



Rzeszów, 28 stycznia 2026 r.

Uchwała nr 1/01/RDITiT/2026
Rady Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 28 stycznia 2026 r.

w sprawie nadania mgr. inż. Igorowi Stępniovi stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja

Rada Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.), §36 ust. 1 pkt 1 *Statutu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza* z 27 czerwca 2019 r. z późn. zm. (t.j. z dnia 20 marca 2025 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 PRz z dnia 25 maja 2023 r. w sprawie określenia sposobów postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz doktora habilitowanego, uchwała co następuje:

§1

Nadaje się mgr. inż. Igorowi Stępniovi stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja na podstawie przedstawionej i obronionej rozprawy doktorskiej na temat: „Metody oceny jakości obrazów cyfrowych z wykorzystaniem sieci neuronowych”.

§2

Na podstawie art. 107 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w zw. z art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja



dr hab. inż. Mariusz Oszust, prof. uczelni

