

UCHWAŁA NR 43/2022
Rady Kolegium Naukowego
Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
z dnia 9 czerwca 2022 roku

W sprawie: zatwierdzenia tytułu rozprawy doktorskiej mgr Pauliny Okrzymowskiej, wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej i powołania komisji do przyjęcia rozprawy doktorskiej i jej dopuszczenia do obrony oraz przyjęcia obrony

Na podstawie: art. 179 ust.3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1669 z późn.zm.) w zw. z § 30 ust. 3 pkt.2 i 3 Statutu Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. poz. 261)

Rada Kolegium Naukowego podjęła następującą uchwałę:

§ 1

Rada Kolegium Naukowego Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu:

1. Zatwierdziła tytuł rozprawy doktorskiej mgr Pauliny Okrzymowskiej w brzmieniu: „Trening mięśni wdechowych w procesie szkolenia niepełnosprawnych pływaków”;
2. Wyzaczyła recenzentów rozprawy doktorskiej w osobach:
 - 1) prof. dr hab. Andrzej Klimek – Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie
 - 2) dr hab. Beata Pluta, prof. AWF – Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu;
3. Powołała komisję do przyjęcia rozprawy doktorskiej i jej dopuszczenia do obrony oraz przyjęcia obrony w składzie:
 - 1) dr hab. Waldemar Andrzejewski, prof. AWF – Przewodniczący
 - 2) dr hab. Wioletta Dziubek-Rogowska, prof. AWF
 - 3) dr hab. Joanna Kowalska, prof. AWF
 - 4) prof. dr hab. Krzysztof Maćkała
 - 5) dr hab. Iwona Malicka, prof. AWF
 - 6) prof. dr hab. Anna Skrzek
 - 7) d prof. dr hab. Marek Woźniewski.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Kolegium Naukowego
Akademii Wychowania Fizycznego
we Wrocławiu

Prof. dr hab. Marek Woźniewski