**mgr. inż. Aleksandra Kostusiaka**

**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.), 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 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 wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej **mgr. inż. Aleksandra Kostusiaka**, zatytułowanej „*Metody doboru struktury oprogramowania i optymalizacji parametrów w zadaniu lokalizacji wizyjnej na podstawie danych RGB-D*” następujące osoby:

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

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych: 30
2. Liczba głosujących: 25

Recenzenci:	pozyt.	negat.	wstrz.
1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Okarma - ZUT	25	0	0
2. dr hab. Barbara Siemiątkowska, prof. PW	24	0	1

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg