

Rada Doskonałości Naukowej 00-901 Warszawa, pl. Defilad 1 Biuro Kancelaryjne WARSZAWA (RPW)	
26.09.2023	
Znak sprawy: DRKN.26.400.297.2023	
Podpis	Zal.

Wydział Biologii
ul. Ciołkowskiej

SCP/6380/2023
ID: 17900300016650

RPW/9418/2023
Data: 2023-09-26

za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

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

Ewa Oleńska

Wydział Biologii

Uniwersytet w Białymstoku

ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok

Wniosek

z dnia 22 września 2023 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauk ścisłych i przyrodniczych** w dyscyplinie **nauki biologiczne**¹

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

„Struktura genetyczna i aktywność metaboliczna mikrosymbiontów koniczyny białej (*Trifolium repens* L.) rosnącej na 130-letniej hałdzie Zn-Pb-Cd w południowej Polsce w kontekście bioremediacji”

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 ~~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 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-rod.html.

Ewa Oleńska

(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

- Załącznik 1. Dane wnioskodawcy;
- Załącznik 2. Kopia dyplomu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora;
- Załącznik 3. Autoreferat;
- Załącznik 4. Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny;
- Załącznik 5. Publikacja Journal of Basic Microbiology 2015, wchodząca w skład osiągnięcia naukowego;
- Załącznik 6. Publikacja Archives of Microbiology 2019, wchodząca w skład osiągnięcia naukowego;
- Załącznik 7. Publikacja Current Microbiology 2013, wchodząca w skład osiągnięcia naukowego;
- Załącznik 8. Publikacja International Journal of Molecular Sciences 2021, wchodząca w skład osiągnięcia naukowego;
- Załącznik 9. Publikacja Science of the Total Environment 2020, wchodząca w skład osiągnięcia naukowego;
- Załącznik 10. Publikacja Frontiers in Microbiology 2022, wchodząca w skład osiągnięcia naukowego;
- Załącznik 11. Publikacja Plants 2020, wchodząca w skład osiągnięcia naukowego;
- Załącznik 12. Oświadczenia współautorów publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe;
- Załącznik 13. Potwierdzenie wykazania się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni;
- Załącznik 14. Nośniki elektroniczne z pełną dokumentacją (dwa nośniki USB).

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.