

**Uchwała nr 01/2021-2022**  
**Rady dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika**  
z dnia 20 października 2021 r.  
**w przedmiocie przyjęcia rozprawy doktorskiej w dyscyplinie elektrotechnika**  
**(odpowiadającej dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika wg klasyfikacji**  
**określonej w Rozporządzeniu MNiSW z dnia 20 września 2018 r.)**  
**i dopuszczenia jej do publicznej obrony**  
**w przewodzie doktorskim mgr. inż. Krzysztofa Szuchnika**

**Na podstawie:**

art. 179 ust.1, ust. 2a i ust. 3 pkt 2b 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. 2020 poz. 695 z późn. zm.), w związku z art. 14 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 i 1311) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego 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)

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. Krzysztofa Szuchnika**, zatytułowaną „*Analiza przepięć w powłokach kabli 110 kV w liniach ze specjalnym uziemieniem żył powrotnych i określenie zasad doboru ograniczników przepięć*” i dopuścić ją do publicznej obrony.

Wyniki głosowania:

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

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

  
prof. dr hab. inż. Wojciech Szeląg