

Instytut Matematyczny
Polskiej Akademii Nauk
ul. Śniadeckich 8
00-656 Warszawa

za pośrednictwem

Rada Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki,
p. XXIV, pok. 2401)

Bartosz Trojan
Instytut Matematyczny
Polskiej Akademii Nauk

Wniosek

z dnia 25.08.2020

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dyscyplinie Matematyka.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

Dyskretna analiza harmoniczna

Wnioskuje — na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018r. poz. 1668 ze zm.) — aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu jawnym.

Zostałem poinformowany, że:

Administratorem w odniesieniu do danych osobowych pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa). Kontakt za pośrednictwem e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl, tel. 22 656 60 98 lub w siedzibie organu. Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c)

Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia z dnia 27 kwietnia 2016r. w związku z art. 220–221 oraz art. 232–240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku — Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu. Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html

Bartosz Trojan
.....
Bartosz Trojan

Załączniki

1. Dane wnioskodawcy w języku polskim
2. Dane wnioskodawcy w języku angielski
3. Odpis dyplomu nadania stopnia doktora nauk matematycznych
4. Autoreferat w języku polskim
5. Autoreferat w języku angielskim
6. Wykaz osiągnięć naukowych w języku polskim
7. Wykaz osiągnięć naukowych w języku angielski
8. Oświadczenie współautora o wkładzie w powstanie prac
9. Dwa nośniki pamięci USB zawierające wszystkie dokumenty w wersji elektronicznej