

Uchwała Komisji Habilitacyjnej z dnia 5 marca 2026 roku, powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne wszczętym na wniosek doktora inż. Michała Ingłota

§ 1


Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Dyscyplin Nauki Fizyczne i Astronomia Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu uchwałą nr 1/2025/2026 z dnia 17 października 2025 roku, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że osiągnięcia naukowe doktora Michała Ingłota, w szczególności przedstawiony cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pt. „*Własności optyczne i transportowe wybranych struktur grafenowych*”, stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki fizyczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktorowi Michałowi Ingłotowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie 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


Po zapoznaniu się z pełną dokumentacją przedmiotowego postępowania, w tym w szczególności z recenzjami przygotowanymi przez powołanych recenzentów, przeprowadzeniu kolokwium habilitacyjnego, oraz po wnikliwej dyskusji, której szczegółowy przebieg przedstawiony został w protokole posiedzenia, Komisja stwierdza, że cykl ośmiu powiązanych ze sobą tematycznie artykułów naukowych, których doktor Michał Ingłot jest współautorem, spełnia wymogi Ustawy i stanowi oryginalny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki fizyczne. Badania teoretyczne doktora Ingłota doprowadziły do osiągnięcia naukowego stanowiącego spójny cykl publikacyjny. Nawiązują do intensywnie rozwijanego nurtu poświęconego układom dwuwymiarowym, a w szczególności grafenu jako prominentnego przedstawiciela takich materiałów. Cykl prac doktora Ingłota jest ważny z punktu widzenia fizyki w domenie badań podstawowych, zawiera również rezultaty stanowiące inspirację do prowadzenia badań doświadczalnych, które mogą być wykorzystane w innych, poza grafenem, układach warstwowych. Jednocześnie Komisja stwierdza, że Habilitant spełnia wymogi Art. 219 ust. 1 p. 3 Ustawy i wykazuje się aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej instytucji naukowej. Dotychczasowy przebieg kariery naukowej doktora Michała Ingłota jest potwierdzony współpracą krajową i międzynarodową oraz zadawalającą działalnością organizacyjną i dydaktyczną. W szczególności, Komisja zwróciła uwagę na wszechstronność aktywności naukowej doktora Ingłota, polegającą na łączeniu pracy teoretycznej i doświadczalnej z wdrożeniami wynikającymi ze współpracy z przemysłem, finalnie zwieńczone uzyskaniem patentów w dziedzinie fotowoltaiki. Tym samym Komisja stwierdza, że spełnione są wszystkie przesłanki stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, o których mowa w Art. 219 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.). Komisja podjęła niniejszą uchwałę na posiedzeniu prowadzonym w formie zdalnej, w głosowaniu jawnym z wykorzystaniem komunikatora MS Teams. Oddano 7 głosów, w tym 7 głosów TAK, 0 głosów NIE i 0 głosów wstrzymujących się.


§ 2

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

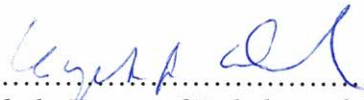
Przewodniczący komisji: 
.....
Prof. dr hab. Adam Rycerz

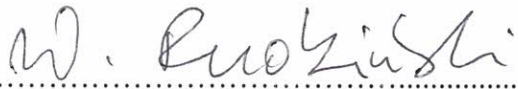
Recenzent komisji: 
.....
Dr hab. Wojciech Brzezicki, prof. UJ

Recenzent komisji: 
.....
Dr hab. Tomasz Kwapiński, prof. UMCS

Recenzent komisji: 
.....
Prof. dr hab. Włodzimierz Jaskólski

Recenzent komisji: 
.....
Prof. dr hab. Andrzej Wyszomolek

Członek komisji: 
.....
Dr hab. Krzysztof Dobek, prof. UAM

Sekretarz komisji: 
.....
Dr hab. Wojciech Rudziński, prof. UAM