

Instytut Biocybernetyki i Inżynierii
Biomedycznej im. Macieja Nałęcz
Polska Akademia Nauk
ul. Trojdena 4, 02-109 Warszawa

za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1, 00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Dr Elżbieta Olejarczyk
Instytut Biocybernetyki i Inżynierii
Biomedycznej im. Macieja Nałęcz
Polska Akademia Nauk
ul. Trojdena 4, 02-109 Warszawa

Wniosek

z dnia 3 listopada 2020 roku
o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk technicznych
w dyscyplinie inżynieria biomedyczna

Podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego jest cykl 13 publikacji oraz jedno wdrożenie.

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 **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

Elżbieta Olejarczyk
.....
Dr Elżbieta Olejarczyk

Załączniki:

- 1) Dane wnioskodawcy.
- 2) Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
- 3) Autoreferat przedstawiający opis kariery zawodowej oraz istotnej aktywności naukowej.
- 4) Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria biomedyczna..
- 5) kopie 12 publikacji.
- 6) oświadczenia współautorów publikacji.
- 7) oświadczenie firmy *Tecnologias de Microelectrónica SA* dot. wdrożenia oprogramowania.

Wniosek wraz z załącznikami składam w formie papierowej (1 egz.) i w formie elektronicznej (2 egz).