

Uchwała nr 1/VI/2024
Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie
z dnia 20 czerwca 2024 roku

**w sprawie nadania dr. Konstantinosowi Raftopoulosowi stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne**

§ 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne, działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2023 poz. 742 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą PSWiN”) w związku z § 62 ust. 1 pkt 1) Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego, a ponadto na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy PSWiN oraz § 25 ust. 4 Procedury postępowań w sprawie nadawania stopni naukowych na Uniwersytecie Jagiellońskim (Uchwała Senatu nr 68/XI/2023 w sprawie: zmiany uchwały nr 51/V/2023 Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 31 maja 2023 roku w sprawie: Procedury postępowań w sprawie nadawania stopni naukowych na Uniwersytecie Jagiellońskim oraz załącznik do tej uchwały), po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego,

nadaje

dr. Konstantinosowi Raftopoulosowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne.

§ 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 z późn. zm.) w zw. z art. 178 ust. 3 ustawy PSWiN, mając na uwadze, iż niniejsza uchwała w pełni uwzględnia żądanie dr Konstantinosa Raftopoulosa wyrażone we wniosku z dnia 28 września 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.

WYNIKI GŁOSOWANIA:

uprawnionych: 23, obecnych: 17

oddanych głosów: 13, ważnych: 13, nieważnych: 0

za wnioskiem: 13, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny NAUKI FIZYCZNE


Prof. dr hab. Jacek Gołak