



Rzeszów, 28 stycznia 2026 r.

Uchwała nr 1/01/RDAEEiTK/2026
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 28 stycznia 2026 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne dr. inż. Grzegorzowi Sławomirowi Karnasowi

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1, art. 221 ust. 12 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 20 marca 2025 r.) oraz § 8 ust. 3 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego na Politechnice Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, stanowiącego załącznik nr 2 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 oraz uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza nadaje dr. inż. Grzegorzowi Sławomirowi Karnasowi stopień doktora habilitowanego 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 2025 r. poz. 1691), 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 jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek