

Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne z dnia 19.03.2026 r.

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran, Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyły 32 osoby 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 19.02.2026 r.

Sprawy stopni i tytułów:

3. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Aleksandrze Szkudlarek.
4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne M. Sc. Sabinowi Hashmi.
5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Dariuszowi Woźniakowi.
6. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Dariusza Woźniaka.
7. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne M.Sc. Dibyendu Kuir.
8. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu o nadanie doktora mgr inż. Mateusza Gali.
9. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie doktora mgr inż. Mateuszowi Gali.
10. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu o nadanie doktora mgr inż. Maciejowi Kalce.
11. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie doktora mgr inż. Maciejowi Kalce.
12. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu o nadanie doktora M.Sc. Fasihowi Zareefowi.
13. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie doktora M.Sc. Fasihowi Zareefowi.

Sprawy bieżące i wolne wnioski:

14. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany składu komisji ds. doktoratów.

Ad. 1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.

Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. Bartłomiej Szafran 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	41
Obecnych	32
Głosy „za”	32
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

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

Ad. 2. Przyjęcie protokołu z dnia 19.02.2026 r.

Prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do protokołu z dnia 19.02.2026 r. W związku z brakiem uwag przystąpiono do głosowania.

Liczba uprawnionych	41
Liczba głosujących	31
Głosów ZA	31
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne w jawnym głosowaniu, jednogłośnie przyjęła protokół z dnia 19.02.2026 r.

Ad. 3. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Aleksandrze Szkudlarek.

W dalszej części spotkania głos zabrał prof. Andrzej Baczański, który poprosił zebranych o poparcie punktu dotyczącego powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Aleksandrze Szkudlarek. Tytuł osiągnięcia habilitacyjnego to *Od lokalnej nanosyntezy wiązkami skupionymi do projektowania i wytwarzania funkcjonalnych układów hybrydowych: rozwój metod precyzyjnego kształtowania i inżynierii materiałów nanokompozytowych*. Wyjaśnił, że z RDN wpłynęła pismo dotyczące wyznaczenia przewodniczącego oraz trzech recenzentów, w związku z czym komisja ds. habilitacji przy RD NF zapoznała się z nim i postanowiła zarekomendować jako czwartego recenzenta dr hab. Iwonę Szymańską z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, dr hab. inż. Jakuba Haberko, jako sekretarza komisji oraz dr hab. inż. Damiana Rybickiego jako członka komisji. Po przedstawieniu pełnego składu komisji habilitacyjnej prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	27
Głosów ZA	27
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Aleksandrze Szkudlarek.

Ad. 4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne M. Sc. Sabinowi Hashmi.

W dalszej części spotkania głos zabrał prof. Władysław Dąbrowski, który poinformował zebranych, że w dn. 25.02.2026 r. godz. 11.00 odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej pt. *Real-Time Machine Learning-Enhanced Reconstruction of Long-Lived Tracks in LHCb High-Level Trigger and Calibration Analysis of the UT Detector*. Jej promotorem był prof. Tomasz Szumlak. Prof. Dąbrowski zaznaczył, że miała ona standardowy charakter. Po przedstawieniu charakterystyki kandydata przez promotora, odczytaniu też pracy przez doktoranta, recenzenci odczytali swoje recenzje. Zaznaczył, że znalazły się w nich liczne uwagi, do których w kompleksowy sposób odniósł się doktorant. Po zakończeniu dyskusji oraz przeprowadzeniu niejawnego głosowania komisja doktorska postanowiła przedstawić RD NF wniosek o nadanie stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne p. Sabinowi Hashmi. Następnie prof. Szafran spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	34
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„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 M. Sc. Sabinowi Hashmi.

Ad. 5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Dariuszowi Woźniakowi.

Następnie głos zabrał prof. Krzysztof Malarz, który poinformował zebranych, że w dniu 13.03.2026 r. odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Dariusza Woźniaka pt. *Dynamics of Quantum States in One-Dimensional Open Systems with Random Perturbation: Phase-Space Approach*. Promotorem był prof. Bartłomiej Spisak. Prof. Malarz wyjaśnił, że obrona miała standardowy przebieg oraz że kandydat w sposób szczegółowy odpowiedział na zadane pytania i uwagi recenzentów. Po zakończeniu dyskusji oraz przeprowadzeniu niejawnego głosowania komisja doktorska postanowiła przedstawić RD NF wniosek o nadanie stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. inż. Dariuszowi Woźniakowi. Dodał również, że podczas posiedzenia zgłoszono dwa wnioski o wyróżnienie rozprawy, natomiast trzeci został zawarty w jednej z recenzji. Prof.

Janusz Tobała zaznaczył, że obrona przebiegła bardzo dobrze, a kandydat poradził sobie w jej trakcie w sposób znakomity.

Prof. Szafran zwrócił się do zebranych z pytaniem, 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 uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr inż. Dariuszowi Woźniakowi.

Ad. 6. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Dariusza Woźniaka.

Następnie prof. Malarz zwrócił się do zebranych z prośbą o poparcie wniosku dotyczącego wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Dariusza Woźniaka. Po ich odczytaniu prof. Szafran zwrócił się do zebranych z pytaniem czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Z uwagi na brak uwag 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 uchwałę w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Dariusza Woźniaka.

Ad. 7. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne M.Sc. Dibyendu Kuiri.

W dalszej części spotkania głos zabrał prof. Michał Zegrodnik, który poinformował, że w dniu 13.03.2026 r. odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej M.Sc. Dibyendu Kuiri pt. Electronic Transport and Topological Superconductivity in Nanoscopic Josephson Junctions. Rozprawa obejmowała trzy publikacje, z których dwie zostały opublikowane w Physical Review B, przy czym doktorant był ich pierwszym autorem. Promotorem pracy był prof. Michał Nowak z ACMiN. Prof. Zegrodnik wyjaśnił, że obrona miała standardowy przebieg oraz że kandydat w sposób szczegółowy odpowiedział na zadane pytania i uwagi recenzentów. Po zakończeniu dyskusji oraz przeprowadzeniu niejawnego głosowania komisja doktorska postanowiła przedstawić RD NF wniosek o nadanie stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne M.Sc. Dibyendu Kuiriemu.

Następnie prof. Szafran zwrócił się do zebranych z pytaniem, 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 uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie nauki fizyczne M.Sc. Dibyendu Kuiri.

Ad. 8. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu o nadanie doktora mgr inż. Mateusza Gali.

Następnie głos zabrała prof. Iwona Grabowska-Bołd, która poprosiła zebranych o poparcie punktu dotyczącego wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. inż. Mateuszowi Gali. Wyjaśniła, że mgr inż. Gala był członkiem RD NF i reprezentował doktorantów do końca 2025 roku. Złożył on pracę pt. *Modification of Quantum States in Strongly Correlated Systems by Applying Uniaxial Pressure*. Jej promotorami są prof. Wojciech Tabiś (AGH) oraz prof. Neven Barišić z Uniwersytetu Technicznego w Wiedniu. Dodała, że doktorat realizowany jest w

ramach umowy o współpracy pomiędzy AGH a TU Wien, co oznacza, że przebieg postępowania o nadanie stopnia doktora będzie miał odmienny charakter. W przypadku recenzentów dwóch zostanie zaproponowanych przez RD NF, natomiast trzeci zostanie wskazany przez Uniwersytet Techniczny w Wiedniu.

Jako pierwszego kandydata na recenzenta zaproponowano dr. hab. Alessandra Surrente (Politechnika Wroclawska). Wskazano, że posiada on dorobek w naukach fizycznych oraz zajmuje się spektroskopią optyczną perowskitów halogenkowo-ołowiowych, spektroskopią optyczną dichalkogenidów metali przejściowych oraz spektroskopią magnetooptyczną w bardzo silnych statycznych i impulsowych polach magnetycznych. Prof. Szafran zwrócił się do zebranych z pytaniem, czy zgłaszają uwagi do tego punktu programu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

a) Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	26
Głosów ZA	26
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Gali- dr hab. Alessandro Surrente.

b). Jako kolejny recenzent zaproponowany został dr hab. Piotr Konieczny (Instytut Fizyki Jądrowej PAN). Zajmuje się on fizyką ciała stałego, bada on nanocząstki oraz właściwości magnetyczne. Przewodniczący RD NF spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	27
Głosów ZA	27
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Gali-dr hab. Piotr Konieczny (Instytut Fizyki Jądrowej PAN).

c). Jako trzecią recenzentkę zaproponowano prof. Anę Akrap (Uniwersytet w Zagrzebiu). Prof. Grabowska-Bołd wyjaśniła, że kandydatka została zaproponowana przez TU Wien. Dodała, że nie posiada ona stopnia doktora habilitowanego zgodnego z polskimi przepisami. Wskazała, że prof. Akrap reprezentuje tematykę związaną ze spektroskopią magneto-optyczną i spektroskopią w podczerwieni oraz prowadzi badania nad właściwościami transportowymi materiałów topologicznych. Podkreśliła również jej bogaty dorobek publikacyjny w wysoko punktowanych czasopismach. Prof. Tabiś dodał, że recenzentka jest tytułarnym profesorem w Chorwacji. Przewodniczący RD NF zapytał zebranych, czy zgłaszają uwagi do tego punktu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	28
Głosów ZA	28
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Mateusza Gali- prof. Ana Akrap.

Ad. 9. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie doktora mgr inż. Mateuszowi Gali.

Następnie prof. Iwona Grabońska-Bołd poprosiła zebranych o poparcie punktu dotyczącego powołania komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie doktora mgr inż. Mateuszowi Gali. Zaproponowany został następujący skład: - prof. dr hab. inż. Janusz Tobała – przewodniczący, dr hab. inż. Bartłomiej Wiendlocha, prof. AGH, dr hab. Anna Koziół-Rachwał, prof. AGH, dr hab. inż. Michał Zegrodnik, prof. AGH, Prof. Herbert

Balasin (Uniwersytet Techniczny w Wiedniu), Prof. Andrej Pustogow (Uniwersytet Techniczny w Wiedniu), Prof. Marta Gilbert (Uniwersytet Techniczny w Wiedniu), dr hab. Alessandro Surrente (Politechnika Wrocławska) – recenzent, dr hab. Piotr Konieczny (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) – recenzent, prof. Ana Akrap (Uniwersytet w Zagrzebiu) – recenzent, dr hab. inż. Wojciech Tabiś prof. AGH - promotor AGH oraz prof. dr Neven Barisic (Uniwersytet Techniczny w Wiedniu) - promotor TUW. Przewodniczący RD NF spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	25
Głosów ZA	25
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie doktora mgr inż. Mateuszowi Gali.

Ad. 10. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu o nadanie doktora mgr inż. Maciejowi Kalce.

W dalszej części spotkania prof. Iwona Grabowska-Bołd poprosiła zebranych o poparcie punktu dotyczącego wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. inż. Maciejowi Kalce. Wyjaśniła, że temat jego rozprawy doktorskiej brzmi: Zastosowanie metod entropowych do badania dynamiki stanów w „małych” układach kwantowych – ujęcie przestrzenno-fazowe. Promotorem jest prof. Bartłomiej Spisak. Jako pierwszego kandydata na recenzenta zaproponowano prof. dr. hab. Karola Życzkowskiego (Uniwersytet Jagielloński). Przewodniczący RD NF zapytał zebranych, czy zgłaszają uwagi do tego punktu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

a) Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	27
Głosów ZA	27
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Macieja Kalki- prof. dr hab. Karol Życzkowski (Uniwersytet Jagielloński).

b) Jako kolejny recenzent zaproponowany został prof. dr hab. Jerzy Dajka (Uniwersytet Śląski w Katowicach). Przewodniczący RD NF spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	27
Głosów ZA	27
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Macieja Kalki- prof. dr hab. Jerzy Dajka (Uniwersytet Śląski w Katowicach).

c) Jako trzeci recenzent zaproponowany został dr hab. Jarosław Kwapien (Instytut Fizyki Jądrowej PAN). Przewodniczący RD NF spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

a) Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	27
Głosów ZA	27
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Macieja Kalki- dr hab. Jarosław Kwapien (Instytut Fizyki Jądrowej PAN).

Ad. 11. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie doktora mgr inż. Maciejowi Kalce.

W dalszej części spotkania zaproponowane zostało powołanie komisji doktorskiej w składzie: prof. dr hab. inż. Andrzej Baczański – przewodniczący, dr hab. inż. Tomasz Chwiej, prof. AGH, dr hab. Łukasz Gondek, prof. AGH, dr hab. Renata Szymańska, prof. AGH, prof. dr hab. Karol Życzkowski (Uniwersytet Jagielloński) – recenzent, prof. dr hab. Jerzy Dajka (Uniwersytet Śląski w Katowicach) – recenzent oraz dr hab. Jarosław Kwapien (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) – recenzent. Przewodniczący RD NF spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

a) Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	26
Głosów ZA	26
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie doktora mgr inż. Maciejowi Kalce.

Ad. 12. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu o nadanie doktora M.Sc. Fasihowi Zareefowi.

Następnie prof. Iwona Grabowska-Bołd zwróciła się do zebranych z prośbą o poparcie punktu dotyczącego wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora M.Sc. Fasihowi Zareefowi. Temat jego rozprawy doktorskiej brzmi: Characterization of Novel Semiconductor Structures for Tracking Detectors in High-Energy Physics Experiments Using the TCT Method. Promotorem jest dr hab. inż. Agnieszka Obłąkowska-Mucha, prof. AGH. Jako pierwszego recenzenta zaproponowano dr. hab. Andrzeja Bożka (Instytut Fizyki Jądrowej PAN). Przewodniczący RD NF spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

a) Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	25
Głosów ZA	25
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia na recenzenta rozprawy doktorskiej M.Sc. Fasiha Zareefa- dr hab. Adam Bożek (Instytut Fizyki Jądrowej PAN).

b). Jako kolejnego recenzenta zaproponowano prof. dr. hab. Wojciecha Dominika (Uniwersytet Warszawski). Prof. Grabowska-Bołd wyjaśniła, że jest on specjalistą w zakresie fizyki wysokich energii i cząstek elementarnych oraz prowadzi badania nad optycznymi detektorami gazowymi. Przewodniczący RD NF zapytał zebranych, czy zgłaszają uwagi do tego punktu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

a) Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	26
Głosów ZA	26
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia na recenzenta rozprawy doktorskiej M.Sc. Fasiha Zareefa- prof. dr hab. Wojciech Dominik (Uniwersytet Warszawski).

c). Jako trzeciego recenzenta zaproponowano prof. dr hab. Piotra Salaburę (Uniwersytet Jagielloński), specjalistę w zakresie fizyki jądrowej, prowadzącego badania nad zderzeniami ciężkich jonów w GSI. Przewodniczący RD NF zapytał zebranych, czy zgłaszają uwagi do tego punktu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

a) Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	25

Głosów ZA	25
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia na recenzenta rozprawy doktorskiej M.Sc. Fasiha Zareefa- prof. dr hab. Piotr Salabura (Uniwersytet Jagielloński).

Ad. 13. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie doktora M.Sc. Fasihowi Zareefowi.

W dalszej części spotkania zaproponowano powołanie komisji doktorskiej w składzie: prof. dr hab. inż. Marek Idzik – przewodniczący, dr hab. inż. Tomasz Bołd, prof. AGH, dr hab. inż. Bartosz Mindur, prof. AGH, dr hab. inż. Sebastian Wroński, prof. AGH, dr hab. Andrzej Bożek (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) – recenzent, prof. dr hab. Wojciech Dominik (Uniwersytet Warszawski) – recenzent oraz prof. dr hab. Piotr Salabura (Uniwersytet Jagielloński) – recenzent. Przewodniczący RD NF zapytał zebranych, czy zgłaszają uwagi do tego punktu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

a) Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	23
Głosów ZA	23
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, większością głosów podjęła uchwałę w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie doktora M.Sc. Fasihowi Zareefowi.

Ad. 14. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany składu komisji ds. doktoratów.

Jako ostatni punkt programu omówiona została kwestia dotycząca zmiany składu komisji ds. doktoratów. Prof. Iwona Grabowska-Bołd wyjaśniła, że w ww. komisji nastąpiła zmiana osobowa. Odwołany z niej został p. Mateusz Gala, który utracił status doktoranta, a w jego miejsce proponowana jest p. Anna Sierant. Dodatkowo w komisji brakowało przedstawiciela fizyki medycznej, dlatego też proponowane jest powołanie p. prof. Aleksandry Jung. Sugerowany skład to:

- prof. dr hab. inż. Iwona Grabowska-Bołd (przewodnicząca)
- dr hab. inż. Mirosław Zimnoch
- 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
- dr hab. inż. Aleksandra Jung, prof. AGH
- mgr inż. Anna Sierant (doktorantka AGH)

Przewodniczący RD NF spytał zebranych czy zgłaszają uwagi do tego punktu. Wobec ich braku przystąpiono do głosowania.

a) Liczba uprawnionych	34
Liczba głosujących	25
Głosów ZA	25
Głosów PRZECIW	0
Wstrzymało się	0

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

Prof. Grabowska-Bołd zaznaczyła, że w najbliższym czasie planowane jest zwołanie posiedzenia komisji ds. doktoratów, podczas którego mają zostać omówione zasady oceniania osiągnięć kandydatów do SD AGH. Dodała, że wraz z prof. Jarosławem Nęcikiem zostaną doprecyzowane te kwestie. Wskazała również na potrzebę omówienia ewentualnych modyfikacji przedmiotów dostępnych w sylabusie SD AGH.

Następnie głos zabrała prof. Agnieszka Obłąkowska-Mucha, która poprosiła zebranych, aby w sprawach dotyczących przedmiotów związanych z SD AGH w pierwszej kolejności kontaktować się z nią. Prof. Grabowska-Bołd dodała, że w tym roku nie są planowane

duże zmiany w ofercie przedmiotów. Przypomniała, że w ubiegłym roku wprowadzono trzy nowe przedmioty.

Prof. Toboła zaznaczył, że zgodnie z ustaleniami Rady Szkoły Doktorskiej przedmioty, które nie są wybierane przez 2–3 lata, mogą zostać wycofane z oferty.

Po zakończeniu oficjalnej części programu prof. Szafran poinformował, że AGH będzie składać raport z IDUB oraz nowy wniosek. Dodał, że w dniu wczorajszym została przesłana lista nowych wymogów, która jest krótsza niż poprzednia.

W dalszej części spotkania głos zabrał prof. Michał Nowak, który zwrócił uwagę na kwestię języka, w którym powinna być przygotowana recenzja w przypadku obcokrajowców. Prof. Szafran wyjaśnił, że obecnie panuje w tej sprawie dowolność, i zaproponował, aby zagadnieniem tym zajęła się komisja ds. doktoratów.

Na zakończenie prof. Szafran zapytał zebranych, czy zgłaszają uwagi. Wobec ich braku podziękował za udział i zamknął posiedzenie.

Protokołowała
dr Sylwia Wyszogrodzka