

Uchwała nr 06/2024-2028
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 8 października 2024 r.
w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Piotra Górala
i dopuszczenia jej do publicznej obrony w dniu 29.10.2024 r.

Na podstawie:

art. 178, 191 i 192 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r., poz. 742, z późn. zm.), Uchwały Nr 143/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 5 lipca 2023 r. oraz Uchwały nr 42/2023-2024 Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne,

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 przyjąć rozprawę doktorską **mgr. inż. Piotra Górala**, zatytułowaną „*System sztucznej inteligencji wspomagający wykonywanie autonomicznych oprysków sadowniczych*” i dopuścić ją do publicznej obrony w dniu 29.10.2024 r.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych	17
2. Liczba głosujących	16
3. Głosów pozytywnych	14
4. Głosów negatywnych	1
5. Wstrzymujących się	1

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg