

## **Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 11.07.2024 r.**

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. Janusz Wolny, Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyło 26 osób z 48 członków Rady Dyscypliny. Uprawnionych do głosowania w sprawie stopni naukowych 39 osób. Na wstępie prof. Janusz Wolny przywitał zebranych oraz przedstawił porządek obrad.

### **Wprowadzenie:**

1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z dnia 29.02.2024 r.
3. Przyjęcie protokołu z dnia 21.03.2024 r.
4. Przyjęcie protokołu z dnia 18.04.2024 r.

### **Sprawy stopni i tytułów:**

5. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. Pawła Pęczkowskiego.
6. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Rupama Samanty.
7. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr. Rupama Samanty.

### **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	48
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

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

### **Ad. 2. Przyjęcie protokołu z dnia 29.02.2024 r.**

Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 15.07.2023 r. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	48
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym większością głosów przyjęła protokół z dnia 29.02.2024 r.

### **Ad. 3. Przyjęcie protokołu z dnia 21.03.2024 r.**

W dalszej części prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 21.09.2023 r. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	48
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym większością głosów przyjęła protokół z dnia 21.03.2024 r.

#### **Ad. 4. Przyjęcie protokołu z dnia 18.04.2024 r.**

W dalszej części prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 21.09.2023 r. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	48
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym większością głosów przyjęła protokół z dnia 18.04.2024 r.

#### **Ad. 5. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. Pawła Pęczkowskiego.**

Następnie prof. Wolny poprosił zebranych o poparcie omówionego na poprzednim posiedzeniu RD punktu dotyczącego wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. Pawła Pęczkowskiego. Prof. Wolny zaznaczył, że zgodnie z wcześniejszymi ustaleniami dorobek naukowy oraz osiągnięcia Habilitanta spełniają wymogi dotyczące ubiegania się o stopień doktora habilitowanego, po czym poprosił zebranych o oddanie głosu. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	39
Obecnych	20
Głosy „za”	20
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. Pawła Pęczkowskiego.

#### **Ad. 6. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. Rupama Samanty.**

Następnie głos zabrał prof. Janusz Tobała, który zwrócił się do zebranych z prośbą o wyrażenie zgody na wyznaczenie recenzentów rozprawy doktorskiej Msc Rupama Samanty. Dodał, że doktorant ukończył kształcenie z SD AGH. Jako kandydaci zaproponowani zostali: a) prof. dr hab. Wojciech Florkowski (UJ), dr hab. Radosław Ryblewski (IFJ PAN w Krakowie) oraz dr hab. Maciej Rybczyński (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach). Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu spotkania. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

a) Uprawnionych do głosowania	39
Obecnych	20
Głosy „za”	20
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia prof. dr hab. Wojciecha Florkowskiego (UJ), jako recenzenta rozprawy doktorskiej Msc Rupama Samanty.

b). Uprawnionych do głosowania	39
Obecnych	20
Głosy „za”	20
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia dr hab. Macieja Rybczyńskiego (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach), jako recenzenta rozprawy doktorskiej Msc Rupama Samanty.

c) Uprawnionych do głosowania	39
Obecnych	20
Głosy „za”	20

„przeciw” 0  
„wstrzymał się” 0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia dr hab. Macieja Rybczyńskiego (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach), jako recenzenta rozprawy doktorskiej Msc Rupama Samanty.

**Ad. 7. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr. Rupama Samanty.**

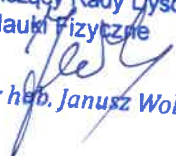
W dalszej części spotkania prof. Tobała przedstawił zebrany proponowany skład komisji doktorskiej dla Msc Rupama Samanty: prof. Iwona Grabowska-Bołd (przewodnicząca), prof. Květoslava Burda, prof. Adam Bzdak, prof. Mariusz Przybycień, prof. Wojciech Florkowski (UJ), prof. Radosław Ryblewski (IFJ PAN w Krakowie) oraz prof. Maciej Rybczyński (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach). Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania 39  
Obecnych 20  
Głosy „za” 20  
„przeciw” 0  
„wstrzymał się” 0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr. Rupama Samanty.

Z uwagi na brak dodatkowych pytań prof. Janusz Wolny zakończył zebranie Rady Dyscypliny.

Protokołowała  
Sylwia Wyszogrodzka

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauk Fizycznych  
  
Prof. dr hab. Janusz Wolny

