

Uchwała nr 21/2021-2022
Rady dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika
z dnia 23 lutego 2022 r.
w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Piotra Kuwałka
i dopuszczenia jej do publicznej obrony w dniu 29.03.2022 r.

Na podstawie:

art. 178, 191 i 192 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, 619, 1630, 2141, 2232), 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 17/2020-2021 Rady dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika,

Rada dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika Politechniki Poznańskiej uchwała, co następuje:

§ 1

W wyniku głosowania tajnego Rada dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika Politechniki Poznańskiej postanawia przyjąć rozprawę doktorską **mgr. inż. Piotra Kuwałka**, zatytułowaną „*Diagnostyka wahań napięcia ukierunkowana na identyfikację i lokalizację uciążliwych odbiorników w sieciach elektroenergetycznych*” i dopuścić ją do publicznej obrony w dniu 29.03.2022 r.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych	13
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 i Elektrotechnika


prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaq