

Wrocław, 16 lutego 2022

Mateusz Wośko
Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów,
Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów
Politechnika Wroclawska
ul. Janiszewskiego 11/17,
50-372 Wrocław
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Wniosek

z dnia 16 lutego 2022

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk inżynieryjno-technicznych** w dyscyplinie **automatyka, elektronika i elektrotechnika**.

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

"Opracowanie technologii zaawansowanych heterostruktur AlGaIn/GaN do zastosowań w mikroelektronice".

Wniosuję – 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.

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 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. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
3. Autoreferat.
4. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika.
5. Kopie publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
6. Oświadczenia o współautorstwie publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
7. Kopie publikacji powstałych w wyniku prowadzenia badań w więcej niż jednej jednostce naukowej.
8. Płyta CD zawierająca komplet dokumentów w wersji elektronicznej.