

Dr inż. Katarzyna Arkusz
Katedra Inżynierii Biomedycznej,
Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej,
Uniwersytet Zielonogórski
Ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra
Tel: +48 68 328 2629, e-mail: k.arkusz@iimb.uz.zgora.pl

Rada Doskonałości Naukowej 00-901 Warszawa, pl. Defilad 1 Dział Kancelaryjny WPŁYNEŁO (RPW)	
12.08.2021	
Załącznik: 22.4000.113.2021.1	
Podpis: <i>JA</i>	Za: <i>2XN</i>

RADA DOSKONAŁOŚCI NAUKOWEJ PIECZĘĆ DEKRETAJCJI	
Data dekretacji: <i>12 VIII-21</i>	Podpis osoby dekretującej: <i>JA</i>
Nazwa komórki organizacyjnej: <i>2-2</i>	Osoba: <i>113</i>
Uwagi:	

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna
Wydział Inżynierii Biomedycznej
Politechnika Śląska
ul. Roosevelta 40, 41-800 Zabrze
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Wniosek

z dnia 12 sierpnia 2021r.

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

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego
Wpływ modyfikacji wielofunkcyjnych warstw nanorurek ditlenku tytanu na biogodność

Wnoszę – 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

Katarzyna Arkusz
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy
2. Kopia dyplomu potwierdzającego nadanie stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
3. Autoreferat w języku polskim
4. Autoreferat w języku angielskim
5. Monografia stanowiąca osiągnięcie naukowe (*wytaczenie w wersji elektronicznej*)
6. Kopie artykułów stanowiących osiągnięcie naukowe (*wytaczenie w wersji elektronicznej*)
7. Oświadczenia współautorów publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe
8. Wykaz osiągnięć naukowo-badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych
9. Nośniki elektroniczne ze wszystkimi danymi niniejszego wniosku (2 sztuki)