

Gdańsk, 31.08.2023 r.

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 CELINA SIKORSKA
Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
Katedra Chemii Teoretycznej
Pracownia Modelowania Molekularnego

Wniosek
z dnia 31 sierpnia 2023 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:

Zaprojektowanie i zbadanie metodami chemii kwantowej superatomów do zastosowań jako silne czynniki redoks

Wnioskuje – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu **tajnym/jawnym**.

Zostałam poinformowana, 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-rodo.html

Załączniki:

- Zał. 1. Dane kontaktowe wnioskodawcy w języku polskim.
- Zał. 2. Dane kontaktowe wnioskodawcy w języku angielskim.
- Zał. 3. Dyplomu nadania stopnia doktora nauk chemicznych.
- Zał. 4. Autoreferat w języku polskim.
- Zał. 5. Autoreferat w języku angielskim.
- Zał. 6. Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny w języku polskim.
- Zał. 7. Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny w języku angielskim.
- Zał. 8. Oświadczenia współautorów prac naukowych wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
- Zał. 9. Kopie opublikowanych prac naukowych wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.