

Politechnika Warszawska
Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa
Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka,
Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Marcin Franczyk
Grupa Badawcza Technologie i Systemy Światłowodowe i Kwantowe
Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
Sieć Badawcza Łukasiewicz
Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa
marcin.franczyk@imif.lukasiewicz.gov.pl

Wniosek

z dnia ...06.06.2023..

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:

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b Ustawy „**Sposoby kształtowania właściwości generacyjnych jednomodowych laserów światłowodowych**”

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:

1. Dane Wnioskodawcy
2. Autoreferat w języku polskim
3. Wykaz osiągnięć naukowych w języku polskim
4. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora
5. Oświadczenia potwierdzające udział w publikacjach z jednotematycznego cyklu
6. Kopie dyplomów uzyskanych nagród zespołowych
7. Zbiór publikacji z jednotematycznego cyklu
8. Zbiór udzielonych patentów (pierwsze strony opisów)

1 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).

* Niepotrzebne skreślić.