

Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 18.01.2024 r.

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. Janusz Wolny, Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyło 29 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.
2. Przyjęcie protokołu z dnia 29.06.2023 r.

Sprawy stopni i tytułów:

3. Podjęcie uchwały w sprawie poparcie wniosku o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską- kandydat dr inż. Jakub Pawlak.
4. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany składu komisji ds. doktoratu mgr inż. Łukasza Jarosińskiego

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	27
Głosy „za”	27
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

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

Ad. 2. Przyjęcie protokołu z dnia 29.06.2023 r.

Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 29.06.2023 r. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	49
Obecnych	27
Głosy „za”	26
„przeciw”	1
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym większością głosów przyjęła protokół z dnia 29.06.2023 r.

Ad. 3. Podjęcie uchwały w sprawie poparcie wniosku o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską- kandydat dr inż. Jakub Pawlak.

W dalszej części prof. Wolny wyjaśnił, że termin składania wniosków dotyczących ww. nagród upływał z końcem listopada 2023 r., jednak z uwagi na fakt, że w grudniu miały miejsce kolejne obrony pracy doktorskich, a więc mógł pojawić się dodatkowy kandydat, czas ten został przedłużony do stycznia 2024 r. przez Przewodniczącego Rady Dyscypliny Nauki

Fizyczne. Następnie głos zabrał prof. Michał Nowak, który zaznaczył, że w imieniu uczelni wniosek o ww. nagrodę będzie składał Rektor AGH. Po przedstawieniu informacji dotyczących rozprawy doktorskiej oraz osiągnięć naukowych poprosił zebranych o poparcie niniejszego punktu programu RD. Prof. Wolny dodał, że w przypadku naszej dyscypliny pojawił się tylko jeden taki wniosek, dlatego też warto spróbować i procedować sprawę dalej. Następnie spytał zebranych czy zgłaszają uwagi. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	28
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów poparła uchwałę w sprawie wniosku o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską- kandydat dr inż. Jakub Pawlak.

Ad. 4. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany składu komisji ds. doktoratu mgr inż. Łukasza Jarosińskiego.

W następnej części spotkania Prof. Wolny poprosił zebranych o poparcie punktu dotyczącego zmiany składu komisji doktorskiej mgr inż. Łukasza Jarosińskiego. Zmiana dotyczy wyznaczenia nowego przewodniczącego komisji oraz uzupełnienia jej składu. Zaproponowany został następujący skład:


- prof. dr hab. inż. Andrzej Bernasik - przewodniczący
- dr hab. inż. Agnieszka Obłąkowska-Mucha
- dr hab. inż. Michał Nowak
- prof. dr hab. inż. Janusz Tobała
- dr hab. inż. Paweł Wójcik
- dr hab. inż. Tomasz Chwiej
- dr hab. Andrzej Biborski
- dr hab. inż. Marcin Sikora
- prof. dr hab. inż. Marek Przybylski – promotor. Prof. Wolny spytał czy zebrani zgłaszają uwagi do tego punktu spotkania. Wobec ich braku 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 przyjęła uchwałę w sprawie zmiany składu komisji ds. doktoratu mgr inż. Łukasza Jarosińskiego.

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