



Politechnika Wrocławska
Wyb. 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)



Joanna Ratajczak
Katedra Cybernetyki i Robotyki
Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów
Politechnika Wrocławska

Wniosek

z dnia 11.04.2022

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **Nauk Inżyniersko-Technicznych** w dyscyplinie¹ **Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika.**

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

Cykl publikacji powiązanych tematycznie, zatytułowanych:

„Jakobianowe algorytmy planowania ruchu dla modeli holonomicznych i nieholonomicznych układów robotycznych bazujące na paradygmacie endogenicznej przestrzeni konfiguracyjnej: analiza teoretyczna, własności, symulacyjne badania porównawcze”

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

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.

.....*Joanna Rotyńska*.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy.
2. Potwierdzona przez jednostkę kopia dyplomu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk technicznych.
3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych.
4. Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny.
5. Spis opublikowanych prac zaliczonych do cyklu stanowiącego osiągnięcie naukowe.
6. Opublikowane prace zaliczone do cyklu stanowiącego osiągnięcie naukowe.
7. Oświadczenia wszystkich współautorów prac naukowych zaliczonych do cyklu stanowiącego osiągnięcie naukowe określające wkład każdego z nich w ich powstanie. W tym informacja na temat oświadczenia śp. prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Tchonia.
8. Dokumenty potwierdzające uczestnictwo w projektach.
9. Dokumenty potwierdzające informacje na temat aktywności naukowych, w tym zagranicznych.
10. Potwierdzenia zdobytych nagród.
11. Dwa nośniki typu pendrive zawierające elektroniczne wersje wniosku oraz załączników 1-10.