

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka
przy Wydziale Matematyki i Informatyki
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4
61-614 Poznań
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

dr Joanna Polcyn-Lewandowska
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Wydział Matematyki i Informatyki

Wniosek

z dnia 13 maja 2023 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk ścisłych i przyrodniczych* w dyscyplinie *matematyka* na podstawie osiągnięć naukowych składających się na cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pod tytułem:

„Krótkie ścieżki w hipergrafach”

Wniosuję – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu **tajnym/jawnym***¹

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 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

Joanna Polcyn-Lewandowska
Joanna Polcyn-Lewandowska

Załączniki:

- Dane wnioskodawcy
- Kopia dyplomu nadania stopnia doktora nauk matematycznych
- Autoreferat w językach: polskim oraz angielskim
- Wykaz osiągnięć naukowych w językach: polskim oraz angielskim
- Spis publikacji
- Oświadczenia współautorów publikacji z powyżej wymienionego cyklu artykułów
- Kopie publikacji z wykazu osiągnięć naukowych

¹ * Niepotrzebne skreślić.