

Uchwała Nr 28/2022/2023
Senatu Akademii Wychowania Fizycznego
Józefa Piłsudskiego w Warszawie
z dnia 25 kwietnia 2023 roku

w sprawie: **wyrażenia pozytywnej opinii oraz uzasadnienia wniosku o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów doktor Annie Ferreirze za wyróżniającą się rozprawę doktorską pt. „Antropometryczne i biomechaniczne uwarunkowania techniki smecz z forhendu w badmintonie”**

§ 1

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 16 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 pkt 40 Statutu Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie („Do zadań Senatu należy: (...) podejmowanie uchwał w innych sprawach należących z mocy ustawy i innych przepisów powszechnie obowiązującego prawa lub na podstawie statutu AWF Warszawa do kompetencji Senatu, a także w sprawach niewymienionych we wskazanych wyżej punktach, na wniosek osób lub organów określonych w pkt 2.”), w związku z brzmieniem § 7 ust. 4 pkt 1 lit. a Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie (Tekst jednolity: Dz.U. 2023 poz. 368), Senat AWF Warszawa, na posiedzeniu odbywającym się w dniu 25 kwietnia 2023 roku, postanawia, na wniosek Rektora, wyrazić pozytywną opinię oraz uzasadnić wniosek o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów doktor Annie Ferreirze za wyróżniającą się rozprawę doktorską pt. „Antropometryczne i biomechaniczne uwarunkowania techniki smecz z forhendu w badmintonie”.

§ 2

Uzasadnienie wniosku:

- 1) W opinii Senatu, rozprawa dr Anny Ferreiry przedstawia oryginalne rozwiązanie istotnego problemu naukowego z zakresu biomechaniki sportu oraz w pełni spełnia wymogi stawiane rozprawie ubiegającej się o Nagrodę Prezesa Rady Ministrów, o której mowa w art. 364 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
- 2) Podjęty przez dr Annę Ferreirę temat, przeprowadzone badania, uzyskane wyniki, przedstawiona ich interpretacja oraz przeprowadzone wnioskowanie świadczą o wysokim poziomie wiedzy teoretycznej jak i praktycznej autorki pracy, a sama dysertacja, ze względu na zastosowanie najnowocześniejszych metod badawczych oraz przebadaniu zawodników klasy mistrzowskiej ma znaczenie dla rozwoju nauki nie tylko w skali krajowej, ale i międzynarodowej.
- 3) Ze względu na przeprowadzoną analizę techniki ruchu podczas uderzenia atakującego w badmintonie dr Anna Ferreira przebadła nie tylko członków, ale również członkinie Kadry Narodowej Badmintonu, niniejsza dysertacja ma wyjątkowo nowatorski charakter. Brakuje opracowań podejmujących powyższy temat z udziałem zawodniczek tego sportu. Wnioski niniejszej pracy, zawierające praktyczne wskazówki mające na celu poprawę jakości smecz u kobiet prezentujących najwyższy poziom sportowy mają charakter wybitnie innowacyjny, nie tylko w doniesieniach krajowych, ale również zagranicznych.
- 4) Znaczenie przedmiotu dysertacji dla rozwoju nauki oceniono jako bardzo wysokie, z uwagi na fakt, iż praca wyjaśnia istotne nowatorskie aspekty z kilku obszarów naukowych dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscypliny nauki o kulturze fizycznej, tj. Biomechanika Sportu, Biomechanika Ruchu, Teoria Sportu, Teoria Treningu Sportowego, Teoria Badmintonu, Metodyka Badmintonu, Antropologia, Anatomia; praca ma zastosowanie uniwersalne, posiada istotną wartość praktyczną i aplikacyjną.

- 5) Doktor Anna Ferreira prezentuje wysoki poziom umiejętności w zakresie samodzielnego prowadzenia pracy naukowej, o czym świadczą dotychczasowe publikacje autorki i ich cytowania oraz działalność Kandydatki w projekcie badawczym DM-61, realizowanym na AWF w Warszawie, którego dr Anna Ferreira była głównym wykonawcą.
- 6) Senat AWF Warszawa, jako przedstawiciel podmiotu, który przeprowadził postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora dr Annie Ferreirze, zaświadcza, iż w jego ocenie dysertacja Kandydatki prezentuje bardzo wysoki poziom i zasługuje na szczególne wyróżnienie.

§ 3

Niniejsza uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia, wskazanym w nagłówku.

PRZEWODNICZĄCY
Senatu AWF Warszawa

Prof. dr hab. Bartosz Molik