



**UCHWAŁA nr 9/2025
Rady Dyscypliny Matematyka
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 16 grudnia 2025 r.**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
Panu mgr. Karolowi Aleksandrowiczowi.**

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (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. (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 Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 25 maja 2023 r. z późn. zm. w sprawie określenia sposobów postępowania w sprawie nadania stopni naukowych doktora oraz doktora habilitowanego, Rada Dyscypliny Matematyka Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza uchwala, co następuje:

§ 1

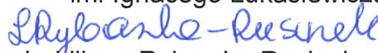
Po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami rozprawy doktorskiej pod tytułem „Wybrane geometryczne własności przestrzeni interpolacyjnych”, Rada Dyscypliny Matematyka Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza **nadaje Panu mgr. Karolowi Aleksandrowiczowi stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.**

§ 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 zw. z art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca
Rady Dyscypliny Matematyka
Politechniki Rzeszowskiej
im. Ignacego Łukasiewicza

dr hab. Liliana Rybarska-Rusinek, prof. PRz

