

Instytut Chemii Uniwersytetu Śląskiego ul.
Szkolna 9, 40-006 Katowice
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Anna Świtlicka
Instytut Chemii, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych,
Uniwersytet Śląski

Wniosek

z dnia 20.10.2021

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauki ścisłe i przyrodnicze w dyscyplinie nauki chemiczne

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora
habilitowanego

„Jedno– i wielordzeniowe związki koordynacyjne kobaltu(II) jako materiały magnetyczne typu SIM i SMM”

Wniosuję – 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***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
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*

Anna Świtlicka

Załączniki:

1. Dane kontaktowe
2. Kopia dyplomu doktorskiego
- 3a. Autoreferat w języku polskim
- 3b. Autoreferat w języku angielskim
4. Kopie publikacji naukowych stanowiących osiągnięcie naukowe zgłoszone jako podstawa wniosku
5. Oświadczenia współautorów publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe
6. Informacja o osiągnięciach naukowo-dydaktycznych i popularyzacji nauki
7. Dwa pendrive'y zawierające kopię wniosku wraz z załącznikami 1-6

¹ * Niepotrzebne skreślić.