

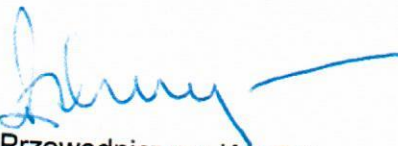
**Uchwała Komisji habilitacyjnej z dnia 25 stycznia 2022
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne
wszczętym na wniosek doktor Karoliny Słowik**


§1. Komisja habilitacyjna powołana w dniu 20.10.2021 przez Radę Dyscypliny Nauki Fizyczne, działając na podstawie art. 221 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku "Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce", po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa kandydatki oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane "Zastosowanie nanoanten do kontroli oddziaływań układów atomowych ze światłem w nanoskal" spełniają wszystkie warunki stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego i udziela poparcia wnioskowi dr Karoliny Słowik w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne.

Uzasadnienie

Załącznik nr 1 do niniejszej 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. Jakub Zakrzewski


Sekretarz Komisji
dr hab. Piotr Żuchowski, prof. UMK

Załącznik nr 1

Uzasadnienie uchwały

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauki Fizyczne UMK, w trakcie posiedzenia w dniu 20.10.2021 r zapoznała się z dokumentacją związaną z postępowaniem oraz opiniami na temat przedstawionego do oceny osiągnięcia naukowego, całokształtu osiągnięć naukowo-badawczych, dorobku organizacyjnego i popularyzatorskiego, oraz współpracy międzynarodowej dr Karoliny Słowik, wyrażonymi w recenzjach prof. dr hab. Wiesława Leońskiego, prof. dr hab. Artura Podhoreckiego, prof. dr hab. Grzegorza Sęka oraz prof. dr hab. Marka Trippenbacha. Komisja habilitacyjna przedyskutowała szczegółowo dokumentację przedłożoną przez habilitantkę oraz recenzje. Recenzenci wyrazili pozytywną opinię dotyczącą osiągnięcia naukowego dr Karoliny Słowik. Podczas spotkania wszyscy recenzenci podtrzymali tą opinię, a pozostali członkowie komisji również się z nią zgodzili. Przewodniczący otworzył głosowanie jawne w sprawie udzielenia poparcia wnioskowi dr Karolinie Słowik 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 dr Karoliny Słowik o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne. Tym samym Komisja wydała opinię, że aktywność naukowa doktor Karoliny Słowik oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane "*Zastosowanie nanoanten do kontroli oddziaływań układów atomowych ze światłem w nanoskali*" spełnia wszystkie warunki stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego i wyraziła pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Słowik stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne.