

Uchwała Nr AR001-9-V/2023

Senatu Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach z dnia 23 maja 2023 roku

w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Jakubowi Foltynowi.

Działając na podstawie art. 190 ust. 1 i art. 217 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz. 742), w związku z §3 ust. 2 i §4 ust. 2 Uchwały Nr AR001-7-X/I/2019 Senatu Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach w sprawie zmiany uchwały AR001-4-IX/2019 Senatu Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach z dnia 24 września 2019 roku w sprawie zasad prowadzenia postępowań w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego (tekst jednolity) oraz §8 ust. 12 pkt. 2 Regulaminu Rady Naukowej Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach, Senat Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach podjął uchwałę następującej treści:

§ 1

Senat Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach wyznacza promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie: nauki o kulturze fizycznej mgr. Jakubowi Foltynowi nt. *Wpływ hipoksji normobarycznej o różnym natężeniu na stężenie wybranych zmiennych biochemicznych podczas jednorazowego wysiłku oporowego u mężczyzn i kobiet* prowadzonego w trybie eksternistycznym:

1. prof. dr hab. Miłosz Czuba, AWF Warszawa – promotor
2. dr Kamila Płoszczyca, IS-PIB Warszawa – promotor pomocniczy

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania: 18 osób, obecnych: 14 osób, głosowało: 13 osób.

Senat Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach w głosowaniu tajnym, większością głosów podjął uchwałę w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Jakubowi Foltynowi.

**Rektor
prof. dr hab. Grzegorz Juras**