



Poz. 5

**UCHWAŁA NR 5
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLIN MATEMATYKI I INFORMATYKI**

z dnia 21 listopada 2019 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Michałowi Strzeleckiemu
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 (t.j.: 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 oraz § 5 ust. 1 i 2 uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW poz. 340), Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka, w składzie jak w załączniku, w dniu 21 listopada 2019 r. **na dała Panu mgr. Michałowi Strzeleckiemu numer PESEL [REDAKOWANA] stopień doktora z wyróżnieniem w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: *Functional and transport inequalities and their applications to concentration of measure (Nierówności funkcyjne i transportowe i ich zastosowania do koncentracji miary)***

Promotor: dr hab. Radosław Adamczak (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci:

dr hab. Mateusz Kwaśnicki (Politechnika Wroclawska)

prof. Paul-Marie Samson (Université Paris-Est Marne-La-Vallée)

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 Pani stopnia doktora głosowały 24 osoby, uprawnionych do głosowania było 24 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 24. głosy, przeciw oddano 0. głosów, wstrzymało się od głosowania 0 osób. Wobec tego za nadaniem Panu stopnia doktora oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Jednocześnie Rada Naukowa Dyscypliny **wyróżniła** rozprawę doktorską.

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

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscyplin
Matematyka i Informatyka
A. Gambin