

Politechnika Wrocławska
wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

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

Karol Wróbel

Katedra Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych
Politechnika Wrocławska

Wniosek

z dnia 29.09.2023

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie *nauki inżynieryjno-techniczne* w dyscyplinie¹
automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia
doktora habilitowanego
cykl publikacyjny pt. „*Metody sterowania i estymacji zmiennych stanu w układach
napędowych o różnej strukturze mechanicznej*”.

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.*

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

.....
(podpis wnioskodawcy)

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.

Załączniki:

- [Z1] Dane wnioskodawcy
- [Z2] Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora (odpis dyplomu potwierdzający uzyskanie stopnia doktora w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie naukowej elektrotechnika – odpis w języku polskim)
- [Z3] Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych
- [Z4] Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych
- [Z5] Kopie prac ujętych w cyklu publikacyjnym
- [Z6] Oświadczenia współautorów prac ujętych w cyklu publikacyjnym
- [Z7] Wybrane dyplomy i poświadczenia związanych z dorobkiem naukowym, dydaktycznym oraz inną działalnością
- [Z8] Analiza dorobku naukowego, zrealizowana przez pracownika Biblioteki Politechniki Wrocławskiej
- [Z9] Zestawienie wskaźników bibliometrycznych