

Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

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 Magdalena Justyna Ślusarz

Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

Katedra Chemii Teoretycznej

Pracownia Modelowania Molekularnego

ul. Wita Stwosza 63, 80-308 Gdańsk

Wniosek

z dnia 18 lutego 2025

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

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**.

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



PODPIS ZAUFANY

MAGDALENA JUSTYNA
ŚLUSARZ

18.02.2025 23:05:01 [GMT+1]

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

Załączniki:

Załącznik 1a. Dane wnioskodawcy w języku polskim.

Załącznik 1b. Dane wnioskodawcy w języku angielskim.

Załącznik 2. Kopia dyplomu doktorskiego.

Załącznik 3a. Autoreferat w języku polskim.

Załącznik 3b. Autoreferat w języku angielskim.

Załącznik 4a. Wykaz osiągnięć naukowych w języku polskim.

Załącznik 4b. Wykaz osiągnięć naukowych w języku angielskim.

Załącznik 5. Oświadczenia wnioskodawcy oraz współautorów.

Załącznik 6. Kopie publikacji H1-H10.