

**Uchwała nr 05/2021-2022**  
**Rady dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika**  
z dnia 15 grudnia 2021 r.

**w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora nauk inżynieryjno-technicznych,**  
**w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika**  
**mgr. inż. Krzysztofowi Szuchnikowi**  
**oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. inż. Krzysztofa Szuchnika**

**Na podstawie:**

art. 14 ust. 2 pkt 5 i art. 15 ust. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), Rozporządzenia MNiSW z dnia 26 września 2016 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 2016 r. poz. 1586) oraz w związku z 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 ze 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.)

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

§ 1

W wyniku głosowania tajnego Rada dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika Politechniki Poznańskiej nadaje **mgr. inż. Krzysztofowi Szuchnikowi** stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych w *dyscyplinie naukowej*: automatyka, elektronika i elektrotechnika.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych .....	32
2. Liczba głosujących .....	29
3. Głosów pozytywnych .....	28
4. Głosów negatywnych .....	0
5. Wstrzymujących się .....	1

§2

W wyniku głosowania tajnego Rada dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika Politechniki Poznańskiej postanawia wyróżnić rozprawę doktorską **dr. inż. Krzysztofa Szuchnika** zatytułowaną „*Analiza przepięć w powłokach kabli 110 kV w liniach ze specjalnym uziemieniem żył powrotnych i określenie zasad doboru ograniczników przepięć*”.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych .....	32
2. Liczba głosujących .....	29
3. Głosów pozytywnych .....	17
4. Głosów negatywnych .....	3
5. Wstrzymujących się .....	9

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg