

Uchwała nr 31/2021-2022

Rady dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika
z dnia 29 czerwca 2022 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. Sebastiana Zakrzewskiego

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 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 postanawia przyjąć rozprawę doktorską **mgr. inż. Sebastiana Zakrzewskiego**, zatytułowaną „*Wpływ powłok dielektrycznych na powierzchniach elektrod na wytrzymałość elektryczną gazowych układów izolacyjnych*” i dopuścić ją do publicznej obrony.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych	32
2. Liczba głosujących	27
3. Głosów pozytywnych	26
4. Głosów negatywnych	0
5. Wstrzymujących się	1

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika


prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg