

## **Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 23.11.2023 r.**

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. Janusz Wolny, Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyło 38 osób z 49 członków Rady Dyscypliny. Uprawnionych do głosowania w sprawie stopni naukowych 40 osób. Na wstępie prof. Janusz Wolny przywitał zebranych oraz przedstawił porządek obrad.

### **Wprowadzenie:**

1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.

### **Sprawy stopni i tytułów:**

2. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne MSc Hirena Kakkada.
3. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Msc Hirena Kakkada.
4. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Gabriela Kuderowicza.
5. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr inż. Gabriela Kuderowicza.

### **Sprawy bieżące i wolne wnioski.**

#### **Ad. 1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.**

Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi do przedstawionego porządku obrad. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	49
Obecnych	28
Głosy „za”	28
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednomyślnie przyjęła zaproponowany porządek obrad.

#### **Ad. 2. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne MSc Hiren Kakkad.**

Następnie głos zabrał prof. Piotr Bożek- przewodniczący komisji doktorskiej Msc. Hirena Kakkada, który wyjaśnił, iż w dniu 20.11.2023 r. odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej pt. *Scattering Amplitudes in the Yang-Mills sector of Quantum Chromodynamics*. Jej promotorem był prof. Piotr Kotko, a recenzentami prof. dr hab. Krzysztof Golec-Biernat (Instytut Fizyki Jądrowej PAN), prof. dr hab. Leszek Motyka (Uniwersytet Jagielloński) oraz dr hab. Tolga Altinoluk (Narodowe Centrum Badań Jądrowych). Prof. Bożek wyjaśnił, że obrona przebiegła w sposób standardowy, a więc po odczytaniu uwag oraz recenzentów, doktorant przedstawił swoje odpowiedzi na nie. Następnie miała miejsce publiczna dyskusja w trakcie, której p. Kakkad w merytoryczny i dokładny sposób odpowiedział na zadane mu pytania. Następnie komisja doktorska w tajnym głosowaniu jednogłośnie poparała kwestię dotyczącą przedstawienia RD NF wniosku o

nadanie stopnia doktora p. Hirenowi Kakkadowi. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne Msc Hirenowi Kakkadowi.

### **Ad. 3. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Msc Hirena Kakkada.**

W dalszej części spotkania prof. Bożek wyjaśnił, iż w przedstawionych recenzjach, jak również w trakcie publicznej dyskusji, mającej miejsce podczas obrony pracy doktorskiej p. Hirena Kakkada została podniesiona kwestia wyróżnienia jego rozprawy doktorskiej. Po odczytaniu fragmentów recenzji prof. Bożek zwrócił się do zebranych o poparcie tego punktu spotkania. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie poparła uchwałę w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Msc Hirena Kakkada.

### **Ad. 4. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Gabriela Kuderowicza.**

W następnej części spotkania głos prof. Janusz Tobała, który wyjaśnił zebrany, że następny punkt programu RD będzie dotyczyć wyznaczenia recenzentów dla rozprawy doktorskiej mgr inż. Gabriela Kuderowicza. Dodał, że doktorant jest absolwentem Szkoły Doktorskiej AGH, a więc cała procedura przebiegać będzie według nowych procedur. Następnie przystąpiono do głosowania na każdego z kandydatów na recenzentów osobno, a więc a) prof. dr hab. Tadeusza Domańskiego (UMCS w Lublinie), b) dr hab. Jerzego Goraus (UŚ w Katowicach) oraz c) dr hab. Jana Łażewskiego (IFJ PAN w Krakowie):

a) Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	27
Głosy „za”	27
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia prof. dr hab. Tadeusza Domańskiego (UMCS w Lublinie), jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Gabriela Kuderowicza.

b) Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	27
Głosy „za”	27
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia dr hab. Jerzego Gorausa (UŚ w Katowicach), jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Gabriela Kuderowicza.

c) Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia dr hab. Jana Łażewskiego (IFJ PAN w Krakowie), jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Gabriela Kuderowicza.

#### **Ad. 5. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr inż. Gabriela Kuderowicza.**

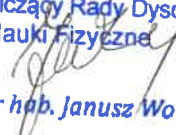
Następnie głos prof. Tobała poprosił zebranych o podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej dla mgr inż. Gabriela Kuderowicza. Zaproponowany został następujący skład prof. Janusz Tobała- przewodniczący, prof. Wojciech Tabiś, prof. Andrzej Biborski, prof. Maciej Wołoszyn, prof. Sebastian Wroński, prof. Bartłomiej Wiendlocha-promotor, a także recenzenci- prof. dr hab. Tadeusz Domański (UMCS w Lublinie), dr hab. Jerzy Goraus (UŚ w Katowicach) oraz dr hab. Jan Łażewski (IFJ PAN w Krakowie). Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	27
Głosy „za”	27
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr inż. Gabriela Kuderowicza..

Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe uwagi do programu posiedzenia RD. Z uwagi na brak dodatkowych pytań prof. Janusz Wolny zakończył zebranie Rady Dyscypliny.

Protokołowała  
Sylwia Wyszogrodzka

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Fizyczne  
  
Prof. dr hab. Janusz Wolny

