

Uchwała nr 09/2023-2024
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 15 listopada 2023 r.
w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Piotra Kickiego

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, 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 wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej **mgr. inż. Piotra Kickiego**, zatytułowanej „*Deep reinforcement learning for motion planning in man-made environments*” następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Cezary Zieliński z Politechniki Warszawskiej,
2. prof. Auke Jan Ijspeert z Ecole Polytechnique Federale de Lausanne,
3. prof. Marc Toussaint z Technische Universität Berlin.

Wyniki głosowania:

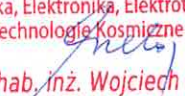
1. Liczba uprawnionych: 15
2. Liczba głosujących: 14

Liczba otrzymanych głosów:

Recenzenci:	pozyt.	negat.	wstrz.
1. prof. dr hab. inż. Cezary Zieliński - PW	14	0	0
2. prof. Auke Jan Ijspeert - EPFL	14	0	0
3. prof. Marc Toussaint - TU, Berlin	13	1	0

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg