

Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 19.12.2024 r.

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran, Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyło 30 osób z 41 członków Rady Dyscypliny. Uprawnionych do głosowania w sprawie stopni naukowych 34 osób. Na wstępie prof. Szafran przywitał zebranych oraz przedstawił porządek obrad.

Wprowadzenie

1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z dnia 21.11.2024 r.

Sprawy stopni i tytułów

3. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Mateuszowi Buczkowskiemu.
4. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego.
5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Jakubowi Kamińskiemu.

Sprawy bieżące i wolne wnioski

Ad. 1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.

Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. Bartłomiej Szafran zwrócił się do zebranych z zapytaniem czy są uwagi do przedstawionego porządku obrad. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	41
Obecnych	30
Głosy „za”	30
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

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

Ad. 2. Przyjęcie protokołu z dnia 21.11.2024 r.

Prof. Szafran wyjaśnił zebrany, że z uwagi na błąd który pojawił się w protokole z posiedzenia RD NF z dnia 21.11.2024 r. jego przyjęcie zostanie przełożone na następne spotkanie Rady.

Ad. 3. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Mateuszowi Buczkowskiemu.

Następnie głos zabrał prof. Krzysztof Malarz, który wyjaśnił zebrany, że w dniu 22.11.2024 r. odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego pt. „Komputerowe metody analizy i przetwarzania obrazów medycznych”. Promotorem pracy był prof. Khalid Saeed. Zaznaczył, że obrona miała standardowy przebieg, a po odczytaniu recenzji oraz przedstawieniu przez doktoranta odpowiedzi na uwagi w nich zawarte, rozpoczęła się publiczna dyskusja. W jej trakcie doktorant w merytoryczny sposób odpowiadał na zadawane mu pytania. Dodał, że komisja doktorska w tajnym głosowaniu jednogłośnie poparła wniosek o nadanie stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne p. Buczkowskiemu. Następnie zwrócił się do członków RD o poparcie tego punktu spotkania. Prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu spotkania. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

34Uprawnionych do głosowania	34
Obecnych	27
Głosy „za”	27
„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. Mateuszowi Buczkowskiemu.

Ad. 4. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego.

W dalszej części posiedzenia prof. Malarz poinformował zebranych, że w trakcie obrony pracy doktorskiej p. Buczkowskiego, drugi z recenzentów, prof. Henryk Figiel złożył wniosek o jej wyróżnienie. Prof. Szafran poprosił o przeczytanie wniosków dotyczących wyróżnienia rozprawy. Po ich przedstawieniu Prof. Damian Rybicki spytał czy w przypadku, gdy doktorat powstaje przez dłuższy czas niż 4 lata możliwe jest jego wyróżnienie. Prof. Malarz wyjaśnił, że obecnie nie ma takich przeciwwskazań, ani ram czasowych ograniczających taką możliwość. Prof. Władysław Dąbrowski poprosił o przedstawienie dorobku naukowego oraz publikacyjnego p. Buczkowskiego. Prof. Malarz zaznaczył, że 3 artykuły opublikowane zostały w czasopismach naukowych, natomiast reszta to publikacje pokonferencyjne. Prof. Rybicki spytał ile artykułów p. Buczkowskiego jest związanych z jego pracą doktorską. Prof. Aleksandra Jung dodała, że p. Buczkowski jako student współpracował z grupą prof. Koreckiego. Prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tej części spotkania. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	34
Obecnych	27
Głosy „za”	7
„przeciw”	10
„wstrzymał się”	10

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym. większością głosów odrzuciła uchwałę w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Buczkowskiego.

Ad. 5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Jakubowi Kamińskiemu.

Następnie prof. Malarz wyjaśnił zebranych, że w dniu 16.12.2024 r. odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr in z. Jakuba Kamińskiego pt. „Komputerowa symulacja własności mechanicznych tkanki kostnej na podstawie biomechanicznego modelu kości w oparciu o pomiary mikrotomograficzne kości zwierzęcych”. Promotorem pracy był prof. Jacek Tarasiuk, a promotorem pomocniczym prof. Sebastian Wroński. Zaznaczył, że obrona miała standardowy przebieg, a po odczytaniu recenzji oraz przedstawieniu przez doktoranta odpowiedzi na uwagi w nich zawarte, rozpoczęła się publiczna dyskusja. W jej trakcie doktorant w merytoryczny sposób odpowiadał na zadawane mu pytania. Dodał, że komisja doktorska w tajnym głosowaniu jednogłośnie poparła wniosek o nadanie stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne p. Kamińskiemu. Prof. Tobała dodał, że uczestniczył w obronie, która miała wysoki poziom merytoryczny, a sam kandydat rozwinął swoją wiedzę i umiejętności w zakresie tematyki przygotowanego doktoratu. Prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu spotkania. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

343Uprawnionych do głosowania	34
Obecnych	27
Głosy „za”	27
„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. Jakubowi Kamińskiemu.

Prof. Szafran zaznaczył, że w związku z zamknięciem z dn. 31.12.2024 r. tzw. starych przewodów doktorskich pojawiło się pismo nr DN-WAN.770.43.2024.WP z dn. 06.11.2024 r. dotyczące braku możliwości kontynuacji niedokończonych doktoratów oraz opłat za przeprowadzenie postępowania. Z uwagi na brak dodatkowych pytań prof. Szafran zakończył zebranie Rady Dyscypliny.

Protokołowała
dr Sylwia Wyszogrodzka



Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne



Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

