

**Uchwała nr 27/2024-2028**  
**Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika**  
**i Technologie Kosmiczne**  
z dnia 17 grudnia 2024 r.  
**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej**  
**mgr. inż. Marka Retingera**

**Na podstawie:**

art. 178, 190 i 192 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r., poz. 1571), Uchwały Nr 143/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 5 lipca 2023 r. oraz Uchwały nr 42/2023-2024 Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne,

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. Marka Retingera**, zatytułowanej „*Rozwój metod śledzenia markerów pasywnych dedykowanych dla lekkich jednostek latających z wykorzystaniem optycznych systemów przechwytywania ruchu*” następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Bogdan Kwolek z Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie,
2. prof. dr hab. inż. Krzysztof Okarma z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie,
3. dr hab. inż. Janusz Będkowski z Instytutu Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych: 19
2. Liczba głosujących: 15

Liczba otrzymanych głosów:

Recenzenci:	pozyt.	negat.	wstrz.
1. prof. dr hab. inż. Bogdan Kwolek - AGH	12	2	1
2. prof. dr hab. inż. Krzysztof Okarma - ZUT	13	2	0
3. dr hab. inż. Janusz Będkowski - IPPT PAN	14	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**