


Rada Doskonałości Naukowej 00-901 Warszawa, pl. Defilad 1 Dział Kancelaryjny WPLYNĘŁO (RPW)	
0 1. 12. 2020	
Znak sprawy: 26.400.92.2020.64	
Podpis 	Zat. Zat.

Wydział Chemii Uniwersytet Wrocławski

Ul. F. Joliot-Curie 14

50-383 Wrocław

(nazwa i dane adresowe podmiotu habilitującego,
wybranego do przeprowadzenia postępowania)

za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

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

Janusz Gregoliński.....

(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Wydział Chemii Uniwersytet Wrocławski

ul. F. Joliot-Curie 14 50-383 Wrocław

(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia ..22..10..2020..

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

„Makrocykle iminowe i aminowe wywodzące się z trans-1,2-diaminocyklopentanu i 2,6-diformylopirydyny oraz ich kompleksy z jonami metali”

Wnoszę – 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***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 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

Janusz Gregoliński.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

¹ * Niepotrzebne skreślić.

1. Application (En).
2. Dane wnioskodawcy (Pl).
3. Personal Data of the Applicant (En)
4. Autoreferat (Pl).
5. Summary of Professional Accomplishments.
6. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny (Pl).
7. List of scientific or artistic achievements which present a major contribution to the development of a specific discipline (En).
8. Odpis dyplomu.
9. Skan Award Letter 2 April 2008 –grant JSPS.
10. Skan Award Letter 6 August 2009 –grant JSPS.
11. Kopia I-szej strony umowy grantu NCN SONATA 2011/01/D/ST5/02816.
12. Kopia I-szej strony umowy grantu NCN OPUS 2017/25/B/ST5/00722.
13. Skan – Certifikat udziału w Warsztatach Spektrometrii Mas.
14. Skan – Nagroda im. Grzegorza Białkowskiego.
15. Skan – Zespołowa Nagroda rektorska za 2014.
16. Skan – Zespołowa Nagroda rektorska za 2015.
17. Skan – Zespołowa Nagroda rektorska za 2016.
18. Skan – List nominacyjny Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju 2020.
19. Oświadczenia współautorów.
20. Zestaw 8 publikacji (H1 – H8)
21. Zestaw 8 Supporting Information do 8 publikacji (SIH1 – SIH8).
22. 2 kopie dokumentów w formie elektronicznej na 2 pendrivach

¹ * Niepotrzebne skreślić.