

Politechnika Śląska
Rada Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna
ul. Roosevelta 40
41-800 Zabrze

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

Witold Dyrka
Katedra Inżynierii Biomedycznej
Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Politechnika Wroclawska

Wniosek

z dnia 31 maja 2021 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie **nauk inżynieryjno technicznych** w dyscyplinie **inżynieria biomedyczna**.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego: **Bioinformatyczna charakteryzacja i modelowanie amyloidów sygnałowych w układzie odpornościowym grzybów i bakterii wielokomórkowych (cykl publikacji powiązanych tematycznie).**

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.

31 05 2021


.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Wniosek przewodni w języku angielskim
2. Dane wnioskodawcy w języku polskim i angielskim
3. Autoreferat w języku polskim in angielskim
4. Wykaz osiągnięć naukowych w języku polskim i angielskim
5. Kopia dyplomu doktora nauk technicznych

Dodatkowo tylko w wersji elektronicznej:

6. Kopie prac wchodzących w skład osiągnięcia naukowego
7. Oświadczenia współautorów cyklu publikacji
8. Kopie świadectw pracy potwierdzających odbycie staży zagranicznych
9. Kopia decyzji o otrzymaniu finansowania na realizację projektu naukowego

31 05 2024

Aristodol Dykha