

UCHWAŁA NR 22/2022
Rady Kolegium Naukowego
Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
z dnia 21 kwietnia 2022 roku

W sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej i powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania mgr. **Van Han Phamowi** stopnia doktora w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o kulturze fizycznej

Na podstawie: art. 190 ust.2 i 192 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. 2022 poz. 574 z późn. zm.), w zw. z § 30 ust. 3 pkt.2 i 3 Statutu Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu oraz § 26 i § 28 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu,

Rada Kolegium Naukowego podjęła następującą uchwałę:

§ 1

Rada Kolegium Naukowego Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu:

1. Wyzaczyła recenzentów rozprawy doktorskiej w osobach:
 - 1) dr hab. Michał Klichowski, prof. UAM – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – nauki społeczne, pedagogika
 - 2) dr hab. Michał Lenartowicz, prof. AWF – Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie – nauki o kulturze fizycznej
 - 3) prof. dr hab. Wiesław Osiński – Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Aмоса Komeńskiego w Lesznie – nauki o kulturze fizycznej;
2. Powołała komisję doktorską w składzie:
 - 1) dr hab. Waldemar Andrzejewski, prof. AWF – Przewodniczący
 - 2) dr hab. Paweł Chmura, prof. AWF
 - 3) dr hab. Wioletta Dziubek-Rogowska, prof. AWF
 - 4) dr hab. Adam Kawczyński, prof. AWF
 - 5) dr hab. Marek Konefał, prof. AWF
 - 6) dr hab. Sławomir Winiarski, prof. AWF
 - 7) prof. dr hab. Małgorzata Słowińska-Lisowska
 - 8) prof. dr hab. Michał Bronikowski – promotor
 - 9) dr hab. Michał Klichowski, prof. UAM – recenzent
 - 10) dr hab. Michał Lenartowicz, prof. AWF – recenzent
 - 11) prof. dr hab. Wiesław Osiński – recenzent.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Kolegium Naukowego
Akademii Wychowania Fizycznego
we Wrocławiu

Prof. dr hab. Marek Woźniewski