

Uchwała nr 25/2022-2023
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 19 kwietnia 2023 r.

w przedmiocie przyjęcia rozprawy doktorskiej w dyscyplinie elektrotechnika
(odpowiadającej dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
wg klasyfikacji określonej w Rozporządzeniu MEiN z dnia 11 października 2022 r.)
i dopuszczenia jej do publicznej obrony
w przewodzie doktorskim mgr. inż. Łukasza Ciepłińskiego

Na podstawie:

art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.), art. 101 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020, poz. 695 z późn. zm.), w związku z art. 14 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. z 2007 r. poz. 1789) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261)

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. Łukasza Ciepłińskiego**, zatytułowaną „*Aktywna kompensacja równoległa przy użyciu zasilacza sieciowego z przestrajalnym filtrem indukcyjnym*” i dopuścić ją do publicznej obrony.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych	31
2. Liczba głosujących	29
3. Głosów pozytywnych	29
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

[Podpis]
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg