

Uchwała nr 3/IV/2020
Rady Dyscypliny Nauki fizyczne Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie
z dnia 23 kwietnia 2020 roku
w sprawie odmowy nadania dr. Łukaszowi Stępniovi stopnia doktora habilitowanego
w dyscyplinie nauki fizyczne w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych

Działając na podstawie art. 18 a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. 2017 poz. 1789) w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt. 2, lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z późn. zm.) oraz w związku z § 62 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego przyjętego Uchwałą nr 37/V/2019 Senatu UJ z dnia 29 maja 2019 roku, Rada Dyscypliny Nauki fizyczne na Uniwersytecie Jagiellońskim po zapoznaniu się z Uchwałą Komisji Habilitacyjnej z dnia 11 lutego 2020 r., zawierającą negatywną opinię w sprawie nadania dr. Łukaszowi Stępniovi stopnia doktora habilitowanego, po dyskusji, w głosowaniu tajnym, przy wykorzystaniu środków komunikacji elektronicznej w obecności 22 członków Rady spośród 23 uprawnionych do głosowania, z wynikiem głosowania 19 głosów na tak, 0 przeciw, 3 wstrzymujące się, **podjęła uchwałę o odmowie nadania dr. Łukaszowi Stępniovi stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki fizyczne w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE:

Rada Dyscypliny Nauki fizyczne zapoznała się z dokumentami dotyczącymi postępowania habilitacyjnego oraz wnioskami Komisji Habilitacyjnej, która pracowała w składzie:

Przewodniczący: prof. dr hab. Ziemowit Popowicz,

Sekretarz: dr hab. Tomasz Romańczukiewicz,

Recenzenci: prof. dr hab. Adam Doliwa, dr hab. Leszek Hadasz, dr hab. Maciej Nieszporski,

Członkowie: prof. dr hab. Jan Cieśliński, prof. dr hab. Edward Malec.

Na posiedzeniu Rady Dyscypliny Nauki fizyczne wyniki prac Komisji Habilitacyjnej przedstawił Sekretarz Komisji dr hab. Tomasz Romańczukiewicz. Stwierdził on, że komisja w pełnym składzie jednomyślnie uznała osiągnięcie przedstawione przez doktora Łukasza Stępnia „Badania nieliniowych równań pola w wybranych modelach teorii pola: wyprowadzenie dekompozycji Bogomolnego i warunków ich istnienia dla wybranych modeli teoriopolowych oraz znalezienie rozwiązań funkcjonalnie-niezmienniczych dla równań: „heavenly”, Yanga-Millsa, Charapa i tzw. uogólnionych równań Yanga” za niewystarczające do wystąpienia do Rady Dyscypliny Nauki fizyczne o nadanie Habilitantowi stopnia doktora habilitowanego.

W swojej wypowiedzi dr hab. Tomasz Romańczukiewicz zwrócił uwagę, że Komisja Habilitacyjna miała poważne wątpliwości co do formalnej możliwości zaliczenia niektórych zgłoszonych artykułów do osiągnięcia naukowego. Jak wskazywali recenzenci, niektóre z artykułów nie zostały opublikowane w recenzowanych czasopismach naukowych. Dr hab.

Tomasz Romańczukiewicz przytoczył dane bibliometryczne Habilitanta, bardzo wyraźnie poniżej zwyczajowych wymagań dla stopnia doktora habilitowanego. Podkreślił, że Komisja Habilitacyjna nie ograniczyła się jedynie do krytyki wielkości dorobku publikacyjnego Habilitanta, ale także oceniła negatywnie wartość merytoryczną osiągnięcia naukowego. Członkowie Komisji Habilitacyjnej zwracali uwagę na wtórny aspekt badań, trywialność otrzymanych rozwiązań, schematyczność prac oraz brak istotnych wyników fizycznych. Komisja wskazała również słabość pozostałego dorobku naukowego Habilitanta i odnotowała fakt, że Habilitant nie podał informacji o współpracy międzynarodowej i realizowanych projektach badawczych. Sekretarz Komisji stwierdził na zakończenie, że nie wszyscy członkowie Komisji Habilitacyjnej uznali działalność konferencyjną, dydaktyczną i popularyzatorską Habilitanta za wystarczającą.

Po wysłuchaniu sprawozdania Sekretarza Komisji Habilitacyjnej, odbyło się głosowanie tajne, w którym Rada Dyscypliny Nauki fizyczne przyjęła rekomendację Komisji Habilitacyjnej większością 19 głosów, bez głosów przeciwnych, przy 3 głosach wstrzymujących się.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny NAUKI FIZYCZNE

Jacek Golak
Prof. dr hab. Jacek Golak