

Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 29.02.2024 r.

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. Janusz Wolny, Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyło 29 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 15.07.2023 r.
3. Przyjęcie protokołu z dnia 21.09.2023 r.

Sprawy stopni i tytułów:

4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki fizyczne dr inż. Ewie Młyńczak.
5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Michałowi Rybskiemu.
6. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Michała Rybskiego.
7. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Michałowi Barejowi.
8. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Michała Bareja.
9. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Łukaszowi Jarosińskiemu.
10. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Aleksandrze Molendzie.
11. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Jakubowi Ryzce.

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	31
Głosy „za”	31
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

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

Ad. 2. Przyjęcie protokołu z dnia 15.07.2023 r.

Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 15.07.2023 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 większością głosów przyjęła protokół z dnia 15.07.2023 r.

Ad. 3. Przyjęcie protokołu z dnia 21.09.2023 r.

W dalszej części prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 21.09.2023 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 większością głosów przyjęła protokół z dnia 21.09.2023 r.

Ad. 4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki fizyczne dr inż. Ewie Młyńczak.

Głos zabrał prof. Bartłomiej Wiendlocha, która poinformował, że RD NF procedowała habilitację p. dr inż. Ewy Młyńczak. Dodał, że w dn. 08.02.2024 r. odbyło się posiedzenie komisji habilitacyjnej p. Młyńczak, w składzie prof. Andrzej Maziewski- przewodniczący, prof. Bogdan Kowalski- recenzent, prof. Paweł Starowicz- recenzent, prof. Mieczysław Jałochowski- recenzent, prof. Tomasz Story- recenzent, prof. Łukasz Gondek oraz prof. Wiendlocha, jako sekretarz. Po zapoznaniu się z recenzjami oraz dorobkiem naukowym p. Młyńczak pt. „Fundamentalne właściwości elektronowe epitaksjalnych warstw Fe (001) osadzonych na Au (001)”, komisja jednogłośnie poparła wniosek o nadaniu jej stopnia doktora habilitowanego. Jednocześnie prof. Wiendlocha zaznaczył, że komisja habilitacyjna podkreśliła wysoki poziom osiągnięć p. Młyńczak, stwierdzając, iż zasługują one na wyróżnienie. Następnie zwrócił się do zebranych członków RD z prośbą o poparcie tego punktu spotkania. Prof. Wolny spytał czy zebrani zgłaszają uwagi do tego punktu spotkania. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	34
Głosy „za”	34
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki fizyczne dr inż. Ewie Młyńczak.

Ad. 5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Michałowi Rybskiemu.

W dalszej części spotkania głos zabrał prof. Andrzej Baczmański, który wyjaśnił, że w dn. 22.01.2024 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Michała Rybskiego pt. „Badania teoretyczne struktury elektronowej i zjawisk elektrochemicznych w materiałach na baterie jonowe”. Prof. Baczmański zauważył, że obrona odbyła się w standardowy sposób, a w trakcie publicznej dyskusji doktorant w merytoryczny sposób odpowiedział na zadane mu pytania i uwagi. Zauważył, że komisja w tajnym głosowaniu jednogłośnie poparła wniosek o nadaniu p. Rybskiemu stopnia doktora w dyscyplinie Nauki fizyczne. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	34
Głosy „za”	34
„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. Michałowi Rybskiemu.

Ad. 6. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Michała Rybskiego.

Następnie prof. Baczmański wyjaśnił, że w przypadku rozprawy doktorskiej p. Rybskiego oboje recenzenci złożyli wniosek o jej wyróżnienie, kierując się wysokim poziomem merytorycznym rozprawy, jak również ważnymi wynikami badań. Po odczytaniu fragmentów recenzji, zwrócił się do zebranych o poparcie. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	34
Głosy „za”	32
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	2

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Michała Rybskiego.

Ad. 7. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Michałowi Barejowi.

W dalszej części spotkania głos zabrał prof. Tomasz Szumlak, który poinformował, że w dn. 30.01.2024 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Michała Bareja pt. „Exploration of Baryon Number Factorial Cumulants in the Context of the Quantum Chromodynamics Phase Diagram”, napisana pod kierunkiem prof. Adama Bzdaka. Prof. Szumlak zauważył, że obrona odbyła się w standardowy sposób, a w trakcie publicznej dyskusji doktorant w merytoryczny sposób odpowiedział na zadane mu pytania i uwagi. Zauważył, że komisja w tajnym głosowaniu jednogłośnie poparła wniosek o nadaniu p. Rybskiemu stopnia doktora w dyscyplinie Nauki fizyczne. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	34
Głosy „za”	34
„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. Michałowi Barejowi.

Ad. 8. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Michała Bareja.

Następnie prof. Szumlak zaznaczył, że jeden z recenzentów w przesłanej recenzji została zawarta adnotacja o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej p. Bareja. Pozostali dwaj recenzenci podjęli taką decyzję w trakcie przeprowadzonej obrony. Jako argument podano wysoki poziom merytoryczny badań, jak również osiągniętych wyników. Prof. Szumlak odczytał jeden z wniosków. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	34
Głosy „za”	33
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Michała Bareja.

Ad. 9. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Łukaszowi Jarosińskiemu.

Następnie głos zabrał prof. Andrzej Bernasik, który poinformował, że w dn. 07.02.2024 r. odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. Łukasza Jarosińskiego pt. „Hybrydowe ogniwa słoneczne zbudowane na bazie dwusiarczku molibdenu i dwutlenku tytanu”. Prof. Bernasik zauważył, że obrona odbyła się w standardowy sposób, a w trakcie publicznej dyskusji doktorant w merytoryczny sposób odpowiedział na zadane mu pytania i uwagi. Zauważył, że komisja w tajnym głosowaniu jednogłośnie poparła wniosek o nadaniu p. Jarosińskiemu stopnia doktora w dyscyplinie Nauki fizyczne. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	34
Głosy „za”	34
„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. Łukaszowi Jarosińskiemu.

Ad. 10. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Aleksandrze Molendzie.

W dalszej części spotkania głos zabrał prof. Tomasz Bołd, który wyjaśnił, że w dn. 26.01.2023 r. odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Molendy pt. „CMOS Technologies in Detector Readout Systems of Modern Particle Physics Experiments”. Jak zaznaczył obrona miała standardowy przebieg, a więc po odczytaniu recenzji oraz udzieleniu odpowiedzi doktorantki na nie, miała miejsce publiczna dyskusja. W jej trakcie p. Molenda w wyczerpujący sposób odpowiedziała na uwagi i pytania recenzentów. Następnie komisja zebrała się na niejawnym zebraniu, w trakcie którego poparła wniosek o przedstawienie RD NF propozycji nadania p. Molendzie stopnia doktora w dyscyplinie Nauki fizyczne. Prof. Wolny spytał zebranych czy zgłaszają dodatkowe uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	33
Głosy „za”	33
„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. Aleksandrze Molendzie.

Ad. 11. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Jakubowi Ryżce.

W ostatniej części spotkania głos zabrała prof. Iwona Grabowska-Bołd, która poinformowała zebranych, że w dn. 24.01.2024 r. odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Jakuba Ryżki pt. „New approaches for searching for CP violation effects in the $\Xi C \rightarrow pK^-n^+$ decays in the LHCb experiment”. Prof. Grabowska-Bołd wyjaśniła, że obrona miała standardowy przebieg, a więc po odczytaniu recenzji oraz udzieleniu odpowiedzi doktoranta na nie, miała miejsce publiczna dyskusja. W jej trakcie p. Ryżka w wyczerpujący sposób odpowiedział na uwagi i pytania recenzentów. Następnie komisja zebrała się na niejawnym zebraniu, w trakcie którego poparła wniosek o przedstawienie RD NF propozycji nadania p. Ryżce stopnia doktora w dyscyplinie Nauki fizyczne. 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 nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Jakubowi Ryzce.

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

