

Politechnika Wrocławska
Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 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)

Dr inż. Radosław Nalepa
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Politechnika Wrocławska
Wydział Elektryczny
Katedra Energoelektryki
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 27.09.2023

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie¹ automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego: (i.) *jedno zrealizowane oryginalne osiągnięcie projektowe, konstrukcyjne, technologiczne pt. Wektorowa regulacja prądów silnika PMSM z uwzględnieniem głębokiego nasycenia magnetycznego oraz rezystancji stojana w obydwóch strefach regulacji prędkości obrotowej;* (ii.) *jedno zrealizowane oryginalne osiągnięcie projektowe, konstrukcyjne, technologiczne pt. Regulacja cykl-po-cykle napięcia wyjściowego przetwornicy typu Flyback w stanach przewodzenia ciągłego i przerywanego.*

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 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.

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.

Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html

.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

- Z1.** Poświadczona przez jednostkę wybraną do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego kopia dyplomu doktora nauk technicznych uzyskanego w Irlandii (Z1 a) oraz Protokół z posiedzenia Komisji ds. Nauki i Rozwoju Kadry Naukowej, jako określenie dyscypliny naukowej dla stopnia doktora nadanego na uniwersytetach zagranicznych (Z1 b).
- Z2.** Autoreferat przedstawiający opis jednego zrealizowanego oryginalnego osiągnięcia projektowego, konstrukcyjnego, technologicznego, w szczególności określonych w art. 219 ust. 1. pkt 2c Ustawy oraz dorobek dydaktyczny, popularyzatorski oraz współpracę międzynarodową.
- Z3.** Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny.
- Z4.** Kopia publikacji naukowej zawierającej szczegóły techniczne nt. zrealizowanego oryginalnego osiągnięcia projektowego, konstrukcyjnego, technologicznego.
- Z5.** Analiza dorobku naukowego, zrealizowana przez pracownika Biblioteki Politechniki Wrocławskiej uwzględniająca wykaz publikacji (Z5 a) oraz cytowania i indeks Hirscha zgodny z bazą Web of Science (Z5 b).
- Z6.** Opinia z firmy MOOG Ltd, Irlandia.
- Z7.** Opinia z firmy MOOG GmbH, Niemcy.
- Z8.** Kopia potwierdzenia przez KGHM „Polska Miedź” S.A., Oddział Huta Miedzi „Głogów” zakresu moich prac w latach 2013-2016.
- Z9.** Kopia wniosku o powołanie mnie do Zespołu Programu Rozwoju Hutnictwa w roku 2015.
- Z10.** Kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich.
- Z11.** Dane personalne i kontaktowe habilitanta (Z11 a) wraz z CV (Z11 b).
- Z12.** Elektroniczna wersja rozprawy doktorskiej.