

Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 21.12.2023 r.

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. Janusz Wolny, Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyło 33 osób z 49 członków Rady Dyscypliny. Uprawnionych do głosowania w sprawie stopni naukowych 40 osób. Na wstępie prof. Janusz Wolny przedstawił porządek obrad, jak również zostały wręczone dyplomy dotyczące nagród Rektora za osiągnięcia naukowe uzyskane w 2022 r.

Wprowadzenie

1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z dnia 15.06.2023 r.

Sprawy stopni i tytułów

3. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Krzysztofowi Pitali.
4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Kai Pianie.
5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Markowi Giebułtowskiemu.
6. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Hashima Nayyefa.
7. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr Hashima Nayyefa.
8. Podjęcie uchwały w sprawie nostryfikacji dyplomu doktorskiego dr Olgi Sergijenko.

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	30
Głosy „za”	30
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

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

Ad. 2. Przyjęcie protokołu z dnia 15.06.2023 r.

Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 15.06.2023 r. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	49
Obecnych	33
Głosy „za”	33
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednomyślnie przyjęła protokół z dnia 15.05.2023 r.

Ad. 3. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Krzysztofowi Pitali.

Następnie głos zabrał prof. Andrzej Bernasik, w zastępstwie prof. Janusza Przewoźnika, który poinformował, że w dn. 13.12.2023 r. o godz. 14.15 w sali seminaryjnej ACMiN, bud. D-16, ul. Kawiorzy 30 w Krakowie odbył się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Krzysztofa Pitali pt. „Wysokorozdzielcza spektroskopia rentgenowska nanostrukturyzowanych magnetycznych tlenków żelaza”. Prof. Bernasik zaznaczył, że obrona miała standardowy charakter. Po przedstawianiu pracy przez doktoranta, nastąpiło odczytanie recenzji. Z uwagi na nieobecność prof. Andrzeja Wawro, recenzję odczytał w jego imieniu prof. Przewoźnik. Następnie w trakcie publicznej dyskusji doktorant w szczegółowy sposób odpowiedział na zadane mu pytania. W dalszej kolejności komisja w trakcie tajnego głosowania postanowiła przedstawić RD NF wnioski o nadanie stopnia doktora w dyscyplinie Nauki fizyczne mgr inż. Krzysztofowi Pitali. Po przedstawieniu też swojej pracy oraz odczytaniu odpowiedzi. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

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 nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Krzysztofowi Pitali.

Ad. 4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Kai Pianie.

W następnej części spotkania głos zabrał prof. Bartosz Mindur, który wyjaśnił, że w dniu 15.12.2023 r. godz. 12:00, w sali B, bud. D-10, przy ul. Reymonta 19 w Krakowie odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Kai Piany pt. „Diagnostyka pierwiastkowych i molekularnych zmian narządowych u otyłych szczurów, poddanych przezczaszkowej elektrostymulacji prądem stałym (tDCS), z wykorzystaniem technik spektroskopowych opartych na promieniowaniu X i podczerwieni”. Zaznaczył, że promotorem była prof. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska. Dodał, że recenzentami byli prof. Grzegorz Tatoń z Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz prof. Marek Pajek z Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach. Wyjaśnił, że obrona przebiegła zgodnie z założonym planem, a w trakcie publicznej dyskusji doktorantka w merytoryczny sposób odpowiedziała na zadane jej pytania. W związku z powyższym zwrócił się do zebranych o poparcie wniosku. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

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 nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Kai Pianie.

Ad. 5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Markowi Giebułtowskiemu.

Następnie głos zabrał prof. Damian Rybicki, który poinformował zebranych, że w dn. 19.12.2023 r. godz. 12:15, w sali B, bud. D-10, przy ul. Reymonta 19 w Krakowie odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej pt. „Thermal fluctuations in high-temperature superconductors”. Prof. Rybicki zaznaczył, że promotorem pracy był prof. Wojciech Tabiś, recenzentami zaś dr hab. Magdalena Fitta, prof. IFJ PAN z Instytut Fizyki Jądrowej PAN oraz prof. dr hab. Marta Cieplak z Instytut Fizyki PAN. Dodał, że obrona przebiegła zgodnie z założonym planem, a w trakcie publicznej dyskusji doktorant w merytoryczny sposób odpowiedział na zadane mu pytania. W związku z powyższym zwrócił się do zebranych o poparcie wniosku. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

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 nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Markowi Giebułtowskiemu.

Ad. 6. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Hashima Nayyefa.

W dalszej części spotkania głos zabrał prof. Janusy Tobała, który wyjaśnił zebranych, że następny punkt programu będzie dotyczył wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Hashima Nayyefa. Zaproponowani zostali a) prof. Ryszard Zdyb z Instytutu Fizyki UMCS, b) prof. Małgorzata Kąc z IFJ PAN oraz prof. Andrzej Wawro z Instytut Fizyki PAN. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

a) Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	31
Głosy „za”	31
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia prof. Ryszarda Zdyba, Instytut Fizyki UMCS jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Hashima Nayyefa.

b) Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	31
Głosy „za”	31
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia prof. Małgorzaty Kąc, IFJ PAN jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Hashima Nayyefa.

c) 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, Instytut Fizyki PAN jako recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Hashima Nayyefa.

Ad. 7. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej mgr Hashima Nayyefa.

Następnie prof. Tobała przedstawił zgromadzonym proponowany skład komisji doktorskiej mgr inż. Hashima Nayyefa, tj. prof. Andrzej Baczmański – przewodniczący komisji, prof. Janusz Przewoźnik, prof. Andrzej Kozłowski, 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. Prof. Wolny spytał zebranych, czy zgłaszają uwagi do kolejnej części spotkania. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

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 powołania komisji doktorskiej mgr Hashima Nayyefa.

Ad. 8. Podjęcie uchwały w sprawie nostryfikacji dyplomu doktorskiego dr Olgi Sergijenko.

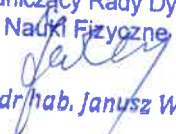
W dalszej części spotkania prof. Łukasz Gondek, który poinformował zebranych, że komisja ds. nostryfikacji dyplomów doktorskich przeanalizowała dorobek dr Olgi Sergijenko. Wyniki uzyskane w ramach pracy doktorskiej znalazły się w trzech publikacjach listy JCR. Były one podstawą rozprawy doktorskiej, przy czym nie budzą one wątpliwości naukowych. Z uwagi na powyższe komisja uznała wartość merytoryczną i formalną równoważności dorobku oraz rozprawy Kandydatki w stosunku do stopnia doktora w polskich przewodach doktorskich i zarekomendowała Radzie Dyscypliny Nauki Fizyczne nostryfikację wzmiankowanego stopnia. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania..

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 nostryfikacji dyplomu doktorskiego dr Olgi Sergijenko.

Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe uwagi. Z braku dodatkowych pytań prof. Janusz Wolny zakończył zebranie Rady Dyscypliny.

Protokołowała
Sylwia Wyszogrodzka

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. Janusz Wolny