

Politechnika Wrocławska  
Wybrzeże S. Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław  
za pośrednictwem:  
**Rady Doskonałości Naukowej**  
pl. Defilad 1  
00-901 Warszawa  
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Dr inż. Jarosław Szrek  
Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczny  
Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn  
i Układów Mechatronicznych

## Wniosek

z dnia 5 sierpnia 2023 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauk inżynieryjno-technicznych** w dyscyplinie<sup>1</sup> **inżynieria mechaniczna**.

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

### **Metody i algorytmy w syntezie oraz sterowaniu robotów mobilnych**

zawarte w monografii naukowej oraz cyklu dziesięciu powiązanych tematycznie artykułach naukowych.

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**\*<sup>2</sup>

*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](mailto: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](http://www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html)*

.....  
(podpis wnioskodawcy)

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> \* Niepotrzebne skreślić.

### Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy;
2. Kopia dyplomu nadania stopnia doktora nauk technicznych;
3. Autoreferat;
4. Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczący wkład w rozwój dyscypliny;
5. Monografia: J. Szrek. Inspekcyjne roboty mobilne. Synteza, algorytmy, aplikacje. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2023;
6. Artykuły wchodzące w skład osiągnięć naukowych;
7. Zestawienie wkładu merytorycznego artykułów oraz oświadczenia autorów;
8. Dokumenty potwierdzające dorobek naukowy i dane naukometryczne:
  - a) dorobek naukowy;
  - b) analiza dorobku – określenie Indeksu Hirscha;
  - c) analiza dorobku – liczba cytowań;