

**Uchwała Komisji habilitacyjnej
z dnia 08 lipca 2024 roku
powołanej przez Radę Naukową Dyscyplin Nauki Fizyczne i Astronomia
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne
wszczętym na wniosek dr. Michała Antkowiaka**

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Dyscyplin Nauki Fizyczne i Astronomia Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu uchwałą nr 40/2023/2024 z dnia 15 marca 2024 roku w składzie zmienionym uchwałą nr 56/2023/2024 Rady Dyscyplin z dnia 21 czerwca 2024 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 741 ze zm.), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że przedstawione osiągnięcia naukowe stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki fizyczne a habilitant wykazał się istotną aktywnością naukową w więcej niż jednym ośrodku i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Michałowi Antkowiakowi 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

Postępowanie w omawianej sprawie zostało wszczęte na wniosek dr. Michała Antkowiaka z dnia 30 września 2023 r. o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne, skierowanym do Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (dalej UAM) za pośrednictwem Rady Doskonałości Naukowej (dalej RDN).

Rada Naukowa Dyscyplin Nauki Fizyczne i Astronomia UAM, jako właściwy organ statutowy uczelni wyraziła zgodę na przeprowadzenie powyższego postępowania uchwałą nr 22/2023/2024z dnia 15 grudnia 2023 r.

Rada Doskonałości Naukowej wyznaczyła część składu komisji habilitacyjnej w niniejszym postępowaniu pismem o numerze DRKN.Z6.400.347.2023, powołując na przewodniczącego komisji prof. dr hab. Ryszarda Buczko, a na recenzentów: prof. dr hab. Marka Kisielewskiego, prof. dr hab. Andrzeja Stupakiewicza i dr hab. Macieja Winiarskiego.

Uchwałą nr 40/2023/2024 z dnia 15 marca 2024 r., Rada Naukowa Dyscyplin Nauki Fizyczne i Astronomia UAM, po zapoznaniu się z informacją o członkach komisji

habilitacyjnej wyznaczonych przez RDN, powołała komisję habilitacyjną w następującym składzie:

Przewodniczący komisji– prof. dr hab. Ryszard Buczko – Instytut Fizyki PAN
Sekretarz komisji– dr hab. Anna Kowalewska-Kudłaszyk– Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Recenzent– prof. dr hab. Marek Kisielewski – Uniwersytet w Białymstoku;
Recenzent– dr hab. Robert Pełka – Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN

Recenzent– prof. dr hab. Andrzej Stupakiewicz – Uniwersytet w Białymstoku
Recenzent– dr hab. Maciej Winiarski – Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN

Członek komisji– prof. dr hab. Adam Lipowski – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

W związku z rezygnacją dr hab. Anny Kowalewskiej-Kudłaszyk z funkcji sekretarza komisji habilitacyjnej, uchwałą nr 56/2023/2024 z dnia 21 czerwca 2024 r., Rada Naukowa Dyscyplin Nauki Fizyczne i Astronomia UAM powołała na sekretarza komisji habilitacyjnej dr hab. Agnieszkę Cichy.

Recenzje w powyższym przewodzie habilitacyjnym zostały przesłane na adres Biura Obsługi Wydziału Fizyki UAM: recenzja dr. hab. Roberta Pełki (z dnia 23 kwietnia 2024 r.), recenzja dr. hab. Macieja Winiarskiego (z dnia 12 czerwca 2024 r.), recenzja prof. dr. hab. Andrzeja Stupakiewicza (z dnia 15 czerwca 2024 r.) oraz recenzja prof. dr. hab. Marka Kisielewskiego (z dnia 17 czerwca 2024 r.).

W konkluzjach recenzji dr. hab. Roberta Pełki stwierdzono, iż „Habilitant zawiązką spełnia kryteria wymagane dla wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne zgodnie z obowiązującą Ustawą z dnia 20 lipca 2018 r.”

W konkluzjach recenzji dr. hab. Macieja Winiarskiego stwierdzono, iż „Biorąc pod uwagę całość dokumentacji związanej z postępowaniem habilitacyjnym, dr Michał Antkowiak jest dobrym specjalistą w obliczeniach teoretycznych, co potwierdzają liczne publikacje w prestiżowych czasopismach. Moje krytyczne uwagi dotyczące indywidualnego wkładu w powstanie cyklu publikacji naukowych prowadzą jednak do wniosku, że w dorobku habilitacyjnym dra Michała Antkowiaka brakuje indywidualnych osiągnięć. Dodatkowe osiągnięcie w postaci własnego oprogramowania uważam za nieistotne. W mojej ocenie dr Michał Antkowiak nie spełnia wymagań stawianych kandydatom do stopnia doktora habilitowanego zgodnie z art. 219 ust.1. pkt 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.”

W konkluzjach recenzji prof. dr. hab. Andrzeja Stupakiewicza stwierdzono, iż „przedstawione osiągnięcie naukowe jest wystarczające, zatem spełnia wymagania stawiane przed kandydatami do stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne, zawarte w art. 219 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. W związku z tym wnioskuję o przyjęcie rozprawy habilitacyjnej dr Michała Antkowiaka i wnioskuję o dopuszczenie do dalszych etapów przewodu habilitacyjnego.”

W konkluzjach recenzji prof. dr. hab. Marka Kisielewskiego stwierdzono, iż „dr Michał Antkowiak spełnia wszystkie wymagania stawiane osobom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora habilitowanego, określone w Art. 219, ust.1, p.1-3 USTAWY.”

Na posiedzeniu komisji przeprowadzonym w trybie wideokonferencji w dniu 8 lipca 2024 r. Przewodniczący oraz Sekretarz komisji habilitacyjnej wyrazili wątpliwości co do spełnienia przez habilitanta wymagań stawianych osobom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Natomiast członek komisji, Prof. dr hab. Adam Lipowski wyraził poparcie dla składanego wniosku.

Biorąc pod uwagę sporządzone w postępowaniu recenzje oraz opinie i stanowiska członków komisji, uwzględniając ocenę osiągnięć naukowych kandydata oraz aktywność naukową, komisja habilitacyjna w głosowaniu jawnym, w obecności 7 członków podjęła uchwałę zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Michałowi Antkowiakowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne. Uzyskano następujące wyniki głosowania: głosów oddanych: 7, głosów za: 4, głosów przeciwnych: 1, głosów wstrzymujących się: 2. Ponieważ wniosek o przedstawienie pozytywnej opinii uzyskał wymaganą większość bezwzględną ponad 50% głosów za, komisja przyjęła uchwałę o treści wyżej wymienionej.

§ 2

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

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej

Prof. dr hab. Ryszard Buczko