

Uchwała nr 19/2021-2022
Rady dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika
z dnia 23 lutego 2022 r.
w przedmiocie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Sebastiana Zakrzewskiego

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. 2003 nr 65 poz. 595 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 sierpnia 2006 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskim i habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2006 nr 153 poz. 1094)

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. Sebastiana Zakrzewskiego**, zatytułowanej „*Wpływ powłok dielektrycznych na powierzchniach elektrod na wytrzymałość elektryczną gazowych układów izolacyjnych*” następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Aleksandra Rakowska z Politechniki Poznańskiej,
2. prof. dr hab. inż. Jerzy Skubis z Politechniki Opolskiej.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych 30
2. Liczba głosujących 29

Liczba otrzymanych głosów:

Recenzenci:	pozyt.	negat.	wstrz.
1. prof. dr hab. inż. Aleksandra Rakowska - PP	28	0	1
2. prof. dr hab. inż. Jerzy Skubis - PO	28	0	1

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

prof. dr hab. inż. Wojciech Szeląg