

**Uchwała nr 13/2024-2028**  
**Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika**  
**i Technologie Kosmiczne**  
z dnia 19 listopada 2024 r.  
**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej**  
**mgr. inż. Jacka Michalskiego**

**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. Jacka Michalskiego**, zatytułowanej „*Analiza wpływu struktury modelu i metod strojenia obserwatora w kontekście poprawy działania technik ADRC w środowiskach deterministycznych i stochastycznych*” następujące osoby:

1. dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. uczelni z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie,
2. dr hab. inż. Jacek Kabziński, prof. uczelni z Politechniki Łódzkiej,
3. dr hab. inż. Krzysztof Stebel, prof. uczelni z Politechniki Śląskiej.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych: 17
2. Liczba głosujących: 16

Liczba otrzymanych głosów:

Recenzenci:	pozyt.	negat.	wstrz.
1. dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. ZUT	16	0	0
2. dr hab. inż. Jacek Kabziński, prof. PŁ	16	0	0
3. dr hab. inż. Krzysztof Stebel, prof. PŚ	16	0	0

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY**  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

*[Podpis]*  
**prof. dr hab. inż. Wojciech Szela**