

**Uchwała nr 46/2022-2023**  
**Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika**  
**i Technologie Kosmiczne**  
z dnia 21 czerwca 2023 r.  
**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej**  
**mgr. inż. Radosława Patelskiego**

**Na podstawie:**

art. 178, 190 i 192 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742), Uchwały Nr 191/2016-2020 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 25 września 2019 r., Uchwały Senatu Politechniki Poznańskiej nr 212/ 2016-2020 z dnia 18 grudnia 2019 r., Uchwały Nr 27/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 31 marca 2021 r. oraz Uchwały nr 23/2021-2022 Rady dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika,

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. Radosława Patelskiego**, zatytułowanej „*The Problem of the Modeling Uncertainties in the Paradigm of the Active Disturbance Rejection Control*” następujące osoby:

1. Zhiqiang Gao, Associate Professor, PhD z Cleveland State University, Ohio, USA,
2. prof. dr hab. inż. Ignacy Dulęba z Politechniki Wrocławskiej,
3. dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. uczelni z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.

Wyniki głosowania:

1. Liczba głosujących: 15
2. Liczba głosujących: 13

Liczba otrzymanych głosów:

Recenzenci:	pozyt.	negat.	wstrz.
1. Zhiqiang Gao, Associate Professor, PhD - USA	13	0	0
2. prof. dr hab. inż. Ignacy Dulęba - PWr	13	0	0
3. dr hab. inż. Paweł Dworak, prof. ZUT	13	0	0

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY**  
**Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika**  
**i Technologie Kosmiczne**  
*Szeląg*  
**prof. dr hab. inż. Wojciech Szeląg**