

UCHWAŁA NR 94/2023
Rady Kolegium Naukowego
Akademii Wychowania Fizycznego im. Polskich Olimpijczyków we Wrocławiu
z dnia 14 grudnia 2023 roku

W sprawie: nadania dr. Markowi Popowczakowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki o kulturze fizycznej

Na podstawie: art. 178 i art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742), art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) oraz § 30 ust. 1 i 3 pkt 3 Statutu Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, Rada Kolegium Naukowego podjęła następującą uchwałę:

§ 1

Rada Kolegium Naukowego Akademii Wychowania Fizycznego im. Polskich Olimpijczyków we Wrocławiu, działając na podstawie art. 178 i art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742), po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, **nadaje dr. Markowi Popowczakowi stopień doktora habilitowanego** w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o kulturze fizycznej.

§ 2

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), w zw. z art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742), mając na uwadze, iż niniejsza uchwała w pełni uwzględnia żądanie dr. Marka Popowczaka wyrażone we wniosku z dnia 30 stycznia 2023 r., odstępuje się od jej uzasadnienia.

§ 3

Niniejsza uchwała jest ostateczna. Osobie ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego nie przysługuje prawo złożenia od niej odwołania w instancyjnym toku postępowania.

Przewodniczący Rady Kolegium Naukowego
Akademii Wychowania Fizycznego
im. Polskich Olimpijczyków
we Wrocławiu
prof. dr hab. Krzysztof Maćkała