

Uchwała nr 08/2023-2024
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 15 listopada 2023 r.
w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Sokólskiego
i dopuszczenia jej do publicznej obrony w dniu 12.12.2023 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), 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 postanawia przyjąć rozprawę doktorską **mgr. inż. Pawła Sokólskiego**, zatytułowaną „*Kooperacyjny układ sterowania turbozespołu elektrowni jądrowej: zastosowanie rozproszonej regulacji predykcijnej i komunikacji wyzwalanej zdarzeniowo*” i dopuścić ją do publicznej obrony w dniu 12.12.2023 r.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych	15
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 DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Wojciech Szela