

Warszawa, 2.06.2022 r.

Instytut Fizyki

al. Lotników 32/46

02-668 Warszawa

**Uchwała Komisji habilitacyjnej powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne wszczętym na wniosek dra Marcina Wysokińskiego**

Komisja habilitacyjna została powołana przez Radę Naukową Instytutu Fizyki PAN uchwałą nr E21.2022 z dnia 24.02.2022 w składzie:

prof. dr hab. Krzysztof Byczuk (UW) – przewodniczący komisji  
prof. dr hab. Jakub Tworzydło (UW) – recenzent komisji  
prof. dr hab. Jacek Dziarmaga (UJ) – recenzent komisji  
prof. dr hab. Tomasz Kostyrko (UAM) – recenzent komisji  
prof. dr hab. Adam Rycerz (UJ) – recenzent komisji  
dr hab. Łukasz Cywiński, prof. IFPAN (IFPAN) – członek komisji  
dr hab. Krzysztof Dybko, prof. IFPAN (IFPAN) – sekretarz komisji

Działając na podstawie art. 221 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz.U. 2018 poz. 1668 ze zm.) oraz stosując wytyczne „Regulaminu przeprowadzania postępowania habilitacyjnego przez Radę Naukową Instytutu Fizyki PAN” z dnia 5.11.2020, Komisja na zdalnym posiedzeniu zorganizowanym na platformie ZOOM w dniu 2 czerwca 2022r. w głosowaniu jawnym przyjęła następującą uchwałę:

Po zapoznaniu się z pełną dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego doktorowi Marcinowi Wysokińskiemu Komisja stwierdza, że osiągnięcie habilitacyjne w postaci cyklu siedmiu prac zatytułowane „*Fazy i przemiany fazowe w równowagowych i nierównowagowych układach skorelowanych fermionów*” oraz istotna aktywność naukowa kandydata stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki fizyczne i wnioskuje do Rady Naukowej Instytutu Fizyki PAN w Warszawie o nadanie doktorowi Marcinowi Wysokińskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk fizycznych.

## Uzasadnienie:

Komisja zapoznała się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego dra Wysokińskiego oraz ze wszystkimi recenzjami przygotowanymi przez czterech recenzentów. W trakcie zdalnego posiedzenia przeprowadzono wymaganą dyskusję osiągnięć i aktywności naukowej habilitanta. Opis posiedzenia zawarto w osobnym protokole. Komisja stwierdziła, że przedłożone przez dra Wysokińskiego osiągnięcie naukowe w postaci tematycznie powiązanego cyklu artykułów naukowych dotyczących faz i przemian fazowych w równowagowych i nierównowagowych układach skorelowanych fermionów prezentuje bardzo wysoką jakość naukową stanowiąc jednocześnie znaczny wkład autora w rozwój dyscypliny nauk fizycznych. Ponadto kandydat rozwijał swoją aktywność naukową w więcej niż jednej instytucji naukowej to jest:

- w grupie prof. J. Spałka Uniwersytet Jagielloński, Kraków
- w grupie prof. M. Fabrizio, International School for Advanced Studies (SISSA), Triest, Włochy
- w grupie prof. T. Dietla, Międzynarodowe Centrum Badawcze MagTop, Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk, Warszawa

Tym samym Komisja stwierdza, że spełnione są wszystkie warunki 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. 2018 poz. 1668 ze zm.)

Omawianą uchwałę Komisja podjęła głosując w trybie jawnym, bezwzględną większością głosów:

uprawnionych do głosowania:	7 osób
obecnych na posiedzeniu w trybie zdalnym:	7 osób
za wnioskiem :	7 głosów
przeciw:	0 głosów
wstrzymujących się:	0 głosów



prof. dr hab. Krzysztof Byczuk - przewodniczący komisji



dr hab. Krzysztof Dybko – sekretarz komisji