

## Uchwała Nr 16/2019/2020

### Rady Nauk o Kulturze Fizycznej AWF Warszawa z dnia 28 stycznia 2020 roku

w sprawie: powołania Szkół Naukowych w AWF Warszawa i ich kierowników na lata 2020 – 2022 oraz przyjęcie głównych zadań funkcjonowania Szkół Naukowych

#### § 1

Podstawa prawna:

1. § 30 ust. 1 pkt. 14 i pkt. 15 Statutu Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie stanowiący Załącznik nr 1 do uchwały nr 26/2018/2019 Senatu Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie z dnia 30 kwietnia 2019 roku

Rada Nauk o Kulturze Fizycznej Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie na posiedzeniu w dniu 28 stycznia 2020 roku powołała w wyniku rozstrzygnięcia ogłoszonego konkursu w głosowaniu jawnym niżej wymienione Szkoły Naukowe, które i ich kierowników na lata 2020-2022.

1. Szkołę Naukową realizującą projekt badawczy na temat: „*Wpływ długotrwałej intensywnej terapii ruchowej na wybrane parametry biomechaniczne i funkcje kognitywne*”. Kierownik: prof. dr hab. Małgorzata Chalimoniuk
2. Szkołę Naukową realizującą projekt badawczy na temat: „*Spoleczno-humanistyczna szkoła badań kultury fizycznej*”. Kierownik: prof. dr hab. Zbigniew Dziubiński
3. Szkołę Naukową realizującą projekt badawczy na temat: „*Diagnostyka narządu ruchu w wybranych dysfunkcjach jako podstawa planowania procesu rehabilitacji*”.  
Kierownik: dr hab. Katarzyna Kaczmarczyk prof. AWF
4. Szkołę Naukową realizującą projekt badawczy na temat: „*Aktywność fizyczna (AF) i sport osób ze specjalnymi potrzebami (SP)*”. Kierownik: prof. dr hab. Andrzej Kosmol
5. Szkołę Naukową realizującą projekt badawczy na temat: „*Biomedyczne uwarunkowania sprawności fizycznej i treningu sportowego dorosłej populacji*”.  
Kierownik: dr hab. Andrzej Mastalerz prof. AWF

#### Pouczenie

Zgodnie § 30 ust. 1 pkt. 14 i pkt. 15 Statutu Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie stanowiący Załącznik nr 1 do uchwały nr 26/2018/2019 Senatu Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie z dnia 30 kwietnia 2019 roku do zadań Rady Naukowej należy m.in.: opracowywanie strategii badań naukowych realizowanych w Uczelni, na zasadach określonych przez Rektora; sprawowanie nadzoru nad działalnością naukowo-badawczą realizowaną w Uczelni.

## § 2

1. Szkoła Naukowa to liczący kilkanaście osób zespół badawczy, w skład którego wchodzi: kierownik o znaczącym dorobku naukowym w zdefiniowanym obszarze badawczym/specjalizujący się w określonej problematyce badawczej oraz zaproszeni do współpracy przez kierownika: pracownicy badawczo-dydaktyczni, pracownicy dydaktyczni zainteresowani realizacją badań o tej problematyce, doktoranci, w tym kształcący się w Szkole Doktorskiej, którzy w procesie rekrutacji złożyli aplikację do tej szkoły, zainteresowani studenci, głównie członkowie studenckich kół naukowych.
2. Każdy pracownik zatrudniony na stanowisku badawczo-dydaktycznym i zaliczony do liczby N (reprezentujący nauki o kulturze fizycznej) powinien być członkiem co najmniej jednej szkoły naukowej.
3. Przy tworzeniu projektów i prowadzeniu badań naukowych możliwe jest zatrudnianie ekspertów zewnętrznych, także zagranicznych, w formie umowy o pracę.
4. Zaleca się tworzenie zespołów interdyscyplinarnych i międzywydziałowych.
5. Do głównych zadań powołanych Szkół Naukowych należy: planowanie i realizacja badań naukowych, aplikowanie o finansowanie badań w instytucjach zewnętrznych (NCN, NCBiR, MNiSW i inne), upowszechnianie wyników badań naukowych w formie publikacji naukowych, organizowanie konferencji naukowych, seminariów i sympozjów, stymulowanie rozwoju kadr naukowych, nawiązywanie i prowadzenie współpracy z naukowcami i ośrodkami naukowymi w kraju i zagranicą, w tym w postaci staży naukowych, wyjazdów studyjnych i wspólnych projektów badawczych.

## § 3

1. Szczegółowe zasady funkcjonowania Szkół Naukowych określi Regulamin Szkoły Naukowej.
2. Niniejsza uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia, wskazanym w nagłówku.

PRZEWODNICZĄCA  
Rady Nauk o Kulturze Fizycznej AWF Warszawa

Prof. dr hab. Monika Guskowska