

Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 19.09.2024 r.

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. Janusz Wolny, Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyło 25 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 16.05.2024 r.
3. Przyjęcie protokołu z dnia 20.06.2024 r.
4. Przyjęcie protokołu z dnia 11.07.2024 r.
5. Przyjęcie protokołu z dnia 17.07.2024 r.

Sprawy stopni i tytułów:

6. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Ryś.
7. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr inż. Anny Ryś.
8. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej Msc Alexandra Gilberta.
9. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej Msc Alexandra Gilberta.

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. Głos zabrał prof. Bartłomiej Szafran, który zaznaczył, że ze względu na brak umowy należy wstrzymać się z przyjęciem punktów dotyczących porządku obrad oraz finansowania zakupu infrastruktury badawczej. Prof. Wolny wyjaśnił, że można przyjąć je warunkowo, jak również zaplanować dodatkowe spotkania RD w lipcu. W związku z tym, że nie było dodatkowych uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	48
Obecnych	25
Głosy „za”	25
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

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

Ad. 2. Przyjęcie protokołu z dnia 16.05.2024 r.

Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 16.05.2024 r. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	48
Obecnych	25
Głosy „za”	25
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęła protokół z dnia 16.05.2024 r.

Ad. 3. Przyjęcie protokołu z dnia 20.06.2024 r.

Następnie prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 20.06.2024 r. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	48
Obecnych	25
Głosy „za”	25
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęła protokół z dnia 20.06.2024 r.

Ad. 4. Przyjęcie protokołu z dnia 11.07.2024 r.

Prof. Wolny zwrócił się do członków RD z pytaniem czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 11.07.2024 r. Obecnych 25

Głosy „za”	25
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęła protokół z dnia 11.07.2024 r.

Ad. 5. Przyjęcie protokołu z dnia 17.07.2024 r.

Następnie prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 17.07.2024 r. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	48
Obecnych	25
Głosy „za”	25
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęła protokół z dnia 17.07.2024 r.

Ad. 6. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Ryś.

W dalszej części posiedzenia głos zabrał prof. Janusz Toboła, który poprosił zebranych o poparcie punktu dotyczącego wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Ryś. Jako kandydaci zaproponowani zostali: a) dr hab. Iwona S. Stachlewska, prof. UW (Uniwersytet Warszawski), b) dr hab. inż. Barbara M. Sensuła, prof. PŚ (Politechnika Śląska) oraz c) prof. dr hab. inż. Marek Michalik (Uniwersytet Jagielloński). Po przedstawieniu po krótko ich sylwetek naukowych, prof. Wolny zwrócił się do zebranych z pytaniem czy zgłaszają uwagi do tego punktu spotkania. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania na każdego z recenzentów z osobna:

a) Uprawnionych do głosowania	39
Obecnych	23
Głosy „za”	23
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia dr hab. Iwony S. Stachlewskiej, prof. UW (Uniwersytet Warszawski), jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Ryś.

b) Uprawnionych do głosowania	39
Obecnych	23
Głosy „za”	23
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia dr hab. Iwony S. Stachlewskiej, prof. UW (Uniwersytet Warszawski), jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Ryś.

c) Uprawnionych do głosowania	39
Obecnych	23
Głosy „za”	23
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia prof. dr hab. inż. Marka Michalika (Uniwersytet Jagielloński), jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Ryś.

Ad. 7. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr inż. Anny Ryś.

Następnie prof. Tobiła przedstawił zgromadzonym proponowany skład komisji doktorskiej dla p. Anny Ryś. Znaleźli się w niej: prof. Mirosław Zimnoch-przewodniczący, prof. Květoslava Burda, prof. Aleksandra Jung, prof. Dariusz Węgrzynek, dr hab. Iwona S. Stachlewska, prof. UW, dr hab. inż. Barbara M. Sensuła, prof. PŚ oraz prof. dr hab. inż. Marek Michalik. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu spotkania. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania	39
Obecnych	23
Głosy „za”	23
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr inż. Anny Ryś.

Ad. 8. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej Msc Alexandra Gilberta.

W dalszej części spotkania prof. Tobiła poprosił zebranych o poparcie punktu dotyczącego wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej MSc Alexandra Gilberta. Jako kandydaci zaproponowani zostali: a) prof. dr hab. Mariusz Witek, IFJ PAN, b) dr hab. Adam Matyja, IFJ PAN oraz c) dr hab. Andrzej Siódmok, prof. UJ, IF UJ. Prof. Wolny spytał czy zebrani zgłaszają uwagi do tego punktu spotkania. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania	39
Obecnych	23
Głosy „za”	23
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia prof. dr hab. Mariusza Witka, IFJ PAN jako recenzenta rozprawy doktorskiej MSc Alexandra Gilberta.

b) Uprawnionych do głosowania	39
Obecnych	23
Głosy „za”	23
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia dr hab. Adama Matyji jako recenzenta rozprawy doktorskiej MSc Alexandra Gilberta.

c) Uprawnionych do głosowania	39
Obecnych	22
Głosy „za”	22
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia dr hab. Andrzeja Siódmoka jako recenzenta rozprawy doktorskiej MSc Alexandra Gilberta.

Ad. 9. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej Msc Alexandra Gilberta.

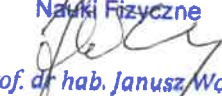
Następnie prof. Toboła przedstawił zgromadzonym proponowany skład komisji doktorskiej dla p. Alexandra Gilberta. Znaleźli się w nim: prof. Tomasz Szumlak – przewodniczący, prof. Piotr Bożek, prof. Agnieszka Obłąkowska-Mucha, prof. Przemysław Wachniew, prof. Mariusz Witek, prof. Adam Matyja oraz prof. Andrzej Siódmok. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu spotkania. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania	39
Obecnych	23
Głosy „za”	23
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji doktorskiej Msc Alexandra Gilberta

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

Protokołowała
Sylwia Wyszogrodzka

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. Janusz Wolny