

Wydział Chemii, Uniwersytet Łódzki
ul. Tamka 12, 91-403 Łódź
tel./fax: (042) 635 57 44
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1, 00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

dr Katarzyna Ranoszek-Soliwoda
Katedra Technologii i Chemii Materiałów
Wydział Chemii, Uniwersytet Łódzki
Pomorska 163, 90-236 Łódź

Wniosek

z dnia 26.03.2021

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

w dziedzinie **nauki ścisłe i przyrodnicze**
w dyscyplinie¹ **nauki chemiczne**

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego **jednotematyczny cykl publikacji**

„Hybrydowe organiczno-nieorganiczne nanocząstki funkcjonalne”

Wniosuję – 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**^{*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-rod.html


.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

- Z1. Dane personalne i kontaktowe w języku polskim (1a) oraz w języku angielskim (1b).
- Z2. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk chemicznych.
- Z3. Autoreferat w języku polskim (3a) oraz w języku angielskim (3b).
- Z4. Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej w języku polskim (4a) oraz w języku angielskim (4b).
- Z5. Oświadczenia habilitanta oraz współautorów o ich wkładzie w powstanie publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
- Z6. Kopie publikacji naukowych wchodzących w skład osiągnięcia naukowego [H1-H11].
- Z7. Oświadczenie RODO.
- Z8. Dwa nośniki elektroniczne z pełną dokumentacją.

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 * Niepotrzebne skreślić.