



Data:2022-03-29



Polska Akademia Nauk (PAN) ul. Kasprzaka 44/52 01-224 Warszawa Tel. 22 343 20 00

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

Dr inż. Marcin Górecki Instytut Chemii Organicznej PAN

Wniosek

z dnia 28.03.2022 r.

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

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

Holistyczne ujęcie metod i technik chiraloptycznych jako efektywnego narzędzia w analizie stereochemicznej związków bioaktywnych.

Wnioskuję – 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:

hi

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: <u>kancelaria@rdn.gov.pl</u>, 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 orazart.

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 <u>www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html</u>

(podpis wnioskodawcy)

¹ * Niepotrzebne skreślić.

Załączniki:

- 1. Dane wnioskodawcy. 2. Kopia dyplomu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk chemicznych.
- 3. Autoreferat w języku polskim przedstawiający opis kariery zawodowej oraz istotnej aktywności naukowej realizowanej w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej, w szczególności zagranicznej.
- 4. Wykaz osiągnięć naukowych w języku polskim stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny.
- 5. Wniosek przewodni w języku angielskim.
- 6. Dane wnioskodawcy w języku angielskim.
- 7. Autoreferat w języku angielskim przedstawiający opis kariery zawodowej oraz istotnej aktywności naukowej realizowanej w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej, w szczególności zagranicznej.
- 8. Wykaz osiągnięć naukowych w języku angielskim stanowiących znaczny wkład w rozwój chemii.
- 9. Oświadczenia współautorów publikacji tworzących cykl powiązanych tematycznie artykułów stanowiący osiągnięcie naukowe.
- 10. Kopie siedmiu publikacji tworzących cykl powiązanych tematycznie artykułów stanowiacy osiagniecie naukowe.