

Politechnika Poznańska
Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki
ul. Piotrowo3a, 60-965 Poznań
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

dr inż. Łukasz Knypiński
Politechnika Poznańska
Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki

Wniosek z dnia 27.07.2023 r.

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: *cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pt.: „Efektywne metody optymalizacji urządzeń elektromagnetycznych opisanych polowymi modelami zjawisk”.*

Wnioskuje – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze 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)

Załączniki:

- Załącznik nr 1 – dane wnioskodawcy.
- Załącznik nr 2 – kopię dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
- Załącznik nr 3 – autoreferat.
- Załącznik nr 4 – wykaz osiągnięć.
- Załącznik nr 5 – oświadczenia współautorów publikacji.
- Załącznik nr 6 – publikacje tworzące cykl powiązanych tematycznie artykułów.
- Załącznik nr 7 – analiza dorobku naukowego wykonana przez bibliotekę Politechniki Poznańskiej.
- Załącznik nr 8 – zaświadczenia dokumentujące pobyty zagraniczne.
- Załącznik nr 9 – zaświadczenia dokumentujące realizowane projekty.
- Załącznik nr 10 – zaświadczenia dokumentujące otrzymane nagrody.
- Załącznik nr 11 – inne zaświadczenia.