



Rzeszów, 12 czerwca 2025 r.

**Uchwała nr 1/06/RDAEEiTK/2025**  
**Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne**  
**Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**

**z dnia 12 czerwca 2025 r.**

**w sprawie nadania mgr. inż. Markowi Nowakowi stopnia naukowego doktora**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne**

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1571 z późn. zm.), § 36 ust. 1 pkt 1 Statutu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 27 czerwca 2019 r. z późn. zm. (t.j. z dnia 27 kwietnia 2023 r.) oraz § 14 ust. 6 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Politechnice Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, stanowiącego załącznik nr 1 do uchwały nr 46/2023 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 25 maja 2023 r. w sprawie określenia sposobów postępowania w sprawie nadania stopni naukowych doktora oraz doktora habilitowanego, Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza uchwala, co następuje:

**§ 1.**

Po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami rozprawy doktorskiej pod tytułem „Zastosowanie regulatora proporcjonalno-rezonansowego w energo-elektronicznych przekształtnikach sieciowych”, Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza **nadaje mgr. inż. Markowi Nowakowi stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.**

**§ 2.**

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), w związku z art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1571 z późn. zm.), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



**POLITECHNIKA  
RZESZOWSKA**  
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA

**Rada Dyscypliny**

Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

*Przewodniczący*

*Rady Dyscypliny*

*Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne*

*Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza*

*prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek*



WYDZIAŁ  
ELEKTROTECHNIKI  
I INFORMATYKI  
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ

ul. W. Pola 2, 35-959 Rzeszów  
tel. +48 17 743 2240, e-mail: [rdweii@prz.edu.pl](mailto:rdweii@prz.edu.pl)  
[www.weii.prz.edu.pl/aeeitk](http://www.weii.prz.edu.pl/aeeitk)