

Instytut Niskich Temperatur i Badań
Strukturalnych im. Włodzimierza
Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Okólna 2
50-422 Wrocław

za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Dagmara Stefańska

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

Wniosek

z dnia 17.03.2023

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:

Mechanizmy procesów luminescencji zachodzących w wybranych nieorganicznych i hybrydowych perowskitach

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
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-rodo.html

.....

(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

- 1a. Dane kontaktowe w języku polskim
- 1b. Dane kontaktowe w języku angielskim
2. Kopia dyplomu doktorskiego z potwierdzeniem zgodności z oryginałem
- 3a. Autoreferat w języku polskim
- 3b. Autoreferat w języku angielskim
- 4a. Wykaz osiągnięć naukowych wraz z oświadczeniami wnioskodawcy w języku polskim
- 4b. Wykaz osiągnięć naukowych wraz z oświadczeniami wnioskodawcy w języku angielskim
5. Oświadczenia współautorów prac zbiorowych
6. Kopie publikacji oraz elektronicznych materiałów pomocniczych stanowiących osiągnięcie naukowe