

**Wojskowa Akademia Techniczna  
im. Jarosław Dąbrowskiego  
ul. Gen. S. Kaliskiego 2  
00-908 Warszawa**

(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)

**Wojciech KACZMAREK**

.....  
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

**Instytut Techniki Raketowej i Mechatroniki  
Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa  
Wojskowa Akademia Techniczna**

.....  
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

## **Wniosek**

z dnia **25.09.2023 r.**

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

Określenie osiągnięć naukowych będących podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora  
habilitowanego

Jako moje osiągnięcia naukowe wskazuję:

- Cykl powiązanych tematycznie monografii, na które składa się pięć monografii (w tym przekład jednej pozycji na język angielski) opublikowanych przez Wydawnictwo Naukowe PWN SA.
- Powiązany cykl artykułów indeksowanych w bazie Scopus lub/i opublikowanych w czasopismach punktowanych z listy MEiN (MNiSW).
- Budowa, badanie i wdrożenie Modułowego Systemu Inteligentnych Chwyteków.

### **„Pozycjonowanie i orientowanie obiektów w przestrzeni w warunkach dynamicznych”**

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>

---

<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.

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

.....  
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy
2. Kopia dyplomu stopnia doktora
3. Autoreferat
4. Wykaz osiągnięć naukowych
5. Wykaz osiągnięć dydaktycznych organizacyjnych popularyzujących naukę
6. Laboratorium Robotyki WML WAT
7. Referencje firmy ABB
8. Wykaz uzyskanych Nagród Dyplomów i Certyfikatów
9. Poświadczenie udziału w Komitecie organizacyjnym konferencji
10. Poświadczenie prowadzenia warsztatów na konferencji
11. Zaświadczenie udziału w międzynarodowym projekcie edukacyjnym EduNet
12. Zaświadczenie udziału w międzynarodowym konkursie technologicznym Xplore New Automation Award
13. Opis patentu Układ optyczny celownika z meniskiem
14. Opis patentu Kompensator optyczny odpracowujący nastawy do strzelania w celownikach lunetowych
15. Opis patentu Sposób sterowania dalmierzem laserowym
16. Nagroda PWN Książka Roku
17. Pełnienie roli edytora czasopisma naukowego Applied Sciences
18. Staż naukowo-techniczny ABB
19. Staż naukowy PW
20. Zaświadczenie udziału w kapitule ogólnopolskiego konkursu Produkt Roku
21. Zaświadczenie udziału w międzynarodowym konkursie EuroSkills 2023
22. Potwierdzenie wdrożenia produktu MISC
23. Potwierdzenie wdrożenia produktu celownik CP-1
24. Potwierdzenie wdrożenia Laboratorium Robotyki WML WAT
25. Zbiór publikacji osiągnięcia naukowego
26. Zbiór oświadczeń autorów