

Gdański Uniwersytet Medyczny
Rada Nauk Medycznych
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a
80-210 Gdańsk

za pośrednictwem

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

Wojciech Roman Wołyniec

Klinika Chorób Zawodowych, Metabolicznych i Wewnętrznych
Gdański Uniwersytet Medyczny

Wniosek

z dnia 20.04.2020

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.

1. Wskazanie podmiotu habilitującego wybranego do przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

Rada Nauk Medycznych, Gdański Uniwersytet Medyczny

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

Zmiany wykładników ostrego uszkodzenia nerek i funkcji cewek nerkowych w czasie i po wysiłku fizycznym.

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 zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu **tajnym/jawnym***

Jednocześnie oświadczam, że zapoznałam(łem) się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Radzie Doskonałości Naukowej – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.rdn.gov.pl

20.04.2020

(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. dane wnioskodawcy
2. kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora
3. autoreferat
4. kopie publikacji będących podstawą do sformułowania wniosku habilitacyjnego
5. oświadczenia współautorów
6. wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny
7. wykaz dodatkowych osiągnięć
8. analiza bibliometryczna opublikowanych prac sporządzona przez Bibliotekę Główną Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
9. dwa nośniki pendrive zawierające elektroniczną wersję wniosku wraz z załącznikami