

**Uchwała nr 2/I/2024**  
**Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie**  
**z dnia 18 stycznia 2024 roku**  
**w sprawie nadania dr. Michałowi Ecksteinowi 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. Michałowi Ecksteinowi 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. Michała Ecksteina wyrażone we wniosku z dnia 23 lutego 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: 22

oddanych głosów: 22, ważnych: 22, nieważnych: 0

za wnioskiem: 22, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0

W posiedzeniu i dyskusji uczestniczył Przewodniczący Komisji habilitacyjnej prof. dr hab. Krzysztof Meissner oraz Sekretarz komisji dr hab. Marek Rams.

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Dyscypliny NAUKI FIZYCZNE

  
Prof. dr hab. Jacob Golak