



Uniwersytet Gdański
Wydział Chemii
ul. Wita Stwosza 63
80-308 Gdańsk
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Dr Sylwia Freza

Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
ul. Wita Stwosza 63, 80-308 Gdańsk
Katedra Chemii Teoretycznej
Pracownia Chemii Kwantowej

Wniosek

z dnia 24 listopada 2022 roku

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk chemicznych.

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

„Projektowanie i badanie metodami chemii kwantowej wielofunkcyjnych aminokwasów niebiałkowych umożliwiającym alternatywne sieciowanie peptydów”

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 **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 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

.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Dane Wnioskodawcy w języku polskim (Załącznik nr 1a) oraz w języku angielskim (Załącznik nr 1b).
2. Załącznik nr 2 – Poświadczona kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora nauk chemicznych.
3. Załącznik nr 3 – Autoreferat w języku polskim (Załącznik nr 3a) oraz w języku angielskim (Załącznik nr 3b).
4. Załącznik nr 4 – Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących wkład w rozwój określonej dyscypliny naukowej oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej oraz popularyzacji nauki w języku polskim (Załącznik nr 4a) oraz w języku angielskim (Załącznik nr 4b).
5. Załącznik nr 5 – Oświadczenia współautorów publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe w języku polskim (Załącznik nr 5a) oraz w języku angielskim (Załącznik nr 5b).
6. Załącznik nr 6 – Publikacje stanowiące osiągnięcie naukowe.