

Uchwała nr 39/2023-2024
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 18 czerwca 2024 r.
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. inż. Piotra Kickiego

Na podstawie:

art. 178 i 192 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, 1088, 1234, 1672, 1872, 2005), Uchwały Nr 143/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 5 lipca 2023 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 postanawia wyróżnić rozprawę doktorską **dr. inż. Piotra Kickiego**, zatytułowaną „*Deep reinforcement learning for motion planning in man-made environments*”.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych	17
2. Liczba głosujących	13
3. Głosów pozytywnych	13
4. Głosów negatywnych	0
5. Wstrzymujących się	0

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg