



**Uchwała Komisji habilitacyjnej z dnia 11 stycznia 2024 roku powołanej w postępowaniu
habilitacyjnym wszczętym na wniosek dr. Michała Ecksteina
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych**

Komisja habilitacyjna w składzie:

1. Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Krzysztof Meissner, Uniwersytet Warszawski
2. Recenzent: prof. dr hab. Andrzej Borowiec, Uniwersytet Wrocławski
3. Recenzent: prof. dr hab. Andrzej Grudka, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
4. Recenzent: prof. dr hab. Jerzy Kowalski-Glikman, Uniwersytet Wrocławski
5. Recenzent: prof. dr hab. Marek Kuś, Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk
6. Sekretarz Komisji: dr hab. Marek Rams, Uniwersytet Jagielloński
7. Członek Komisji: prof. dr hab. Andrzej Herdegen, Uniwersytet Jagielloński

powołana przez Radę Dyscypliny Nauki Fizyczne Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, obradowała w dniu 11.01.2024 r. na posiedzeniu wykorzystującym środki komunikacji elektronicznej (aplikacja MS Teams).

Komisja po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe habilitanta stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny nauk fizycznych i **wyraża pozytywną opinię** w sprawie nadania dr. Michałowi Ecksteinowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 wskazanej ustawy.

Uzasadnienie

Członkowie Komisji zapoznali się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego dr. Michała Ecksteina oraz z recenzjami. Komisja uznała dokumentację złożoną przez dr. Michała Ecksteina za spełniającą ustawowe wymagania stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego, zarówno od strony merytorycznej jak i formalnej. Odbyla się dyskusja o osiągnięciach i aktywności naukowej habilitanta, której skrót zawarto w protokole Komisji (załącznika 1). Komisja stwierdziła, że przedłożone przez dr. Michała Ecksteina osiągnięcie naukowe zatytułowane:

„Przyczynowość w teorii kwantowej i jej uogólnieniach”

spełnia warunki stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego o których mowa w art. 219 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Uchwałę Komisja podjęła **jednomyślnie**, głosując w trybie jawnym.

W kolejnym głosowaniu Komisja jednomyślnie upoważniła jej Przewodniczącego prof. dr. hab. Krzysztofa Meissnera oraz Sekretarza dr. hab. Marka Ramsa do złożenia podpisów pod uchwałą oraz protokołem w imieniu wszystkich członków Komisji.

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

Sekretarz Komisji
dr hab. Marek Rams

Przewodniczący Komisji
prof. dr hab. Krzysztof Meissner



**Protokół z posiedzenia komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie
dr. Michałowi Ecksteinowi stopnia doktora habilitowanego**

Posiedzenie Komisji odbyło się w dniu 11 stycznia 2024 roku. Zostało ono przeprowadzone przy pomocy środków komunikacji elektronicznej (aplikacja MS Teams).

Komisja zebrała się w pełnym składzie:

1. Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Krzysztof Meissner, Uniwersytet Warszawski
2. Recenzent: prof. dr hab. Andrzej Borowiec, Uniwersytet Wrocławski
3. Recenzent: prof. dr hab. Andrzej Grudka, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
4. Recenzent: prof. dr hab. Jerzy Kowalski-Glikman, Uniwersytet Wrocławski
5. Recenzent: prof. dr hab. Marek Kuś, Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk
6. Sekretarz Komisji: dr hab. Marek Rams, Uniwersytet Jagielloński
7. Członek Komisji: prof. dr hab. Andrzej Herdegen, Uniwersytet Jagielloński

Po powitaniu członków Komisji przewodniczący otworzył posiedzenie i poprosił sekretarza o przedstawienie formalnych aspektów sprawy i streszczenie dotychczasowego przebiegu postępowania.

Sekretarz przedstawił członkom Komisji, że wniosek Kandydata jest datowany na 23 lutego 2023 roku. Komisja została powołana na posiedzeniu Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Uniwersytetu Jagiellońskiego na posiedzeniu 18 maja 2023 roku. Pierwotny skład Komisji, zgodnie ze wskazaniem Rady Doskonałości Naukowej, zawierał jako recenzentów prof. Artura Eckerta z Uniwersytetu w Oksfordzie i Narodowego Uniwersytetu Singapuru, oraz prof. Piotra Sołtana z Uniwersytetu Warszawskiego, którzy odmówili napisania recenzji. W związku z tym Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Uniwersytetu Jagiellońskiego, zgodnie ze wskazaniem Rady Doskonałości Naukowej, powołała na recenzentów prof. Marka Kusia na posiedzeniu 6 lipca 2023 r. oraz prof. Andrzeja Borowca na posiedzeniu 19 października 2023 roku. Sekretarz podziękował wszystkim recenzentom za przygotowanie recenzji w terminach wynikających z przepisów.

Przewodniczący podkreślił, że wszystkie recenzje są pozytywne i zapytał się członków Komisji o konieczność ich odczytywania w trakcie posiedzenia. Wszyscy członkowie Komisji stwierdzili, że zapoznali się z treściami recenzji i zgodzili się, że nie ma potrzeby, aby je odczytywać. Następnie przewodniczący poprosił recenzentów oraz członków Komisji o wyrażenie swoich opinii o dorobku naukowym i działalności Kandydata.

Dr. hab. Marek Rams stwierdził, że uczestniczył w pracach komisji zatrudniającej adiunktów w Instytucie Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Jagiellońskiego w czerwcu 2023r., gdzie dr Michał Eckstein był jednym z około dziesięciu przesłuchiwanym kandydatów. Dr Rams stwierdził, że Kandydat wygłosił w trakcie przesłuchania konkursowego znakomite przygotowane seminarium, po którym przez pół godziny był przepytany przez prof. Jerzego Lewandowskiego z Uniwersytetu Warszawskiego o jego poglądy na pewne otwarte problemy w kosmologii, gdzie także wypadł bardzo dobrze. Dr. Michał Eckstein zrobił znakomite wrażenie na członkach komisji konkursowej, ostatecznie wygrywając ten konkurs.

Prof. dr hab. Krzysztof Meissner podkreślił, że kilkakrotnie uczestniczył w seminariach wygłaszanych przez Kandydata, które były bardzo dobrze przygotowane.

Prof. dr hab. Andrzej Borowiec stwierdził, że Kandydat wykazuje imponującą aktywność w popularyzacji nauki, oraz także kilkakrotnie słyszał seminaria wygłaszane przez Kandydata, które były bardzo dobrze zrobione.

Prof. dr hab. Marek Kuś potwierdza te opinie, stwierdził, że wielokrotnie rozmawiał z Kandydatem i słyszał wygłaszane przez niego seminaria, które dotyczyły tematów naukowo mu bliskich. Prof. Kuś stwierdził, że uważa Kandydata za bardzo dobrego naukowca.

Prof. dr hab. Andrzej Grudka stwierdził, że 22 artykuły popularnonaukowe, których autorem jest Kandydat, to wynik imponujący. Ponadto prof. Grudka stwierdził, że autoreferat Kandydata pokazuje szeroki zakres jego zainteresowań fizycznych, od podstaw mechaniki kwantowej do astrofizyki.

Po zakończeniu dyskusji przewodniczący prof. dr hab. Krzysztof Meissner zarządził głosowanie w sprawie podjęcia uchwały o uznaniu dorobku i osiągnięć naukowych dr. Michała Ecksteina za spełniające ustawowe warunki wymagane od osób ubiegających się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego, zgodnie z artykułem 219 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, oraz o skierowanie do Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie wniosku o nadanie dr. Michałowi Ecksteinowi stopnia doktora habilitowanego.

Głosowanie przeprowadzono w formie jawnej. Wyniki głosowania były następujące:

- ZA: 7 (słownie siedem) głosów
- PRZECIW: 0 (słownie zero) głosów
- WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ: 0 (słownie zero) głosów

Następnie przewodniczący wystąpił z wnioskiem, aby protokół oraz Uchwałę z posiedzenia Komisji podpisali tylko Przewodniczący oraz Sekretarz, i poprosił o poparcie tego wniosku. Komisja w wyniku jawnego głosowania:

- ZA: 7 (słownie siedem) głosów
- PRZECIW: 0 (słownie zero) głosów
- WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ: 0 (słownie zero) głosów

poparła ten wniosek.

Na zakończenie przewodniczący prof. dr hab. Krzysztof Meissner podziękował członkom Komisji za dyskusję i obecność, a następnie zamknął posiedzenie komisji.

Sekretarz Komisji
dr hab. Marek Rams

Przewodniczący Komisji
prof. dr hab. Krzysztof Meissner