

**Uchwała nr 32/2021-2022**  
**Rady dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika**  
z dnia 29 czerwca 2022 r.  
**w przedmiocie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej**  
**mgr. inż. Damiana Burzyńskiego**

**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. 2020 poz. 695 z późn. zm.), w związku z art. 14 ust. 2 pkt 2 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) 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 i elektrotechnika Politechniki Poznańskiej uchwała, co następuje:

§ 1

W wyniku głosowania tajnego Rada dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika Politechniki Poznańskiej wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej **mgr. inż. Damiana Burzyńskiego**, zatytułowanej „*Modeling the degradation process of lithium-ion cells taking into account dynamically variable load*” następujące osoby:

1. dr hab. inż. Marcin Baszyński, prof. uczelni z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie,
2. dr hab. inż. Tomasz Trawiński, prof. uczelni z Politechniki Śląskiej.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych ..... 29
2. Liczba głosujących ..... 24

Liczba otrzymanych głosów:

Recenzenci:	pozyt.	negat.	wstrz.
1. dr hab. inż. Marcin Baszyński, prof. AGH	21	0	3
2. dr hab. inż. Tomasz Trawiński, prof. PŚ	21	0	3

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

  
prof. dr hab. inż. Wojciech Szela