

Uchwała komisji habilitacyjnej z dnia 8 kwietnia 2022
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne
wszczętym na wniosek dra Piotra Kolenderskiego


§1. Komisja habilitacyjna powołana w dniu 15 grudnia 2021 roku przez Radę Dyscypliny Nauki Fizyczne, działająca na podstawie art. 221 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku "Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce" (Skład Komisji został następnie zmieniony uchwałą tej samej Rady z dnia 19 stycznia 2022 roku), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa kandydata oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane "*Metody generowania, kontroli i detekcji pojedynczych fotonów w badaniach podstawowych i stosowanych*" spełniają wszystkie warunki stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego i udziela poparcia wnioskowi dra Piotra Kolenderskiego w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uzasadnienie

Załącznik nr 1 do dzisiejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§2. Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.


Przewodniczący Komisji
Prof. dr hab. Andrzej Grudka


Sekretarz Komisji
dr hab. Gniewomir Sarbicki, prof. UMK

Załącznik nr 1.

Uzasadnienie uchwały

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauki Fizyczne UMK, w trakcie posiedzenia w dniu 8 kwietnia 2022 roku zapoznała się dokumentacją związaną z postępowaniem, oraz opiniami na temat przedstawionego do oceny osiągnięcia naukowego, całokształtu osiągnięć naukowo-badawczych, dorobku organizacyjnego i popularyzatorskiego oraz współpracy międzynarodowej dra Piotra Kolenderskiego, wyrażonymi w recenzjach prof. dr hab. Jana Mostowskiego, dr hab. Karola Bartkiewicza, dr hab. Szymona Pustelnego, oraz dr hab. Remigiusza Augusiaka. Komisja habilitacyjna przedyskutowała szczegółowo dokumentację przedłożoną przez przez habilitantkę oraz recenzje. Recenzenci wyrazili pozytywną opinię dotyczącą osiągnięcia naukowego dra Piotra Kolenderskiego. Podczas spotkania wszyscy recenzenci podtrzymali tę opinię, a pozostali członkowie komisji również się z nią zgodzili. Przewodniczący otworzył głosowanie jawne w sprawie udzielenia poparcia wnioskowi dra Piotra Kolenderskiego o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

W głosowaniu wzięło udział 7 osób. Wynik głosowania był następujący:

- liczba głosów oddanych: 7
- liczba głosów za przyjęciem uchwały: 7
- liczba głosów przeciwko przyjęciu uchwały: 0
- liczba głosów wstrzymujących się: 0

Bezwzględną większością głosów komisja habilitacyjna udzieliła poparcia wnioskowi dra Piotra Kolenderskiego o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne. Tym samym komisja wydała opinię, że aktywność naukowa dra Piotra Kolenderskiego oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane "*Metody generowania, kontroli i detekcji pojedynczych fotonów w badaniach podstawowych i stosowanych*" spełnia wszystkie warunki stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego i wyraziła pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi Piotrowi Kolenderskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne.