



Rzeszów, 26 marca 2025 r.

Uchwała nr 1/03/RDITiT/2025
Rady Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 26 marca 2025 r.

w sprawie nadania mgr. inż. Dawidowi Kalandykowi 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 w związku z §36 ust. 1 pkt 1 *Statutu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza* z 27 czerwca 2019 r. z późn. zm. (t.j. z dnia 27.04.2023 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 PRz z dnia 25 maja 2023 r., uchwala co następuje:

§1

Nadaje się mgr. inż. Dawidowi Kalandykowi stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja na podstawie przedstawionej i obronionej rozprawy doktorskiej na temat: „Aplikacje metod sztucznej inteligencji ze szczególnym uwzględnieniem algorytmu uczenia się ze wzmocnieniem”.

§2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja


dr hab. inż. Mariusz Oszust, prof. uczelni

