

Instytut Chemii Organicznej (IChO)
Polska Akademia Nauk (PAN)
ul. M. 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 Zbigniew Lech Pianowski

Institute of Biological and Chemical Systems – Functional
Molecular Systems IBCS-FMS
Karlsruher Institut für Technologie KIT
Kaiserstrasse 12, 76131 Karlsruhe, Niemcy

Wniosek

z dnia 17. marca 2026

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:

Fotochromowe przełączniki molekularne: kontrola zachowania materiałów i systemów biologicznych za pomocą światła widzialnego

Wnioskuje – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce – 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 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

Z. L. Pianowski

(podpis wnioskodawcy)

¹ * Niepotrzebne skreślić.

Załączniki:

1. Wniosek
2. Dane wnioskodawcy
3. Autoreferat w języku polskim przedstawiający opis kariery zawodowej oraz istotnej aktywności naukowej realizowanej na więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej, w szczególności zagranicznej z opisem osiągnięcia naukowego
4. Wykaz osiągnięć naukowych w języku polskim, stanowiący znaczny wkład w rozwój dyscypliny
5. Kopie publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego habilitanta
6. Kopia dyplomu potwierdzającego nadanie stopnia doktora nauk chemicznych (Strasbourg, Francja)
7. Kopia uwierzytelnionego tłumaczenia dyplomu potwierdzającego nadanie stopnia doktora nauk chemicznych z języka francuskiego na język polski
8. Kopia dyplomu przyznającego habilitantowi tytuł Privatdozenta oraz prawo do wykładania w dyscyplinie „Chemia Organiczna” przez Karlsruher Institut für Technologie KIT (na terenie Republiki Federalnej Niemiec)
9. Kopia tłumaczenia uwierzytelnionego niemieckiego dyplomu habilitacyjnego aplikanta z języka niemieckiego na język polski
10. List przewodni


Z. L. PIANOWSKI