

Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 16.05.2024 r.

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. Janusz Wolny, Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyło 32 osoby 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 21.12.2023 r.
3. Przyjęcie protokołu z dnia 18.01.2024 r.

Sprawy stopni i tytułów:

4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. inż. Hashimowi Nayyefowi.
5. Reasumpcja uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego.
6. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego.
7. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego.

Sprawy bieżące i wolne wnioski:

8. Przedstawienie propozycji zmiany uchwały nr 16/03/RD/2023 Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 16 marca 2023 ws. kryteriów wyróżniania rozpraw doktorskich przez RD

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

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

Ad. 2. Przyjęcie protokołu z dnia 21.12.2023 r.

Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 21.12.2023 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 21.12.2023 r.

Ad. 3. Przyjęcie protokołu z dnia 18.01.2024 r.

W dalszej części prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 18.01.2024 r. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	49
----------------------------	----

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

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym większością głosów przyjęła protokół z dnia 18.01.2024 r.

Ad. 4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. inż. Hashimowi Nayyefowi.

W dalszej części spotkania głos zabrał prof. Andrzej Baczmański, który wyjaśnił, że w dn. 15.05.2024 r. o godz. 15:00 odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr Hashima Nayyefa pt. „Tailoring the magnetic anisotropy of antiferromagnetic thin films in epitaxial multilayer systems and ferromagnetic/antiferromagnetic nanostructures”. Zaznaczył, że obrona miała standardowy charakter, a po odczytaniu odpowiedzi na uwagi recenzentów, odbyła się publiczna dyskusja, w trakcie której doktorant w merytoryczny sposób odpowiedział na zadane mu pytania. Dodał, że komisja doktorska w składzie: prof. Andrzej Baczmański – przewodniczący komisji, prof. Andrzej Kozłowski, prof. Janusz Przewoźnik, prof. Bartłomiej Spisak, prof. Ryszard Zdyb (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej) – recenzent, prof. Małgorzata Kąc (Instytut Fizyki Jądrowej) – recenzent oraz prof. Andrzej Wawro (Instytut Fizyki PAN) – recenzent. W trakcie jej posiedzenia została jednogłośnie poparta opinia o przedstawieniu RD NF opinii dotyczącej nadania stopnia doktora w dyscyplinie Nauki fizyczne p. Nayyefowi. Prof. Wolny spytał czy zebrani zgłaszają uwagi do tego punktu spotkania. 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 nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. inż. Hashimowi Nayyefowi.

Ad. 5. Reasumpcja uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego.

Następnie głos zabrał prof. Janusz Tobała, który wyjaśnił, że doktorat p. Mateusza Buczkowskiego jest prowadzony według „starych” przepisów dotyczących postępowania o nadanie stopnia doktora i kilka lat temu została powołana komisja doktorska dla p. Buczkowskiego. Ze względu jednak na zmiany kadrowe jej skład musi zostać zaktualizowany. Jako propozycję podał: prof. Krzysztofa Malarza, jako przewodniczącego, prof. Aleksandrę Jung, prof. Jakuba Haberko, prof. Tomasza Szumlaka, prof. Renatę Szymańską, prof. Sebastiana Wrońskiego oraz prof. Khalida Saeeda, pełniącego funkcję promotora. Następnie zwrócił się do zebranych z prośbą o poparcie tego punktu spotkania. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe 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. Mateusza Buczkowskiego.

Ad. 6. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego.

Następnie prof. Tobała zwrócił się do zebranych z prośbą o poparcie punktu dotyczącego powołania składu komisji egzaminacyjnej dla mgr inż. Mateusza Buczkowskiego w składzie: prof. Tomasz Szumlak – przewodniczący, prof. Jakub Haberkó – egzaminator, prof. Sebastian Wroński, prof. Khalid Saeed – promotor. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe 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 egzaminacyjnej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego.

Ad. 7. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego.

W dalszej części spotkania prof. Tobała zwrócił się do zebranych z prośbą o poparcie punktu dotyczącego wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego. Jako kandydaci zaproponowani zostali: a) prof. dr hab. inż. Michał Woźniak (Politechnika Wrocławska) oraz b) prof. dr hab. Henryk Figiel (Akademia Humanitas w Sosnowcu). Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania:

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. inż. Michała Woźniaka (UJ), jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego.

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 prof. dr hab. Henryka Figla (Akademia Humanitas w Sosnowcu), jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego.


W dalszej części spotkania głos zabrał przedstawiciel doktorantów AGH, który zwrócił się do zebranych z prośbą o podjęcie kroków w kwestii dotyczącej złączonej wymogów uzyskania wyróżnienia rozprawy doktorskiej. Zgodnie z obowiązującymi kryteriami:

1. Wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej wraz z krótkim uzasadnieniem musi być zgłoszony przez wszystkich recenzentów w recenzji, lub w formie pisemnej na niejawnym posiedzeniu komisji doktorskiej, lub
2. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne rozpatruje wniosek o wyróżnienie, jeśli głosowania w sprawie dopuszczenia i przyjęcia obrony są bez głosu sprzeciwu.

Dodał, że zdaniem doktorantów powyższe zapisy utrudniają uzyskanie wyróżnienia, jak również zasugerował aby wprowadzić modyfikację dotyczącą na przykład złożenia wniosku przez dwóch recenzentów. Prof. Wolny zaproponował, aby doktoranci przedstawili ww. wniosek w formie pisemnej. Zaznaczył, że sprawą tą może zająć się

także RD w następnej kadencji. 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
Mauki Fizyczne

Prof. dr hab. Janusz Wolny