

Gdański Uniwersytet Medyczny
Rada Nauk Medycznych
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)

Maciej Brzeziński
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Katedra i Klinika Kardiologii i Chirurgii Naczyniowej,
Gdański Uniwersytet Medyczny
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 04 grudnia 2019

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

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

„Zamykanie uszka lewego przedsionka serca i opracowanie metody własnej”

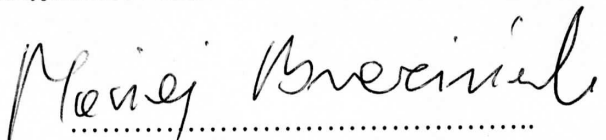
Zostałem poinformowany, że:

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. 226566098 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 przeprowadzenia 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:**
- dane wnioskodawcy
 - kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora
 - autoreferat
 - wykaz osiągnięć naukowych
 - oświadczenia współautorów
 - analiza bibliometryczna
 - nośnik danych zawierający elektroniczną kopię wniosku wraz z załącznikami – 2 egz.