

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY MATEMATYKA

Uchwała nr 102 / II / 2022
Rady Naukowej Dyscypliny Matematyka
z dnia 19 maja 2022

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych
i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka Panu dr. Kamilowi Szpojankowskiemu**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 14 załącznika do uchwały nr 66/L/2020 Senatu PW w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z póź.zm.) w związku z § 1 uchwały nr 20/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Matematyka uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Matematyka po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 24.03.2022 zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem oraz dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, **wysoko ocenia osiągnięcie naukowe będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego** (w rozumieniu art. 364 ust.1 z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce) i nadaje stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka Panu dr. Kamilowi Szpojankowskiemu.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Osiągnięcie naukowe dr. Kamila Szpojankowskiego zatytułowane: *Kumulanty boolowskie w wolnej probabilistyce* składa się z 4 prac opublikowanych w prestiżowych czasopismach matematycznych z listy MEiN. W opinii recenzentów osiągnięcie zawiera istotne i ważne wyniki wyznaczające nowy trend badań podejmowany przez innych matematyków co jest potwierdzeniem istotności i ważności tych wyników. Trzech recenzentów uznało osiągnięcie za wyróżniające. Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z dorobkiem habilitanta i recenzjami w głosowaniu jawnym jednomyślnie opowiedziała się za nadaniem dr. Kamilowi Szpojankowskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych. Ponadto Komisja Habilitacyjna w głosowaniu jawnym jednomyślnie opowiedziała za wyróżnieniem osiągnięcia naukowego dr. Kamila Szpojankowskiego.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Dyscypliny Matematyka



Przewodnicząca Rady Naukowej
Dyscypliny Matematyka

