

**Akademia Wychowania Fizycznego
im. Bronisława Czecha w Krakowie
31-571 Kraków Al. Jana Pawła II 78**
(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)

Tota Łukasz
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

AWF Kraków, Instytut Nauk Biomedycznych,
Zakład Fizjologii i Biochemii
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 10.03.2022

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu w dyscyplinie¹ Nauk o Kulturze Fizycznej.

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

Fizjologiczna i biochemiczna diagnostyka poziomu wydolności fizycznej oraz efektów zrealizowanego treningu sportowego

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


(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:

Załącznik 1 - Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk o kulturze fizycznej.

Załącznik 2 – Autoreferat.

Załącznik 3 - Dodatkowe kwalifikacje zawodowe.

Załącznik 4 - Cykl czterech prac opublikowanych po uzyskaniu stopnia doktora nauk o kulturze fizycznej.

Załącznik 5 – Opis indywidualnego wkładu habilitanta oraz oświadczenia wszystkich współautorów określające indywidualny wkład każdego z nich w powstanie poszczególnych wieloautorskich publikacji.

Załącznik 6 - Osiągnięcia naukowe przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora.

Załącznik 7 - Osiągnięcia naukowe po uzyskaniu stopnia naukowego doktora. Publikacje dotyczące fizjologicznej i biochemicznej diagnostyki poziomu wydolności fizycznej oraz efektów zrealizowanego treningu sportowego (nie uwzględnione w głównym cyklu publikacji stanowiącym podstawę wniosku o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego).

Załącznik 8 - Prace dotyczące innej problematyki niż stanowiąca podstawę wniosku o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego.

Załącznik 9 - Szczegółowa analiza bibliometryczna dotycząca prac opublikowanych po uzyskaniu stopnia naukowego doktora nauk o kulturze fizycznej.

Załącznik 10 - Wystąpienie podczas krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych.

Załącznik 11 - Odbyte staże naukowe.

Załącznik 12 - Recenzowane publikacje w czasopismach międzynarodowych i krajowych.

Załącznik 13 - Udział w komitetach naukowych i redakcjach czasopism.

Załącznik 14 – Wyróżnienia i nagrody.

Załącznik 15 - Osiągnięcia dydaktyczne oraz popularyzacja nauki.

Załącznik 16 - Artykuły o charakterze popularno-naukowym.

Załącznik 17 - Współpraca z środowiskiem sportowym.