



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Matematyka

Uchwała nr 257/30/RDND09/2021-2024

Rady Dyscypliny Naukowej Matematyka

z dnia 21 listopada 2023 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych,
w dyscyplinie matematyka, Panu mgr. Michałowi Jakubowi Kijaczcze.**

Rada Dyscypliny Naukowej Matematyka Politechniki Wroclawskiej, działając na podstawie § 8 ust. 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr z dnia 8 lipca 2021 r. z późn. zm.), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 258/21/2020-2024 Senatu PWr z dnia 21 kwietnia 2022 r.), art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) i § 11 ust. 1 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 487/35/2020-2024 Senatu PWr z dnia 22 czerwca 2023 r.), uchwała co następuje:

§ 1


Nadaje się Panu mgr. Michałowi Jakubowi Kijaczcze stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie matematyka, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „*Fractional Sobolev spaces and Hardy inequalities*”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej Matematyka

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Matematyka



prof. dr hab. inż. Krzysztof Bogdan

Pouczenie:

Regulamin nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (t.j. Uchwała Senatu nr 487/35/2020-2024 z dnia 22 czerwca 2023 r.) § 1 ust. 7: W głosowaniach nad uchwałami w sprawach, o których mowa w niniejszym Regulaminie, biorą udział członkowie rady dyscypliny naukowej będący profesorami i profesorami uczelni. Uchwały są podejmowane w głosowaniu tajnym i zapadają bezwzględną większością oddanych głosów w obecności co najmniej połowy liczby uprawnionych członków organu lub komisji, chyba że odrębne przepisy prawa lub postanowienia Regulaminu stanowią inaczej.