

dr Justyna Werner

Instytut Chemii i Elektrochemii Technicznej
Wydział Technologii Chemicznej
Politechnika Poznańska

Wniosek

z dnia 28.02.2023 roku

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:
Cykl publikacji naukowych pt. „Nowe rozwiązania w technikach izolacji i wzbogacania śladowych ilości zanieczyszczeń środowiska”. Osiągnięcie naukowe stanowi cykl 12 publikacji powiązanych tematycznie, na który składa się z 11 prac badawczych i 1 praca przeglądowa opublikowanych w latach 2013-2023.

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*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-rodo.html

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy.
2. Autoreferat do wniosku habilitacyjnego.
3. Wykaz osiągnięć naukowych.
4. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
5. Oświadczenia wszystkich współautorów o wkładzie w powstanie publikacji naukowych.
6. Kopie artykułów naukowych stanowiących osiągnięcie naukowe.
7. Analiza bibliometryczna dorobku naukowego.
8. Potwierdzenie aktywności w więcej niż jednej instytucji naukowej.



PODPIS ZAUFANY

JUSTYNA
WERNER

10.03.2023 22:30:23 [GMT+1]

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

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.