

**Rada Nauk Farmaceutycznych  
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego**  
Aleja Generała Józefa Hallera 107  
80-416 Gdańsk  
za pośrednictwem:  
**Rady Doskonałości Naukowej**  
pl. Defilad 1  
00-901 Warszawa  
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

**Renata B. Wawrzyniak**

Zakład Biofarmacji i Farmakokinetyki  
Katedra Biofarmacji i Farmakodynamiki  
Wydział Farmaceutyczny  
Gdański Uniwersytet Medyczny

### **Wniosek**

z dnia 22.06.2023r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i o zdrowiu w dyscyplinie nauk farmaceutycznych.<sup>1</sup>

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

„Ocena profili metabolomicznych w zaburzeniach układu sercowo-naczyniowego, schorzeniach onkologicznych oraz wrodzonych wadach anatomicznych”

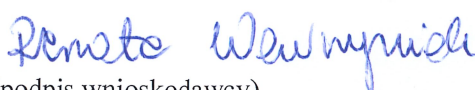
Wnoszę – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu ~~tajnym~~/jawnym\*<sup>2</sup>

*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](mailto: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 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](http://www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html)*

  
(podpis wnioskodawcy)

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> \* Niepotrzebne skreślić.

### Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy
2. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora
3. Autoreferat
4. Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny
  - 5.1. Kopia pracy 1 wchodzącej w skład osiągnięcia\*
  - 5.2. Kopia pracy 2 wchodzącej w skład osiągnięcia\*
  - 5.3. Kopia pracy 3 wchodzącej w skład osiągnięcia\*
  - 5.4. Kopia pracy 4 wchodzącej w skład osiągnięcia\*
  - 5.5. Kopia pracy 5 wchodzącej w skład osiągnięcia\*
  - 5.6. Kopia pracy 6 wchodzącej w skład osiągnięcia\*
- 6.1. Oświadczenia współautorów pracy 1 wchodzącej w skład osiągnięcia
- 6.2. Oświadczenia współautorów pracy 2 wchodzącej w skład osiągnięcia
- 6.3. Oświadczenia współautorów pracy 3 wchodzącej w skład osiągnięcia
- 6.4. Oświadczenia współautorów pracy 4 wchodzącej w skład osiągnięcia
- 6.5. Oświadczenia współautorów pracy 5 wchodzącej w skład osiągnięcia
- 6.6. Oświadczenia współautorów pracy 6 wchodzącej w skład osiągnięcia
7. Analiza bibliometryczna sporządzona przez Bibliotekę Główną GUMed
8. Dwa nośniki cyfrowe zawierające komplet składanych dokumentów w formacie PDF

\* Załączniki 5.1-5.6, według rekomendacji Rady Doskonałości Naukowej (obowiązujące przepisy nie normują wymogu udokumentowania osiągnięć naukowo-badawczych na etapie składania dokumentacji wniosku do Rady Doskonałości Naukowej. W przypadku woli załączenia kopii publikacji prosimy o ich przekazywanie jedynie na elektronicznych nośnikach danych) zostały umieszczone jedynie w formie elektronicznej na przekazanych nośnikach cyfrowych.