

*Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej
im. Macieja Nałęczyna PAN
ul. Ks. Trojdena 4,
02-109 Warszawa*
.....
(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)

Dr Joanna Stachowska-Piętka
.....

(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczyna PAN
.....

(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia .. 25 września 2023

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie..... *Nauk Inżynieryjno-Technicznych*..... w dyscyplinie¹
Inżynieria Biomedyczna
.....

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

*Modelowanie matematyczne własności bariery otrzewnowej i procesów transportowych
wywołanych u pacjentów przez dializę otrzewnową*
.....

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 ~~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. 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 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).

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



Dr Joanna Stachowska-Piętka
.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy
2. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora
3. Autoreferat w języku polskim
4. Wykaz osiągnięć naukowych
5. Kopie cyklu prac składających się na dzieło habilitacyjne
6. Oświadczenia współautorów
7. Dokument potwierdzający afiliację przy Karolinska Institutet
8. Dokument potwierdzający członkostwo w Komitecie Redakcyjnym BBE
9. Modele transportu otrzewnowego: podstawowe równania