

Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 21.03.2024 r.

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. Janusz Wolny, Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyło 32 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 19.10.2023 r.

Sprawy stopni i tytułów:

3. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Weronice Janus.
4. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Marcina Szpytmy.
5. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr inż. Marcina Szpytmy.

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	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

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

Ad. 2. Przyjęcie protokołu z dnia 19.10.2023 r.

Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 19.10.2023 r. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	49
Obecnych	30
Głosy „za”	30
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym większością głosów przyjęła protokół z dnia 19.10.2023 r.

Ad. 3. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Weronice Janus.

W dalszej części spotkania prof. Łukasz Gondek poinformował zebranych, że w dniu 08.03.2024 r. odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Weroniki Janus pt. „Modulacja właściwości magnetycznych nanostruktur antyferromagnetycznych sterowana zmianą naprężenia”. Jak zaznaczył obrona miała standardowy przebieg, a więc po autoprezentacji, odczytaniu recenzji oraz odpowiedzi na nie, rozpoczęła się publiczna dyskusja. W jej trakcie doktorantka w merytoryczny sposób odpowiadała na zadane jej pytania, jak również udzieliła wyczerpującej odpowiedzi na wszystkie uwagi. Jak wyjaśnił komisja w trakcie tajnego głosowania poparła wniosek o nadanie p. Janus stopnia doktora. Następnie poprosił członków RD o poparcie tego punktu programu. Prof. Wolny

spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe uwagi. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	31
Głosy „za”	31
„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 mgr inż. Weronice Janus.

Ad. 4. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Marcina Szpytmy.

Następnie głos zabrał prof. Janusz Tobała, który zwrócił się do zebranych z prośbą o poparcie wniosku dotyczącego wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Marcina Szpytmy. Jako kandydaci zaproponowani zostali a) prof. Andrzej Wawro (IF PAN w Warszawie), b) prof. Piotr Kuświk (IF PAN w Poznaniu) oraz c) prof. Ryszard Gieniusz (Uniwersytet w Białymstoku). Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tej części spotkania. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania:

a) Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	30
Głosy „za”	30
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia prof. Andrzeja Wawro (IF PAN w Warszawie), jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Marcina Szpytmy.

b). Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	32
Głosy „za”	32
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia prof. Piotra Kuświka (IF PAN w Poznaniu), jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Marcina Szpytmy.

c). Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	32
Głosy „za”	32
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia prof. Ryszarda Gieniusza (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach), jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Marcina Szpytmy.

Ad. 5. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr inż. Marcina Szpytmy.

W dalszej części spotkania Prof. Tobała poprosił członków RD o poparcie punktu dotyczącego składu komisji doktorskiej p. Szpytmy w składzie: prof. Łukasz Gondek-przewodniczący, prof. Wojciech Tabiś, prof. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska, prof. Mirosław Zimnoch, prof. Bartłomiej Spisak, prof. Andrzej Wawro, prof. Piotr Kuświk oraz prof. Ryszard Gieniusz. Następnie prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	32

Głosy „za”	32
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

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

Następnie prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do programu 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