

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii
i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim
15-089 Białystok, ul. Kilińskiego 1
(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)

Monika Gudowska-Sawczuk
(imię i nazwisko wnioskodawcy)
Zakład Diagnostyki Biochemicznej,
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
15-269 Białystok, ul. Waszyngtona 15A
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 04.07.2023

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie **Nauki Medyczne i Nauki o Zdrowiu** w dyscyplinie¹ **Nauki Medyczne**.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia
doktora **habilitowanego „Znaczenie diagnostyczne oznaczeń wolnych łańcuchów**
lekkich kappa (κ) i lambda (λ) w wybranych jednostkach chorobowych”

Wnioskuje – 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.
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*

Monika Gudowska-Sawczuk
(podpis wnioskodawcy)

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).

² * Niepotrzebne skreślić.

Załączniki:

1. a. Kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora nauk medycznych
b. Kopia dyplomu uzyskania tytułu specjalisty w dziedzinie laboratoryjna diagnostyka medyczna
2. Dane wnioskodawcy
3. Autoreferat
4. Wykaz osiągnięć naukowych
5. a-e. PDF-y publikacji stanowiących szczególne osiągnięcie naukowe.
6. a-e. Oświadczenia współautorów o indywidualnym wkładzie w publikacje wskazane jako szczególne osiągnięcie naukowe
7. Analiza bibliometryczna dorobku naukowego poświadczona przez Bibliotekę Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku
8. Zaświadczenia potwierdzające aktualne współpracy krajowe i zagraniczne:
 - a. Współpraca z Katedrą i Kliniką Urologii i Onkologii Urologicznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
 - b. Współpraca Department of Urology, Medical University of Vienna, Austria oraz Katedrą i Kliniką Urologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie
 - c. Zaświadczenie o realizacji grantu naukowego w latach 2019-2020 we współpracy z Biokom Diagnostyka Sp. z o.o.
 - d. Zaświadczenie o rozpoczęciu w roku 2022 realizacji grantu naukowego we współpracy z Biokom Diagnostyka Sp. z o.o.
 - e. Zaświadczenie o współpracy naukowej z The Binding Site Group Ltd (Birmingham, Wielka Brytania)
 - f. Zaświadczenie Prorektora ds. Nauki i Rozwoju UMB potwierdzające współpracy międzynarodowe i krajowe
9. Zaświadczenie o realizowaniu projektów naukowych finansowanych w ramach środków Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.
10. Zaświadczenie o aplikacji w konkursach NCN.
11. Zaświadczenia dotyczące najważniejszych uzyskanych nagród:
 - a. Uzyskanie stypendium Ministra Zdrowia dla wybitnych doktorantów na rok 2016/2017
 - b. Nagroda zespołowa Ministra Zdrowia za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej w latach 2019-2020
 - c. Laureatka konkursu „Pomosty Przyszłości” w kategorii „Pomost nauki do biznesu dla osoby”, 2022
12. Nośnik zawierający elektroniczną wersję wraz z załącznikami.