



Poz. 1

UCHWAŁA NR 229
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKA I INFORMATYKA

z dnia 26 stycznia 2023 r.

**w sprawie nadania mgr. Hubertowi Balsamowi stopnia doktora
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka**

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm., dalej: ustawa o stopniach i tytule), w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt 1 i pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 oraz § 5 ust. 1 uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz.159), Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka, w składzie jak w załączniku, **nadaje mgr. Hubertowi Balsamowi (numer PESEL [REDAKOWANE]) stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka**, na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Podporządkowane ruchy Browna na fraktalach i związane z nimi losowe operatory Schrödingera”.

Promotor: prof. dr hab. Katarzyna Pietruska-Pałuba (Uniwersytet Warszawski).

Recenzenci: prof. Zdzisław Brzeźniak (University of York), dr hab. inż. Paweł Sztonyk (Politechnika Wroclawska).

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad nadaniem stopnia doktora głosowało 31 osób, uprawnione do głosowania były 42 osoby. Za nadaniem stopnia doktora oddano 31 głosów, przeciw oddano 0 głosów, nikt nie wstrzymał się od głosu. Wobec tego za nadaniem mgr. Hubertowi Balsamowi stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

Stosownie do art. 15 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, niniejsza uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka: *A. Tarlecki*