

Rada Doskonałości Naukowej
00-901 Warszawa, pl. Defilad 1
Dział Kancelaryjny
WFLYNEŁO (RPW)

29.09.2023

22.400.309.2023

Podpis _____ Zał. _____



SCP/6620/2023
ID: 17900300017032



RPW/9865/2023
Data: 2023-09-29

Politechnika Świętokrzyska,
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce
(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)

Henryk WACHTA
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Politechnika Rzeszowska,
Wydział Elektrotechniki i Informatyki,
Katedra Energoelektroniki i Elektroenergetyki
Ul. W. Pola 2, 35-959 Rzeszów
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 22 września 2023 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno - technicznych w dyscyplinie naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne.

Osiągnięcie naukowe będące podstawą do nadania stopnia doktora habilitowanego przedstawiono w postaci zrealizowanego osiągnięcia technologicznego, konstrukcyjnego i projektowego oraz cyklu 12 powiązanych tematycznie artykułów naukowych.

Wnoszę – 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 **jawnym**.

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.

Wachta Henryk

(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

- Załącznik 1 - Dane wnioskodawcy.
- Załącznik 2 - Potwierdzenie nadania stopnia doktora nauk technicznych w zakresie elektrotechniki.
- Załącznik 3 - Autoreferat.
- Załącznik 4 - Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne.
- Załącznik 5 - Oświadczenie habilitanta, współautorów o procentowym udziale w publikacjach, jednostek naukowych, instytucji oraz podmiotów gospodarczych.
- Załącznik 6 - Przyznane prawa ochronne stanowiące osiągnięcie habilitacyjne.
- Załącznik 7 - Publikacje naukowe stanowiące osiągnięcie habilitacyjne.
- Załącznik 8 - Dokumenty potwierdzające aktywność naukową, dydaktyczną oraz organizacyjną.