

**Uchwała komisji habilitacyjnej z dnia 3 stycznia 2024 roku w postępowaniu w sprawie nadania dr Katarzynie Siudzińskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne**

§1. Komisja habilitacyjna powołana w dniu 11 października 2023 roku przez Radę Dyscypliny Nauki Fizyczne, działająca 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 kandydata oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Analiza i zastosowania kanałów Pauliego i ich uogólnień*” spełniają wszystkie warunki stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego i udziela poparcia wnioskowi dr Katarzyny Siudzińskiej 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. Adam Miranowicz



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 11 października 2023 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 dr Katarzyny Siudzińskiej, wyrażonymi w recenzjach dr. hab. Rafała Demkowicza-Dobrzańskiego prof. UW, dr. hab. Pawła Cabana prof. UŁ, dr. hab. Adama Rutkowskiego prof. UG oraz prof. dr. hab. Karola Życzkowskiego. Komisja habilitacyjna przedyskutowała szczegółowo dokumentację przedłożoną przez habilitantkę oraz recenzje. Recenzenci wyrazili pozytywną opinię dotyczącą osiągnięcia naukowego dr Katarzyny Siudzińskiej. 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 dr Katarzyny Siudzińskiej 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 Katarzyny Siudzińskiej o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne. Tym samym komisja wydała opinię, że aktywność naukowa dr Katarzyny Siudzińskiej oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Analiza i zastosowania kanałów Pauliego i ich uogólnień*” spełnia wszystkie warunki stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego i wyraziła pozytywną opinię w sprawie nadania dr Katarzynie Siudzińskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne.

A. Murawski