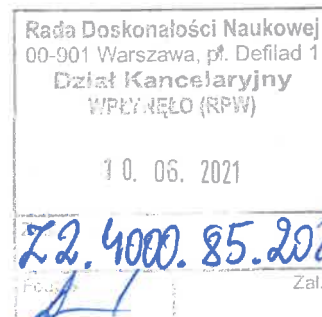


za pośrednictwem:

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

dr inż. Dobrochna Ginter-Kramarczyk
Politechnika Poznańska
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
Instytut Inżynierii Środowiska i Instalacji Budowlanych



Wniosek

z dnia 14 maja 2021 r.

Z2.4000.85.2021.3
I WNIOSK - 24.05.2021

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauk inżynieryjno-technicznych** w dyscyplinie¹ **inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

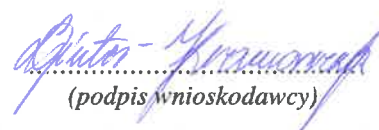
Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

Niejonowe związki powierzchniowo - czynne i niesteroidowe leki przeciwzapalne jako przedstawiciele zanieczyszczeń z grupy EC (emerging contaminants) w biologicznych procesach oczyszczania ścieków - cykl publikacji powiązanych tematycznie

Wnioskuje –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 6566098 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 przeprowadzenia 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:

- | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Załącznik 1 | Wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego (w jęz. polskim i angielskim) |
| Załącznik 2 | Dane wnioskodawcy (w jęz. polskim i angielskim) |
| Załącznik 3 | Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora |
| Załącznik 4 | Autoreferat dotyczący osiągnięć w pracy naukowo – badawczej (w jęz. polskim i angielskim) |
| Załącznik 5 | Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny (w jęz. polskim i angielskim) |
| Załącznik 6 | Omówienie osiągnięcia naukowego stanowiącego cykl 12 publikacji powiązanych |
| Załącznik 7 | Oświadczenia współautorów określające indywidualny wkład każdego z nich w powstanie prac wymienionych w wykazie prac stanowiących osiągnięcie naukowe |
| Załącznik 8 | Kserokopie potwierdzające rozwój zawodowy wnioskodawcy |
| Załącznik 9 | Analiza dorobku naukowego |
| Załącznik 10 | Pendrive (2x) z wersją elektroniczną dokumentacji |

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.