

UCHWAŁA NR 5/2022
Rady Kolegium Naukowego
Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
z dnia 17 lutego 2022 roku

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

Na podstawie: art. 178 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 w zw. z art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.), art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) 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 we Wrocławiu, działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.), po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, **nadaje dr. Ziemowitowi Bańkoszowi 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), w zw. z art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.), mając na uwadze, iż niniejsza uchwała w pełni uwzględnia żądanie dr. Ziemowita Bańkosza wyrażone we wniosku z dnia 3 grudnia 2020 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
we Wrocławiu

Prof. dr hab. Marek Woźniewski