

Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 21.11.2024 r.

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

Wprowadzenie:

1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z dnia 19.09.2024 r.

Sprawy stopni i tytułów:

3. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Pawła Pęczkowskiego.
4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne MSc Rupamowi Samancie.
5. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej MSc Rupama Samanty.
6. Reasumpcja uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej dla mgr inż. Jakuba Kamińskiego.
7. Reasumpcja uchwały w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej dla mgr inż. Jakuba Kamińskiego.
8. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Radosława Szostaka.
9. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr inż. Radosława Szostaka.

Sprawy organizacyjne:

10. Podjęcie uchwały w sprawie określenia kryterium dla kandydatów do wszczęcia postępowania doktorskiego, realizujących badania w ramach dużych współprac międzynarodowych.
11. Powołanie komisji ds. nagród dla nauczycieli akademickich.
12. Powołanie komisji ds. aparatury.
13. Powołanie komisji ds. doktoratów.
14. Powołanie komisji ds. habilitacji.

Ad. 1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.

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

Uprawnionych do głosowania	41
Obecnych	21
Głosy „za”	21
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

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

Ad. 2. Przyjęcie protokołu z dnia 19.09.2024 r.

W dalszej części spotkania prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 19.09.2024 r. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	41
Obecnych	28

Głosy „za”	28
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęła protokół z dnia 19.09.2024 r.

Ad. 3. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Pawła Pęczkowskiego.

Następnie prof. Szafran poinformował zebranych, że w przypadku spraw dotyczących stopni i tytułów głos mogą oddać jedynie uprawnieni członkowie Rady Dyscypliny. Wyjaśnił, że kolejny punkt programu RD odnosi się do powołania komisji habilitacyjnej dr. Pawła Pęczkowskiego. Dodał, że kilka miesięcy temu RD wyraziła zgodę na prowadzenie tego postępowania, po czym RDN wysłała informację o kandydatach na członków komisji habilitacyjnej dr. Pęczkowskiego. Wskazani zostali, jako przewodniczący prof. dr hab. Andrzej Zaleski (Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN), natomiast jako recenzenci: prof. dr hab. Bogdan Józef Idzikowski (Instytut Fizyki Molekularnej PAN), prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski (Instytut Fizyki PAN) oraz prof. dr hab. Krzysztof Rogacki (Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN). Ze strony RD NF zaproponowani zostali następujący członkowie: prof. dr hab. Tadeusz Domański (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej) jako recenzent, prof. Bartłomiej Wiendlocha, jako członek komisji oraz prof. Damian Rybicki, jako jej sekretarz. Głos zabrał następnie prof. Władysław Dąbrowski, który zaznaczył, że w przypadku wyznaczania recenzentów w postępowaniu habilitacyjnym, powinna obowiązywać zasada, aby nie byli oni członkami RDN. Prof. Szafran wyjaśnił, że nie ma to znaczenia, jeśli chodzi o pozostałych członków komisji, a w przypadku wątpliwości kandydat na recenzenta zawsze może odmówić pełnienia tej funkcji. Zaznaczył także, że dr Pęczkowski jest zatrudniony w Uniwersytecie im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie. Następnie spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	34
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr Pawła Pęczkowskiego.

Ad. 4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne MSc Rupamowi Samancie.

W dalszej części spotkania głos zabrała prof. Iwona Grabowska-Bołd, która wyjaśniła zebranych, że w dniu 31.10.2024 r. o godz. 11:30 odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej MSc Rupama Samanty pt. *Study of the hottest droplet of fluid through correlations and fluctuations of collective variables*. Promotorem rozprawy był prof. Piotr Bożek, a recenzentami prof. dr hab. Maciej Rybczyński (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach), prof. dr hab. Wojciech Florkowski (UJ, Kraków) oraz dr hab. Radosław Ryblewski (IFJ PAN, Kraków). Wyjaśniła, że obrona przebiegła zgodnie z założonym planem, a po części publicznej zebrała się komisja doktorska, która w tajnym głosowaniu podjęła decyzję o przedstawieniu RD NF wniosku o nadanie stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne MSc Rupamowi Samancie. Prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	34
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„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 MSc Rupamowi Samancie.

Ad. 5. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej MSc Rupama Samanty.

Następnie prof. Grabowska-Bołd dodała, że w przypadku rozprawy doktorskiej MSc Rupama Samanty pojawiły się trzy wnioski o jej wyróżnienie. Po przeczytaniu jednego z uzasadnień, poprosiła członków RD o pozytywne zaopiniowanie tego punktu spotkania. Dodała, że w trakcie kształcenia w SD AGH doktorant wydał aż 6 publikacji w ważnych czasopismach naukowych. Prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych 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 wyróżnienia rozprawy doktorskiej MSc Rupama Samanty.

Ad. 6. Reasumpcja uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej dla mgr inż. Jakuba Kamińskiego.

Prof. Grabowska-Bołd wyjaśniła, że z dniem 31.12.2024 r. nastąpi zamknięcie wszystkich otwartych przewodów doktorskich, realizowanych według tzw. *starych zasad*. Dodała, że p. Jakubowi Kamińskiemu, który jest absolwentem studiów doktoranckich realizowanych na WFiIS, został otwarty przewód doktorski w 2016 r. W listopadzie 2024 r. złożył on rozprawę doktorską wraz z kompletem dokumentów. Ponieważ zgodnie z obowiązującymi poprzednio przepisami dotyczącymi postępowań o nadanie stopnia doktora, komisja doktorska musi składać się z członków RD, konieczna jest reasumpcja uchwały. W ten sposób jako kandydatów do nowej komisji proponuje się:

- dr hab. inż. Krzysztofa Malarza, prof. AGH – przewodniczący
- dr hab. inż. Jakuba Haberko, prof. AGH
- dr hab. inż. Macieja Wołoszyna, prof. AGH
- dr hab. Renatę Szymańską, prof. AGH
- dr hab. inż. Jacka Tarasiuka, prof. AGH- promotor.

Prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	34
Obecnych	28
Głosy „za”	28
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła reasumpcję uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej dla mgr inż. Jakuba Kamińskiego.

Ad. 7. Reasumpcja uchwały w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej dla mgr inż. Jakuba Kamińskiego.

Następnie prof. Grabowska-Bołd wyjaśniła, że na podobnych zasadach musi zostać zmieniona komisja egzaminacyjna w przewodzie doktorskim mgr inż. Jakuba Kamińskiego. Jako proponowanych kandydatów wskazano:

- dr hab. inż. Krzysztofa Malarza, prof. AGH – przewodniczący
- dr hab. inż. Jakuba Haberko, prof. AGH- egzaminator
- dr hab. Renatę Szymańską, prof. AGH
- dr hab. inż. Jacka Tarasiuka, prof. AGH- promotor

Prof. Grabowska-Bołd dodała, że doktorant, w przypadku pozytywnych recenzji musi zdać jeszcze egzamin z przedmiotu podstawowego, tj. Fizyki. Z uwagi na niewielką ilość czasu

konieczne jest jak najszybsze jego przeprowadzenie. Prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	34
Obecnych	27
Głosy „za”	27
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła reasumpcję uchwały w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej dla mgr inż. Jakuba Kamińskiego.

Ad. 8. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Radosława Szostaka.

W dalszej części spotkania prof. Grabowska-Bołd nadmieniła, że kolejny punkt dotyczy wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Radosława Szostaka. Zazaczyła, że jest on absolwentem SD AGH. Promotorem jego pracy, której temat brzmi: *Nowe metody wspomaganie obserwacji hydrologicznych wykorzystujące bezzałogowe statki powietrzne i uczenie maszynowe* jest prof. Przemysław Wachniew, a promotorem pomocniczym prof. Mirosław Zimnoch. Jako kandydaci na recenzentów proponowani są a) prof. Marzena Osuch (Instytut Geofizyki PAN), b) dr hab. inż. Damian Wierzbicki (Wojskowa Akademia Techniczna) oraz c) dr hab. Marcin Wolter (Instytut Fizyki Jądrowej PAN). Następnie poprosiła zebranych o poparcie tego punktu programu. Prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

a) Uprawnionych 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 wyznaczenia jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Radosława Szostaka- prof. Marzena Osuch (Instytut Geofizyki PAN).

b) Uprawnionych do głosowania	34
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Radosława Szostaka- dr hab. inż. Damian Wierzbicki (Wojskowa Akademia Techniczna).

c) b) Uprawnionych do głosowania	34
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Radosława Szostaka- dr hab. Marcin Wolter (Instytut Fizyki Jądrowej PAN).

Ad. 9. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr inż. Radosława Szostaka.

Następnie prof. Grabowska-Bołd poprosiła zebranych o poparcie punktu dotyczącego powołania komisji doktorskiej mgr inż. Radosława Szostaka. Jako proponowany skład przedstawiono następujących kandydatów:

- prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak – przewodniczący
- prof. dr hab. Piotr Bożek
- prof. dr hab. Zdzisław Burda
- dr hab. inż. Joanna Chwiej, prof. AGH
- prof. Marzena Osuch (Instytut Geofizyki PAN) – recenzent
- dr hab. inż. Damian Wierzbicki (Wojskowa Akademia Techniczna) – recenzent
- dr hab. Marcin Wolter (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) – recenzent.

Prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	34
Obecnych	25
Głosy „za”	25
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

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

Ad 10. Podjęcie uchwały w sprawie określenia kryterium dla kandydatów do wszczęcia postępowania doktorskiego, realizujących badania w ramach dużych współprac międzynarodowych.

W dalszej części spotkania głos zabrał prof. Szafran, który zauważył, że kolejny punkt posiedzenia dotyczy kwestii skierowanej przez Senat AGH, a mianowicie określenia kryterium dla kandydatów do wszczęcia postępowania doktorskiego, realizujących badania w ramach dużych współprac międzynarodowych. Prof. Grabowska-Bołd dodała, że jednym z warunków do wszczęcia postępowania o nadanie stopnia doktora jest posiadanie co najmniej jednej publikacji naukowej, punktowanej. Zgodnie natomiast z Uchwałą AGH nr 137/2023 zasady te są bardziej restrykcyjne, albowiem w przypadku wielu autorów artykułu, należy zebrać oświadczenia od współautorów, określające ich udział procentowy. Zaznaczyła, że w przypadku niektórych katedr WFIS sprawa ta jest skomplikowana, ponieważ dana publikacja może zawierać wielu współautorów. W związku z czym ustalono nowe kryterium, a więc:

1. W przypadku Kandydatów prowadzących badania naukowe w dużych zespołach międzynarodowych tj. których wyniki publikowane są w artykułach liczących co najmniej 50 współautorów, Kandydat posiada w dorobku co najmniej jeden artykuł naukowy, którego jest jedynym autorem, opublikowany w materiałach z konferencji międzynarodowej (tzw. proceedings) w imieniu współpracy naukowej (on behalf of the Collaboration), którą reprezentował na konferencji.
2. W przypadku większej liczby autorów artykułu, o którym mowa w punkcie 1, Kandydat spełnia wymagania jeśli pełni rolę "korespondującego" autora lub gdy podobnych artykułów jest więcej niż jeden i sumaryczny udział procentowy w publikacjach wynosi co najmniej 100.
3. Udziały procentowe, o których mowa w punkcie 2 liczone są zgodnie z § 3 ust. 4. Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica z Krakowie”.

Po zakończeniu dyskusji dotyczącej różnych przypadków w kwestii autorstwa lub współautorstwa w publikacjach naukowych doktorantów, prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

a) Uprawnionych do głosowania	41
Obecnych	30
Głosy „za”	28
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	2

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym, większością głosów podjęła uchwałę w sprawie określenia kryterium dla kandydatów do wszczęcia postępowania doktorskiego, realizujących badania w ramach dużych współprac międzynarodowych.

Ad. 11. Powołanie komisji ds. nagród dla nauczycieli akademickich.

W dalszej części spotkania prof. Szafran wyjaśnił, że RD potrzebuje powołania kilku komisji w celu procedowania spraw związanych m.in. z nagrodami dla nauczycieli czy zakupem sprzętu w ramach IDUB. Jako pierwsze odbyło się głosowanie nad składem komisji ds. nagród dla nauczycieli akademickich. Zaproponowany został następujący skład:

- dr hab. inż. Paweł Wójcik, prof. AGH- przewodniczący
- dr hab. inż. Michał Zegrodnik, prof. AGH
- dr hab. inż. Aleksandra Jung, prof. AGH
- dr hab. inż. Tomasz Bołd, prof. AGH
- dr hab. inż. Jakub Haberko, prof. AGH
- dr hab. inż. Michał Ślęzak, prof. AGH
- dr hab. Renata Szymańska. prof. AGH

Prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

a) Uprawnionych do głosowania	34
Obecnych	28
Głosy „za”	28
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji ds. nagród dla nauczycieli akademickich.

Ad. 12. Powołanie komisji ds. aparatury.

W następnej części spotkania podjęto głosowanie w sprawie powołania komisji ds. aparatury. Zadaniem komisji jest przygotowanie opinii dotyczącej zasadności zakupów dużej aparatury badawczej oraz wspierania RD w monitorowaniu efektywnego wykorzystania aparatury badawczej. Zaproponowany został następujący skład:

- dr hab. inż. Mirosław Zimnoch, prog. AGH (przewodniczący)
- prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański
- dr hab. inż. Przemysław Gawroński, prof. AGH
- dr hab. inż. Aleksandra Jung, prof. AGH
- dr hab. inż. Sebastian Wroński, prof. AGH
- dr hab. Anna Kozioł-Rachwał
- dr inż. Aleksandra Szkudlarek (ACMIN)

Prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Prof. Dąbrowski zgłosił brak prof. Marka Idzika w komisji, który wg ustaleń w komisji powinien być. Przewodniczący poprosił członków Rady o odrzucenie składu komisji ze względu na błąd w systemie :

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	28
Głosów ZA	1
Głosów PRZECIW	26
Wstrzymało się	1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, odrzuciła uchwałę w sprawie powołania komisji ds. aparatury

Ad. 13. Powołanie komisji ds. doktoratów.

Kolejny punkt programu dotyczył powołania komisji ds. doktoratów, która ma za zadanie m.in. proponowanie składów komisji doktorskich oraz sugerowanego wyboru recenzentów. Jako proponowany skład przedstawiono:

- prof. dr hab. inż. Iwona Grabowska-Bołd (przewodnicząca)
- dr hab. inż. Mirosław Zimnoch, prof. AGH
- prof. dr hab. inż. Janusz Tobała

- dr hab. inż. Bartłomiej Spisak, prof. AGH
- dr hab. inż. Wojciech Tabiś, prof. AGH
- dr hab. Andrzej Biborski, prof. AGH
- mgr inż. Mateusz Gala (Doktorant AGH)

Uprawnionych do głosowania	34
Obecnych	27
Głosy „za”	26
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji ds. doktoratów.

Ad. 14. Powołanie komisji ds. habilitacji.

W ostatniej części spotkania prof. Szafran poprosił członków RD o pozytywne zaopiniowanie uchwały dotyczącej powołania komisji ds. habilitacji. Jako proponowany skład przedstawiono:

prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański (przewodniczący)

prof. dr hab. Zdzisław Burda

dr hab. inż. Michał Nowak, prof. AGH

dr hab. Aleksandra Jung, prof. AGH

prof. dr hab. inż. Władysław Dąbrowski

dr hab. inż. Mirosław Zimnoch, prof. AGH

Prof. dr hab. Tomasz Ślęzak

Uprawnionych do głosowania	34
Obecnych	28
Głosy „za”	27
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji ds. habilitacji.

Po omówieniu dodatkowych informacji dotyczących kwestii związanych m.in. z publikacjami naukowymi, jak również spraw organizacyjnych wobec braku dodatkowych uwag Przewodniczący Rady Dyscypliny zakończył posiedzenie.

Protokołowała
dr Sylwia Wyszogrodzka

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

