

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

(nazwa i dane adresowe podmiotu habilitującego,
wybranego do przeprowadzenia postępowania)
za pośrednictwem

Rady Doskonałości Naukowej

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

**Dariusz Wardowski
Uniwersytet Łódzki
Wydział Matematyki i Informatyki
ul. Banacha 22, 90-238 Łódź**

Wniosek

z dnia 19.01.2021 r.

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:

Zastosowania punktów stałych w rozwiązywaniu nieliniowych zagadnień egzystencjalnych

Wnoszę – 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 **tajnym/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 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 przeprowadzenia 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.

Załączniki:

1. Wniosek w języku angielskim
2. Dane wnioskodawcy (w języku polskim i angielskim)
3. Poświadczona kopia dyplomu nadania stopnia doktora nauk matematycznych
4. Autoreferat (w języku polskim i angielskim)
5. Wykaz osiągnięć naukowych (w języku polskim i angielskim)
6. Oświadczenia wszystkich współautorów prac będących podstawą wniosku
7. Oświadczenie o zapoznaniu się z klauzulą informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych
8. Potwierdzenie pobytu badawczego w Uniwersytecie w Palermo
9. Dwa pendrive'y z elektroniczną wersją niniejszego wniosku, załączników 1-8 oraz prac wchodzących w skład cyklu będącego podstawą wniosku