

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej
ul Dorodna 16, 03-195 Warszawa

za pośrednictwem:

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

dr inż. Agnieszka Miśkiewicz
Instytut Chemii i Techniki Jądrowej
Centrum Radiochemii i Chemii Jądrowej
ul Dorodna 16, 03-195 Warszawa

Wniosek

z dnia 18 września 2023

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie **nauk ścisłych i przyrodniczych** w dyscyplinie¹ **nauki chemiczne**

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego: **Usuwanie radionuklidów i metali ciężkich z ciekłych odpadów metodami opartymi na procesach membranowych.**

Wnioskuje – 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**^{*2}

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-rodo.html

.....
Agnieszka Miśkiewicz
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1) Dane wnioskodawcy w języku polskim

¹ Klasyfikacja dziedzin i dyscyplin wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin w zakresie sztuki (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818).

² * Nienotrzebne skreślić.

- 2) Dane wnioskodawcy w języku angielskim
- 3) Kopia dyplomu doktora nauk chemicznych
- 4) Autoreferat w języku polskim
- 5) Autoreferat w języku angielskim
- 6) Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny, w j. polskim
- 7) Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny, w j. angielskim
- 8) Oświadczenia współautorów
- 9) Oświadczenie o prawdziwości składanych informacji w języku polskim
- 10) Oświadczenie o prawdziwości składanych informacji w języku angielskim
- 11) Wersja elektroniczna wniosku i załączników (pendrive)