

Uchwała
Nr 1
Komisji Habilitacyjnej z dnia 21 stycznia 2022 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki o kulturze
fizycznej wszczętym na wniosek dr Michała Krzysztofika

§1

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Senat Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach uchwałą nr AR001-12-IX/2021 z dnia 28 września 2021 r. działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy - z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (tj. Dz. U. 2021 poz. 478), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa i osiągnięcie zatytułowane „*Wykorzystanie efektu wzmocnienia po-aktywacyjnego (PAP) w treningu kompleksowym kończyn górnych*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki o kulturze fizycznej i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Michałowi Krzysztofikowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki o kulturze fizycznej.

§2

Integralną częścią niniejszej uchwały jest Załącznik nr 1 zawierający uzasadnienie do uchwały.

§3

Przekazanie niniejszej uchwały Senatowi Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach powierza się przewodniczącemu Komisji, za pośrednictwem sekretarza.

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.
Głosowanie przeprowadzono w trybie jawnym.

W głosowaniu nad uchwałą wzięło udział 6 członków Komisji Habilitacyjnej.

Liczba głosów „za” - 6

Liczba głosów „przeciw” - 0

Liczba głosów „wstrzymujących się” - 0

Podpis przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej w imieniu całej Komisji...

Podpis sekretarza Komisji Habilitacyjnej ...*E. Sadowska-Kępa*...

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Jędrzej Antosiewicz

Data: 2022.01.31 09:27:46 CET
Położenie: Gdańsk

Załącznik nr 1 do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 21 stycznia 2022 r.

Uzasadnienie

do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 21 stycznia 2022 r. pozytywnie opiniującej wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki o kulturze fizycznej w postępowaniu wszczętym na wniosek dr Michała Krzysztofika

1. Sylwetka habilitanta

Dr Michał Krzysztofik zatrudniony na stanowisku adiunkta w Zakładzie Treningu Sportowego, Katedry teorii i Praktyki Sportu, Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach dnia 1 lutego 2021 r. złożył do Rady Doskonałości Naukowej wniosek o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o kulturze fizycznej. Jako osiągnięcie naukowe będące podstawą ubiegania się o ww. stopień wskazał jednotematyczny cykl pięciu artykułów naukowych pod wspólnym tytułem „*Wykorzystanie efektu wzmocnienia po-aktywacyjnego (PAP) w treningu kompleksowym kończyn górnych*”. Rada Doskonałości Naukowej wyznaczyła następujący skład komisji habilitacyjnej:

- 1.przewodniczący Komisji - prof. dr hab. Jędrzej Antosiewicz – Gdański Uniwersytet Medyczny
- 2.recenzent - prof. dr hab. Radosław Laskowski – Akademia Wychowania Fizycznego w Gdańsku
- 3.recenzent - prof. dr hab. Jerzy Sadowski - Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie
- 4.recenzent - dr hab. Michał Spieszny - Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie

Uchwałą Nr AR001-12-IX/2021 Senat Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach z dnia 28 września 2021 roku w sprawie powołania składu Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu dr Michała Krzysztofika wyznaczono recenzenta Komisji, sekretarza Komisji oraz członka Komisji w osobach:

- 1.recenzent - prof. dr hab. Joanna Majerczak - Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum
- 2.sekretarz Komisji – dr hab. Ewa Sadowska-Krępa - Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach
3. członek Komisji – dr hab. Grzegorz Sobota - Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach

i formalnie powołano Komisję Habilitacyjną w pełnym składzie.

W dniu 21 stycznia 2022 r. odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej.

2. Ocena prac stanowiących osiągnięcie naukowe

Zdaniem członków Komisji osiągnięcie naukowe stanowiące cykl pięciu powiązanych tematycznie publikacji naukowych pod wspólnym tytułem „*Wykorzystanie efektu wzmocnienia po-aktywacyjnego (PAP) w treningu kompleksowym kończyn górnych*” stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki o kulturze fizycznej. W ocenie członków Komisji istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej polegał na próbie ustalenia warunków maksymalizacji efektu PAP w celu natychmiastowej poprawy sprawności fizycznej u doświadczonych w treningu oporowym mężczyzn. Wszystkie prace zostały opublikowane w czasopiśmie o wysokim współczynniku wpływu.

3. Ocena pozostałego dorobku naukowego, dydaktycznego, organizacyjnego

Pozostały dorobek naukowy, dydaktyczny i popularyzatorski również został oceniony pozytywnie. Członkowie Komisji zgodnie podkreślili wysoką wartość bibliometryczną dorobku naukowego.

4. Odniesienie do recenzji

Wszyscy recenzenci uznali, że osiągnięcie naukowe w postaci cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych pod wspólnym tytułem „*Wykorzystanie efektu wzmocnienia po-aktywacyjnego (PAP) w treningu kompleksowym kończyn górnych*” oraz pozostały dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny upoważnia do wnioskowania o nadanie dr Michałowi Krzysztofikowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o kulturze fizycznej.

5. Głosowanie

Komisja w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę jak wyżej.

6. Wniosek końcowy

Komisja wnioskuje do Senatu Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach o nadanie dr Michałowi Krzysztofikowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o kulturze fizycznej.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Jędrzej
Antosiewicz
Data: 2022.01.31 09:28:25 CET
Położenie: Gdańsk

Przewodniczący Komisji

prof. dr hab. Jędrzej Antosiewicz