

Kraków 28.10.2022r.

dr Piotr Pokora
Instytut Matematyki
Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie
piotr.pokora@up.krakow.pl

Wydział Matematyki i Informatyki
Uniwersytetu Łódzkiego
ul. Banacha 22, 90-238 Łódź

za pośrednictwem

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

Wniosek

z dnia 28.10.2022

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:

Krzywe osobliwe na powierzchniach algebraicznych - geometria, algebra, i kombinatoryka.

Wnioskuje — na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. 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 2016 r. 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*

Piotr Pokora



Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy w języku polskim
2. Dane wnioskodawcy w języku angielskim
3. Odpis dyplomu nadania stopnia doktora nauk matematycznych
4. Autoreferat w języku polskim
5. Autoreferat w języku angielskim
6. Wykaz osiągnięć w języku polskim
7. Wykaz osiągnięć w języku angielskim
8. Oświadczenie współautorów o wkładzie w powstanie prac
9. Artykuły naukowe wchodzące w skład osiągnięcia habilitacyjnego
10. Potwierdzenia realizacji stażów zagranicznych
11. Skany cyfrowe najważniejszych nagród naukowych kandydata
12. Dwa nośniki pamięci USB zawierające wszystkie dokumenty w wersji elektronicznej