

Instytut Biologii Doświadczalnej im. M.
Nenckiego PAN
ul. Ludwika Pasteura 3,02-093 Warszawa
(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)

Andrzej Tomasz Foik
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Międzynarodowe Centrum Badań Oka,
Instytut Chemii Fizycznej PAN
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 28 września 2023 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauk ścisłych i przyrodniczych** w dyscyplinie¹ **nauki biologiczne**.

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

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, pod ogólnym tytułem:

„Przetwarzanie informacji wzrokowej u zdrowych, chorych i leczonych zwierząt”

Wnioskuje – 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*²

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-rodz.html

¹ Klasyfikacja dziedzin i dyscyplin wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin w zakresie sztuki (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818).

² * Niepotrzebne skreślić.

.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

Załącznik nr 1. Dane wnioskodawcy.

Załącznik nr 2. Odpis dyplomu doktora.

Załącznik nr 3. Autoreferat – język polski.

Załącznik nr 4. Wykaz osiągnięć naukowych stanowiący znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauk ścisłych i przyrodniczych – język polski.

Załącznik nr 5. Publikacje stanowiące osiągnięcie naukowe.

Załącznik nr 6. Autoreferat – język angielski.

Załącznik nr 7. Wykaz osiągnięć naukowych stanowiący znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauk ścisłych i przyrodniczych – język angielski.

Załącznik nr 8. Dane wnioskodawcy – język angielski.

Załącznik nr 9. Wniosek przewodni – język angielski.