

Uchwała z dnia 5 września 2025
Komisji habilitacyjnej
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w
dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne wszczętym na
wniosek dr Anity Dąbrowskiej

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauki fizyczne Uniwersytetu Gdańskiego uchwałą nr 15/2025 z dnia 06 marca 2025 r. oraz uchwałą nr 17/2025 z dnia 03 kwietnia 2025 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „Równania filtracji oraz trajektorie kwantowe poza reżimem Markowa”. stanowią istotny wkład w rozwój nauk fizycznych i **wyraża pozytywną opinię** w sprawie nadania dr Anicie Dąbrowskiej stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

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.



Prof. dr hab. Antoni Wójcik

Przewodniczący Komisji habilitacyjnej

Załącznik nr 1 do uchwały z dnia 5 września 2025
Komisji habilitacyjnej powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne
wszczętym na wniosek dr Anity Dąbrowskiej

UZASADNIENIE

pozytywnej opinii w sprawie nadania dr Anicie Dąbrowskiej stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne

Komisja habilitacyjna zapoznała się z dokumentacją postępowania, w tym z recenzjami przygotowanymi przez dr hab. Jarosława Korbicza, dr hab. Łukasza Cywińskiego, dr hab. Katarzynę Roszak, prof. dr hab. Wiesława Leońskiego; oraz z opiniami wszystkich członków komisji. Komisja stwierdziła, że dokumentacja wniosku jest prawidłowa pod względem formalnym. Wszystkie recenzje i opinie członków komisji o przedstawionym osiągnięciu naukowym, a także o pozostałej aktywności Kandydatki były jednoznacznie pozytywne. Komisja przeprowadziła kolokwium habilitacyjne. Jego przebieg, autoreferat i dyskusja potwierdziły pozytywne opinie członków Komisji o dojrzałości naukowej Kandydatki. Komisja na podstawie oceny dokonanej przez recenzentów i członków komisji, po analizie dokumentacji i po dyskusji stwierdziła, że osiągnięcie naukowe „Równania filtracji oraz trajektorie kwantowe poza reżimem Markowa”, na które składa się cykl siedmiu powiązanych tematycznie autorskich i współautorskich publikacji w najbardziej cenionych czasopismach (ujętych w stosownym wykazie) stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki fizyczne.

Ponadto Komisja oceniła jako istotną pozostałą aktywność Kandydatki realizowaną przez nią w kilku uczelniach (w tym zagranicznych) (Bydgoszcz, Toruń, Gdańsk, Nottingham, Cambridge, Genewa).

Uchwała Komisji wyrażająca pozytywną opinię w sprawie nadania dr Anicie Dąbrowskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne została podjęta jednogłośnie (7 głosów TAK) w głosowaniu jawnym.