

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

*(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)

Marzena Tylicka

(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Zakład Biofizyki

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

ul. Mickiewicza 2a, 15-222 Białystok

(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 9.05.2023 r.

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: „**Wybrane markery odpowiedzi zapalnej i uszkodzenia tkanek u dzieci z różnymi typami urazów**”.

Wniosuję – 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 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

Marzena Tylicka

(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:

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy.
2. Kopia dyplomu doktora nauk medycznych potwierdzona przez Uniwersytet Medyczny w Białymstoku.
3. Autoreferat wraz z poniżej wymienionymi załącznikami:

3a. Potwierdzenie wykazania się istotną aktywnością naukową realizowaną poza jednostką macierzystą poświadczone przez Prorektora ds. Nauki i Rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.

3b. Zaświadczenie o współpracy z profesorem Piotrem Lewczukiem – kierownikiem Laboratory for Clinical Neurochemistry and Neurochemical Dementia Diagnostics, Universitätsklinikum Erlangen w Niemczech.

3c. Zaświadczenie o współpracy z profesorem E. Homšak- kierownikiem Laboratory for Hormone and Autoimmune Diagnostics, University Clinical Centre Maribor oraz kierownikiem Department for Clinical Biochemistry, Faculty of Medicine, University in Maribor.

3d. Zaświadczenie o współpracy z profesorem E. Gorodkiewicz- kierownikiem Pracowni Bioanalizy na Wydziale Chemii Uniwersytetu w Białymstoku.

3e. Zaświadczenie o podjętej współpracy z współpracą z profesorem Joanną Karpińską oraz doktor Urszulą Kotowską z Pracowni Chemii Środowiska Uniwersytetu w Białymstoku.

3f. Zaświadczenie o realizowaniu projektów naukowych finansowanych w ramach środków UMB poświadczone przez Prorektora ds. Nauki i Rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.

3g. Zaświadczenie o złożeniu wniosków o przyznanie środków finansowych w konkursie MINIATURA2 Narodowego Centrum Nauki – autor, poświadczone przez Prorektora ds. Nauki i Rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.

4. Wykaz osiągnięć naukowych wraz z analizą bibliometryczną dorobku naukowego poświadczoną przez Bibliotekę Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku i potwierdzającą podane dane dotyczące łącznej punktacji Impact Factor oraz MEiN wraz z liczbą cytowań oraz indeksem Hirscha.
5. Publikacje stanowiące szczególne osiągnięcie naukowe.
6. Oświadczenia współautorów o indywidualnym wkładzie w publikacje wskazane, jako szczególne osiągnięcie naukowe.