

Politechnika Warszawska
Wydział Instalacji Budowlanych,
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska
ul. Nowowiejska 20, 00-653 WARSZAWA
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
Pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Dr inż. Marzena Trojanowska

Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
Wydział Inżynierii Chemicznej i Towaroznawstwa
Katedra Inżynierii i Chemii Środowiska
ul. Bolesława Chrobrego 27
26-600 Radom

Wniosek

z dnia 15.12.2020 roku

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

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

„Znaczenie form występowania metali ciężkich w popiołach lotnych, pyłach komunikacyjnych i osadach rzecznych dla prognozowania zagrożeń środowiskowych”

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**¹


Zostałam poinformowana, 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 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)

¹ Niepotrzebne skreślić

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy.
2. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk chemicznych.
- 3A. Autoreferat przedstawiający opis kariery zawodowej oraz istotnej aktywności naukowej, dorobku dydaktycznego, organizacyjnego oraz popularyzującego naukę (w języku polskim).
- 3B. Autoreferat w języku angielskim: "Summary of professional accomplishments".
4. Kopie publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe.
- 5A. Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny *Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* (w języku polskim).
- 5B. Wykaz osiągnięć naukowych w języku angielskim: "List of scientific achievements which present a major contribution to the development of a specific discipline: *Environmental engineering, mining and energy*".
6. Oświadczenia współautorów, określające indywidualny wkład każdego z nich w powstanie publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe.
7. Kopie innych ważniejszych publikacji naukowych wchodzących w skład dorobku naukowego.
8. Wersja elektroniczna wniosku o wszczęcie postępowania wraz z załącznikami na nośniku pendrive – 2 egz.