

Politechnika Opolska  
Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii  
ul. Prószkowska 76, 45-758 Opole

za pośrednictwem:

**Rady Doskonałości Naukowej**

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

**Marek Kluszczyński**  
**Collegium Medicum**  
**Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie**

## **Wniosek**

z dnia 14.08.2024.

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

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

**„Wczesna specjalistyczna rehabilitacja skoliozy idiopatycznej u dzieci i młodzieży według koncepcji równowagi odruchowej kręgosłupa z wykorzystaniem innowacyjnego urządzenia”.**

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\*<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 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](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. Kopia dokumentu potwierdzająca stopień doktora (Załącznik 1)
2. Dane wnioskodawcy (Załącznik 2)
3. Autoreferat (Załącznik 3)
4. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny (Załącznik 4)
5. Opis kariery zawodowej (Załącznik 5)
6. Dorobek przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (Załącznik 6)
7. Dorobek po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (Załącznik 7)
8. Analiza bibliometryczna (Załącznik 8)
9. Publikacje stanowiące osiągnięcie naukowe wraz z oświadczeniami współautorów (Załącznik 9)
10. Zaświadczenie o współpracy i prowadzeniu badań naukowych z Instytutem Techniki i Aparatury Medycznej obecnie Siecią Badawczą Łukasiewicz – Krakowskim Instytutem Technologicznym (Załącznik 10)
11. Zaświadczenie o współpracy technologicznej z PHU Technomex sp. z o.o. w latach 2017-2024 (Załącznik 11)
12. Zaświadczenie o współpracy i prowadzeniu badań naukowych z Katedrą Rehabilitacji i Ortopedii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Załącznik 12)
13. Zaświadczenie o współpracy z Katedrą Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej, Kliniką Chorób Kręgosłupa i Ortopedii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. (Załącznik 13)
14. Zaświadczenie- porozumienie o współpracy międzynarodowej z Instytutem Wychowania Fizycznego i Sportu Uniwersytetu im. Pavla Safarika w Koszycach – Słowacja. (Załącznik 14)
15. Protokół zakończenia projektu realizowanego ze Śląskim Centrum Przedsiębiorczości. (Załącznik 15 a i b)
16. Zaświadczenie o realizacji międzynarodowego projektu badawczego (Załącznik 16 a i b)
17. Opinia Prof. Tomasza Kotwickiego o przydatności i funkcjonalności Grawitacyjnego Korektora Skolios. (Załącznik 17)
18. Opinia Prof. Dariusza Czaprowskiego o przydatności i funkcjonalności urządzenia Orthometr. (Załącznik 18).
19. Patent Grawitacyjny Korektor Skoliosz nr 222124 (Załącznik 19)
20. Patent Urządzenie do pielęgnacji i rehabilitacji pacjentów nr 2411467 (Załącznik 20)
21. Certyfikat kursu w Bostonie USA (Załącznik 21)
22. Certyfikat kursu w Wiesbaden Niemcy (Załącznik 22)
23. Nagroda specjalna (Załącznik 23)
24. Nagroda NIL (Załącznik 24)
25. Zaświadczenie powołania do Rady Społecznej Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej. (Załącznik 25).
26. Zgłoszenie wspólnotowego wzoru użytkowego na „System od oceny postawy i pomiarów ortopedycznych Orthometr”. (Załącznik 26).
27. Zgłoszenie wspólnotowego wzoru użytkowego na urządzenie Gravispine”. (Załącznik 27).
28. Elektroniczna wersja wniosku i załączników.