

Uchwała nr 48/2022-2023
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 21 czerwca 2023 r.
w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Pawła Sokólskiego

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. Pawła Sokólskiego**, zatytułowanej „*Kooperacyjny układ sterowania turbozespołu elektrowni jądrowej: zastosowanie rozproszonej regulacji predykcyjnej i komunikacji wyzwalanej zdarzeniowo*” następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Adrian Halinka z Politechniki Śląskiej,
2. dr hab. inż. Wojciech Hunek, prof. uczelni z Politechniki Opolskiej,
3. dr hab. inż. Adam Piłat, prof. uczelni z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Wyniki głosowania:

1. Liczba głosujących: 15
2. Liczba głosujących: 12

Liczba otrzymanych głosów:

Recenzenci:	pozyt.	negat.	wstrz.
1. prof. dr hab. inż. Adrian Halinka - PŚ	11	0	1
2. dr hab. inż. Wojciech Hunek, prof. PO	12	0	0
3. dr hab. inż. Adam Piłat, prof. AGH	12	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 Szelaąg