

Uchwała nr 47/2022-2023
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 21 czerwca 2023 r.
w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Szymona Sobczaka

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. Szymona Sobczaka**, zatytułowanej „*Restricted Boltzmann Machine as a binary image descriptors processor and its application in a mobile robot for scene recognition*” następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Bogdan Kwolek z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie,
2. dr hab. inż. Krzysztof Okarma, prof. uczelni z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie,
3. dr hab. inż. Grzegorz Granosik, prof. uczelni z Politechnik Łódzkiej.

Wyniki głosowania:

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

Liczba otrzymanych głosów:

Recenzenci:	pozyt.	negat.	wstrz.
1. prof. dr hab. inż. Bogdan Kwolek - AGH	13	0	0
2. dr hab. inż. Krzysztof Okarma, prof. ZUT	13	0	0
3. dr hab. inż. Grzegorz Granosik, prof. PŁ	12	0	1

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

[Podpis]
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg