

**Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne**
Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki
Politechnika Poznańska Pl. Marii Skłodowskiej-
Curie 5, 60-965 Poznań

za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

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

Piotr Kuwałek

(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Instytut Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej

Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki

Politechnika Poznańska

(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 04.07.2025 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk **inżynieryjno-technicznych** w dyscyplinie

automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

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

**Diagnostyka wahań i odkształceń napięcia we współczesnych sieciach
elektroenergetycznych.**

Wnioskuje – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie
wyższym i nauce – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia
doktora habilitowanego w głosowaniu **tajnym/jawnym***¹

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
przeprowadzenia postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i
obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu.*

¹ * Niepotrzebne skreślić.

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



.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy
2. Kopia dyplomu doktora
3. Autoreferat
4. Wykaz osiągnięć naukowych
5. Oświadczenie habilitanta oraz współautorów prac
6. Analiza dorobku naukowego przygotowana przez bibliotekę Politechniki Poznańskiej
7. Kopie publikacji wchodzących w skład cyklu (archiwum ZIP)
8. Dokumenty potwierdzające współpracę oraz efekty tej współpracy (archiwum ZIP)