

Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 23.06.2022r.

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. Janusz Wolny Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyło, w dniu 23 i 24.06.2022r, 32 osoby z 49 członków Rady Dyscypliny. Uprawnionych do głosowania w sprawie stopni naukowych 40 osób.

W związku z awarią systemu do głosowania, głosowania od punktu 13 do 17 zostały przeprowadzone w dniu 24.06.2022r.

Na wstępie prof. Janusz Wolny przedstawił porządek obrad.

Wprowadzenie

1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z dnia 19.05.2022r.

Sprawy stopni i tytułów

3. Podjęcie uchwały w sprawie nostryfikacji stopnia doktora Atri Bhattacharya.
4. Reasumpcja uchwały nr 4/06/RD/2021 z dnia 17.06.2021r w sprawie doktoratu mgr. inż. Bartłomieja Łacha.
5. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany zakresu egzaminu z dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr. inż. Przemysława Kota.
6. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr. inż. Piotra Sekuły.
7. Podjęcie uchwały w sprawie:
 - a) wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Anny Zarzeckiej
 - b) wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego.
8. Podjęcie uchwały w sprawie:
 - a) wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr. inż. Przemysława Kota
 - b) wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego.
9. Podjęcie uchwały w sprawie:
 - a) wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr Elżbiety Gumieniczek-Chłopek
 - b) wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego.
10. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr Natalii Janik-Olchawy.
11. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Damiana Kołaczka.
12. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Wojciecha Krupy.
13. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Pawła Kopciewicza.
14. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia komisji ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Ogródnik.
15. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia komisji ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Karoliny Przywary.

16. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Agnieszki Kurek.

17. Powołanie Zespołu Oceniającego Efekty Kształcenia na poziomie 8PRK na studiach doktoranckich.

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

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

Ad.2.Przyjęcie protokołu z dnia 19.05.2022r.

Prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi do protokołu z dnia 19.05.2022r. . W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	49
Obecnych	28
Głosy „za”	28
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednomyślnie przyjęła protokół z dnia 19.05.2022r.

Ad.3.Podjęcie uchwały w sprawie nostryfikacji stopnia doktora Atri Bhattacharya.

Prof. Janusz Wolny przypomniał, że na Kolegium Wydziału dyskutowana była sprawa zatrudnienia pana Atri Bhattacharya na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego. W związku z tym konieczne jest przeprowadzenie nostryfikacji stopnia doktora pani Atri Bhattacharya. Na prośbę Przewodniczącego Rady Dyscypliny, dr hab. Piotr Kotko prof. AGH, sporządził opinię na temat pracy doktorskiej i dorobku naukowego pana Atri Bhattacharya. Komisja ds. nostryfikacji, na podstawie przedstawionej opinii, zawnioskowała do Rady Dyscypliny o uznanie stopnia naukowego kandydata nauk fizycznych w specjalności fizyka wysokich energii Pana Atri Bhattacharya za równoważny z polskim stopniem naukowym doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne. Następnie dr hab. Łukasz Gondek przedstawił Radzie Dyscypliny tę opinię. Następnie prof. Janusz Wolny stwierdził, że pan Atri Bhattacharya będzie prowadził zajęcia na kierunku Computer Physics.

Przystąpiono do głosowania nad nostryfikacją stopnia doktora pan Atri Bhattacharya.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	25
Głosy „za”	24
„przeciw”	0

„wstrzymał się”

1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, przy jednym głosie wstrzymującym się, podjęła uchwałę w sprawie nostryfikacji stopnia doktora pana Atri Bhattacharya.

Ad.4. Reasumpcja uchwały nr 4/06/RD/2021 z dnia 17.06.2021r w sprawie doktoratu mgr. inż. Bartłomieja Łacha.

Głos zabrał kierownik Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich FCB dr hab. inż. Bartłomiej Spisak prof. AGH, który poinformował Radę Dyscypliny, że doktoranci studiów FCB mieli obowiązek uczestniczenia w tzw. przedmiotach krzyżowych. Pan Bartłomiej Łach wybrał jako ten przedmiot krzyżowy inżynierię materiałową. W uchwale z dnia 17.06.2021r jako przedmiot dodatkowy zgłoszona została elektronika co było związane z tematyką pracy i wyznaczeniem promotorów. W związku z tym, że zmienił się zakres pracy i wyznaczony został jeden promotor pan Bartłomiej Łach zwrócił się z prośbą aby przedmiotem dodatkowym w jego przewodzie doktorskim była inżynieria materiałowa. Dr hab. inż. Bartłomiej Spisak prof. AGH zwrócił się do Rady Dyscypliny z prośbą o wyrażenie zgody na tę zmianę.

Przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	25
Głosy „za”	25
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie, wyraziła zgodę na reasumpcję uchwały z dnia 17.06.2021r tj. zmianę aby przedmiotem dodatkowym w przewodzie doktorskim mgr inż. Bartłomieja Łacha była inżynieria materiałowa.

Ad.5. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany zakresu egzaminu z dyscypliny dodatkowej w przewodzie doktorskim mgr. inż. Przemysław Kota.

Głos zabrał kierownik Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich FCB dr hab. inż. Bartłomiej Spisak prof. AGH, który poinformował Radę Dyscypliny, że mgr inż. Przemysław Kot był doktorantem Wydziałowych Studiów Doktoranckich. Przeniósł się na Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie FCB, w związku z tym, konieczne jest wyznaczenie przedmiotu dodatkowego do egzaminu doktorskiego. Pan Przemysław Kot jako przedmiot dodatkowy wybrał inżynierię materiałową. Na Wydziałowych Studiach Doktoranckich tym przedmiotem była ekonomia. Prof. Bartłomiej Spisak zwrócił się do Rady Dyscypliny o wyrażenie zgody aby przedmiotem do egzaminu doktorskiego dla pana Przemysława Kota była inżynieria materiałowa.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	25
Głosy „za”	25
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie, wyraziła zgodę aby przedmiotem dodatkowym do egzaminu doktorskiego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Przemysława Kota była inżynieria materiałowa.

Ad.6.Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr. inż. Piotra Sekuły.

Głos zabrał przewodniczący komisji ds. doktoratu mgr. inż. Piotra Sekuły prof. dr hab. inż. Janusz Tobała, który poinformował, że w dniu 9.06.2022r odbyło się zebranie komisji ds. doktoratu mgr. inż. Piotra Sekuły w składzie:

prof. dr hab. inż. Janusz Tobała - przewodniczący

prof. dr hab. Květoslava Burda

prof. dr hab. Czesław Kapusta

dr hab. inż. Lucyna Samek prof. AGH

dr hab. inż. Bartłomiej Spisak prof. AGH

dr hab. inż. Mirosław Zimnoch prof. AGH - promotor

prof. dr hab. Zbigniew Ustrnul (UJ) - drugi promotor

Komisja zapoznała się z pracą doktorską pt. „Rola warunków meteorologicznych w kształtowaniu zanieczyszczenia powietrza pyłem zawieszonym PM10 w obszarach zurbanizowanych o zróżnicowanej rzeźbie terenu na przykładzie Krakowa” oraz zaproponowała następujących kandydatów na recenzentów:

- prof. dr hab. Krzysztof Fortuniak z Uniwersytetu Łódzkiego

- prof. dr hab. Katarzyna Juda-Rezler z Politechniki Warszawskiej

- dr hab. Barbara Sensuła z Politechniki Śląskiej.

Prof. Janusz Tobała przedstawił krótko czym zajmują się recenzenci.

Prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi na temat recenzentów. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania nad każdym z kandydatów osobno.

Prof. dr hab. Krzysztof Fortuniak jako recenzent.

Uprawnionych do głosowania	40
----------------------------	----

Obecnych	25
----------	----

Głosy „za”	25
------------	----

„przeciw”	0
-----------	---

„wstrzymał się”	0
-----------------	---

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie wyznaczyła prof. dr hab. Krzysztofa Fortuniaka jako recenzenta pracy doktorskiej mgr. inż. Piotra Sekuły.

Prof. dr hab. Katarzyna Juda-Rezler jako recenzent.

Uprawnionych do głosowania	40
----------------------------	----

Obecnych	25
----------	----

Głosy „za”	25
------------	----

„przeciw”	0
-----------	---

„wstrzymał się”	0
-----------------	---

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie wyznaczyła prof. dr hab. Katarzynę Judę-Rezler jako recenzenta pracy doktorskiej mgr. inż. Piotra Sekuły. Dr hab. Barbara Sensuła jako recenzent.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie wyznaczyła dr hab. Barbarę Sensułę jako recenzenta pracy doktorskiej mgr. inż. Piotra Sekuły.

Ad.7.Podjęcie uchwały w sprawie:

a) wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Anny Zarzeckiej

b) wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego.

Głos zabrał przewodniczący komisji ds. doktoratu mgr inż. Anny Zarzeckiej prof. dr hab. inż. Andrzej Baczański, który poinformował, że w dniu 14.06.2022r zebrała się komisja w składzie:

prof. dr hab. inż. Andrzej Baczański - przewodniczący

dr hab. Anna Kozioł-Rachwał prof. AGH

dr hab. inż. Damian Rybicki prof. AGH

dr hab. Mateusz Brela (UJ)

dr hab. Leszek Zaraska prof. UJ

dr hab. Łukasz Gondek prof. AGH - promotor

prof. dr hab. Grzegorz Sulka (UJ) - drugi promotor

Następnie prof. Andrzej Baczański przypomniał temat pracy: „Właściwości strukturalne i magnetyczne wybranych związków $RPd_{1-x}Sn_x$ (R =ziemia rzadka) i ich wodorków ”.

Komisja proponuje następujących kandydatów na recenzentów: dr. hab. Adama Pikul prof. INTiBS PAN we Wrocławiu i prof. dr. hab. Henryka Figla z Wyższej Szkoły Humanitas w Sosnowcu.

Prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi odnośnie kandydatów na recenzentów. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania nad każdym z recenzentów osobno.

Dr hab. Adam Pikul prof. INTiBS PAN jako recenzent.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	24
Głosy „za”	24
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie, wyznaczyła dr. hab. Adama Pikul jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Anny Zarzeckiej.

Prof. dr hab. Henryk Figiel jako recenzent

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	24
Głosy „za”	24
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie, wyznaczyła prof. dr. hab. Henryka Figla jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Anny Zarzeckiej. Następnie głos zabrał prof. Andrzej Baczmański, który zaproponował wyznaczenie komisji do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego w składzie:

prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański	- przewodniczący
dr hab. inż. Damian Rybicki prof. AGH	- egzaminator
dr hab. Anna Koziół-Rachwał prof. AGH	
dr hab. Łukasz Gondek prof. AGH	- promotor
prof. dr hab. Grzegorz Sulka (UJ)	- drugi promotor

Po przedstawieniu składu komisji prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi co do składu komisji. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania nad całym składem komisji.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie, wyznaczyła komisję do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr inż. Anny Zarzeckiej.

Ad.8.Podjęcie uchwały w sprawie:

a) wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr. inż. Przemysława Kota

b) wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego.

Głos zabrał dr hab. Łukasz Gondek prof. AGH przewodniczący komisji ds. doktoratu mgr. inż. Przemysława Kota, który poinformował, że w dniu 15.06.2022r odbyło się posiedzenie komisji ds. doktoratu mgr. inż. Przemysława Kota w składzie:

dr hab. Łukasz Gondek prof. AGH	- przewodniczący
dr hab. inż. Jakub Haberkowicz prof. AGH	
prof. dr hab. inż. Marek Idzik	
prof. dr hab. Tomasz Ślęzak	
dr hab. inż. Mirosław Zimnoch prof. AGH	
prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański	- promotor.

Komisja zaproponowała dwóch recenzentów:

prof. Kristián Máthys – Charles University, Praga , Czechy

prof. dr hab. Henryk Paul - Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie.

Po przedstawieniu kandydatów na recenzentów głos zabrał prof. Janusz Tobała, który zwrócił się z zapytaniem jaki jest powód powołania recenzenta z zagranicy.

Prof. Andrzej Baczmański odpowiedział, że praca dotyczy badania naprężeń za pomocą dyfrakcji neutronów i w Polsce bardzo trudno znaleźć specjalistę w tej dziedzinie, a prof. Máthys jest znanym specjalistą w tej tematyce.

Przystąpiono do głosowania nad każdym z recenzentów osobno.

Prof. Kristián Máthys jako recenzent.

Uprawnionych do głosowania	40
----------------------------	----

Obecnych	25
Głosy „za”	25
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie, wyznaczyła prof. Kristiána Máthisa z Charles University w Pradze jako recenzenta.

Prof. dr hab. Henryk Paul jako recenzent.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	25
Głosy „za”	24
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, przy jednym głosie wstrzymującym się, wyznaczyła prof. Henryka Paula z IMiM PAN w Krakowie jako recenzenta.

Następnie dr hab. Łukasz Gondek przedstawił skład komisji do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr inż. Przemysława Kota.

dr hab. Łukasz Gondek, prof. AGH - przewodniczący

dr hab. inż. Jakub Haberk, prof. AGH - egzaminator

prof. dr hab. Tomasz Ślęzak

prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański - promotor

Przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	27
Głosy „za”	27
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie, wyznaczyła komisję do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Przemysława Kota.

Ad.9. Podjęcie uchwały w sprawie:

a) wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr Elżbiety Gumieniczek-Chłopek

b) wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego.

W związku z nieobecnością przewodniczącego komisji ds. doktoratu mgr Elżbiety Gumieniczek-Chłopek dr. hab. inż. Damiana Rybickiego prof. AGH, głos zabrał, dr hab. Janusz Przewoźnik prof. AGH, członek komisji. Prof. Janusz Przewoźnik poinformował, że w dniu 10.06.2022r zebrała się komisja ds. doktoratu mgr Elżbiety Gumieniczek-Chłopek w składzie:

dr hab. inż. Damian Rybicki - przewodniczący

prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański

dr hab. Janusz Przewoźnik prof. AGH

dr hab. Anna Karewicz prof. UJ

prof. dr hab. Czesław Kapusta - promotor

prof. dr hab. Szczepan Zapotoczny (UJ) - drugi promotor

Temat pracy doktorskiej mgr Elżbiety Gumieniczek-Chłopek to: „Nanokapsuły polimerowe z magnetycznym rdzeniem do zastosowań biomedycznych”. Po zapoznaniu się z pracą doktorską komisja proponuje następujących kandydatów na recenzentów: dr hab. Urszulę Bazylińską z Politechniki Wrocławskiej i dr hab. inż. Małgorzatę Jasiurkowską-Delaporte z IFJ PAN w Krakowie.

Po przedstawieniu kandydatów na recenzentów prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi co do zaproponowanych recenzentów. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania nad każdym z recenzentów osobno.

Dr hab. Urszula Bazylińska jako recenzent.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	25
Głosy „za”	25
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie, wyznaczyła dr hab. Urszulę Bazylińską jako recenzenta pracy doktorskiej mgr Elżbiety Gumieniczek-Chłopek.

Dr hab. inż. Małgorzata Jasiurkowska-Delaporte jako recenzent.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie, wyznaczyła dr hab. inż. Małgorzatę Jasiurkowską-Delaporte jako recenzenta pracy doktorskiej mgr Elżbiety Gumieniczek-Chłopek.

Dr hab. Janusz Przewoźnik prof. AGH poinformował następnie, że zaproponowana została komisja do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego w składzie:

dr hab. inż. Damian Rybicki, prof. AGH - przewodniczący

prof. dr hab. Krzysztof Szczubiałka (UJ) - egzaminator

dr hab. Janusz Przewoźnik, prof. AGH

prof. dr hab. Czesław Kapusta - promotor

prof. dr hab. Szczepan Zapotoczny - drugi promotor

Prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi co do składu komisji. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania nad całym składem komisji.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	26
Głosy „za”	26
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie, wyznaczyła komisję do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego w przewodzie doktorskim mgr Elżbiety Gumieniczek-Chłopek.

Ad.10. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr Natalii Janik-Olchawy.

Głos zabrał Kierownik Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich FCB dr hab. inż. Bartłomiej Spisak prof. AGH, który poinformował, że w przewodzie doktorskim mgr Natalii Janik-Olchawy dyscypliną wiodącą jest biologia. W związku z tym cały przewód doktorski prowadzony jest na Wydziale Biologii UJ. Zgodnie z porozumieniem podpisanym między Akademią Górniczo-Hutniczą a Uniwersytetem Jagiellońskim, komisję do spraw egzaminu powołuje nasza Rada Dyscypliny. Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Biologiczne prof. dr hab. Andrzej Kozik wystąpił z wnioskiem o powołanie komisji egzaminacyjnej dla pani mgr Natalii Janik-Olchawy. Skład komisji jest następujący:

prof. dr hab. Grzegorz Hess (UJ) - egzaminator

prof. dr hab. Czesław Kapusta

prof. dr hab. Zuzanna Setkowicz-Janeczko - promotor

dr hab. inż. Joanna Chwiej prof. AGH - drugi promotor

Dr hab. inż. Bartłomiej Spisak prof. AGH zwrócił uwagę, że zgodnie z przepisami w komisji może być tylko profesor tytularny reprezentujący tę samą dziedzinę nauki i nasz Wydział reprezentuje prof. Czesław Kapusta.

Po przedstawieniu składu komisji prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi co do składu komisji. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania nad zaproponowanym składem komisji.

Uprawnionych do głosowania	40
----------------------------	----

Obecnych	25
----------	----

Głosy „za”	25
------------	----

„przeciw”	0
-----------	---

„wstrzymał się”	0
-----------------	---

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie, wyznaczyła komisję do przeprowadzenia egzaminu w przewodzie doktorskim mgr Natalii Janik-Olchawy.

Ad.11.Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Damian Kołaczka.

Głos zabrał Kierownik Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich FCB dr hab. inż. Bartłomiej Spisak prof. AGH, który zwrócił się z prośbą o powołanie komisji ds. doktoratu mgr. inż. Damiana Kołaczka. W składzie komisji jest członków reprezentujących dyscyplinę matematyka na Uniwersytecie Jagiellońskim. Proponowany skład komisji to:

prof. dr hab. inż. Janusz Toboła - przewodniczący

dr hab. inż. Małgorzata Krawczyk prof. AGH

prof. dr hab. inż. Bartłomiej Szafran

dr hab. Zenon Jabłoński prof. UJ

dr hab. Wojciech Słomczyński prof. UJ

dr hab. inż. Bartłomiej Spisak , prof. AGH - promotor

dr hab. Michał Wojtylak prof. UJ - drugi promotor

Tytuł pracy mgr. inż. Damiana Kołaczka to: „Dynamika układów kwantowych w przestrzeni fazowej”.

Następnie prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi co do składu komisji.

W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania 40

Obecnych 25

Głosy „za” 25

„przeciw” 0

„wstrzymał się” 0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie, wyznaczyła komisję ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Damian Kołaczka w w/w składzie.

Ad.12. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Wojciecha Krupy.

Głos zabrał kierownik Wydziałowych Studiów Doktoranckich prof. dr hab. inż. Janusz Tobała, który poinformował, że proponuje się powołanie komisji ds. doktoratu mgr. inż. Wojciecha Krupy. Temat pracy doktorskiej brzmi: „First observatuin of the $B_s^0 \rightarrow D_s^* K^*$ Decay and calibration of the Upstream Tracker detector” , a promotorem jest prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak. Proponowany skład komisji to:

prof. dr hab. Adam Bzdak – przewodniczący

dr hab. inż. Mateusz Dyndał prof. AGH

prof. dr hab. inż. Iwona Grabowska-Bołd

dr hab. inż. Aleksandra Jung prof. AGH

dr hab. inż. Paweł Wójcik prof. AGH

dr hab. inż. Tomasz Szumlak prof. AGH - promotor

Po przedstawieniu składu komisji prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi co do składu komisji. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosownia.

Uprawnionych do głosowania 40

Obecnych 26

Głosy „za” 26

„przeciw” 0

„wstrzymał się” 0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie, wyznaczyła komisję ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Wojciecha Krupy w w/w składzie.

Ad.13. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Pawła Kopciewicza.

Głos zabrał kierownik Wydziałowych Studiów Doktoranckich prof. dr hab. inż. Janusz Tobała, który poinformował, że proponuje się powołanie komisji ds. doktoratu mgr. inż. Pawła Kopciewicza. Temat pracy doktorskiej to: ”Design and implementation of the monitoring and analysis software platform for upgraded LHCb VELO detector and search for a new fitting method based on computational intelligence approach for $B \rightarrow Dh$ decays”.

Promotorem pracy doktorskiej jest prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak. Ze względu na tematykę pracy proponuje się następujący skład komisji ds. tego doktoratu:

dr hab. inż. Bartosz Mindur prof. AGH - przewodniczący
dr hab. inż. Tomasz Bołd prof. AGH
prof. dr hab. inż. Władysław Dąbrowski
dr hab. inż. Zdzisław Stęgowski prof. AGH
dr hab. inż. Jacek Tarasiuk prof. AGH
prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak

Po przedstawieniu składu komisji prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi co do składu komisji. W związku z tym, że nie było uwag 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, jednomyślnie, wyznaczyła komisję ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Pawła Kopciwicza w w/w składzie.

Ad.14. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia komisji ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Ogrodnik.

Głos zabrał kierownik Wydziałowych Studiów Doktoranckich prof. dr hab. inż. Janusz Tobała, który poinformował, że proponuje się powołanie komisji ds. doktoratu mgr inż. Agnieszki Ogrodnik. Temat pracy to: „Measurement of photon-induced processes in heavy ion collisions with the ATLAS detector”. Promotorem pracy doktorskiej jest prof. dr hab. inż. Iwona Grabowska-Bołd. Następnie prof. Janusz Tobała zaproponował komisję ds. doktoratu mgr inż. Agnieszki Ogrodnik w składzie:

prof. dr hab. inż. Tomasz Szumlak - przewodniczący
dr hab. inż. Mateusz Dyndał prof. AGH
dr hab. Piotr Kotko prof. AGH
dr hab. inż. Lucyna Samek prof. AGH
dr hab. inż. Maciej Wołoszyn prof. AGH
prof. dr hab. inż. Iwona Grabowska-Bołd -promotor

Po przedstawieniu składu komisji prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi co do składu komisji. W związku z tym, że nie było uwag 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, jednomyślnie, wyznaczyła komisję ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Ogrodnik w w/w składzie.

Ad.15. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia komisji ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Karoliny Przywary.

Głos zabrała prof. dr hab. Květoslava Burda Kierownik Wydziałowych Studiów Doktoranckich w dyscyplinie biofizyka, która poinformowała, że pani Karolina Przywara ukończyła studia doktoranckie; promotorem jej pracy doktorskiej jest prof. dr hab. inż. Władysław Dąbrowski, a temat pracy to: „Opracowanie algorytmu redukcji artefaktów w systemach do stymulacji komórek nerwowych”. Proponowany skład komisji to:

prof. dr hab. Květoslava Burda - przewodnicząca

dr hab. Łukasz Gondek prof. AGH

dr hab. inż. Bartosz MIndur prof. AGH

dr hab. Jacek Nizioł prof. AGH

dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska prof. AGH

prof. dr hab. inż. Władysław Dąbrowski

Prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi co do składu komisji. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
----------------------------	----

Obecnych	32
----------	----

Głosy „za”	31
------------	----

„przeciw”	0
-----------	---

„wstrzymał się”	1
-----------------	---

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, przy jednym głosie wstrzymującym się, wyznaczyła komisję ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Karoliny Przywary w w/w składzie.

Ad.16. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia komisji ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Agnieszki Kurek.

Głos zabrał dr hab. Łukasz Gondek, który poinformował, że p. Agnieszka Kurek jest doktorantką Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie. Zwróciła się do naszej Rady Dyscypliny z prośbą o przeprowadzenie jej przewodu doktorskiego ponieważ Rada Naukowa IKiFP PAN stwierdziła, że jest to doktorat z fizyki, a Rada Instytutu nie ma uprawnień do nadawania stopnia doktora z fizyki. Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH, prof. Janusz Wolny, wyznaczył promotorów w tym przewodzie. Temat pracy doktorskiej pani Agnieszki Kurek brzmi: „Mikroskopia Sił Atomowych w diagnostyce chorób macicy w oparciu o właściwości mechaniczne tkanki endometrium”. Następnie dr hab. Łukasz Gondek zaproponował powołanie komisji w składzie:

prof. dr hab. Květoslava Burda - przewodnicząca

dr hab. Zenon Matuszak prof. AGH

dr hab. Jacek Nizioł prof. AGH

dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska prof. AGH

dr hab. Renata Szymańska prof. AGH

dr hab. inż. Jakub Barbasz (IKiFP PAN) - promotor

prof. dr hab. med. Robert Jach (CM UJ) - drugi promotor

Po przedstawieniu składu komisji prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi w tej sprawie.

Dr hab. Łukasz Gondek zwrócił uwagę, że przewód ten będzie przeprowadzony w trybie eksternistycznym. Koszty tego przewodu pokryje Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie.

Prof. Janusz Wolny stwierdził, że nie możemy odmówić przeprowadzenia tego przewodu. Przystąpiono do głosowania nad zaproponowanym składem komisji.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	32
Głosy „za”	31
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, przy jednym głosie wstrzymującym się, wyznaczyła komisję ds. przewodu doktorskiego mgr Agnieszki Kurek.

Ad.17. Powołanie Zespołu Oceniającego Efekty Kształcenia na poziomie 8PRK na studiach doktoranckich.

Głos zabrał prof. Janusz Wolny, który poinformował, że konieczne jest powołanie Zespołu Oceniającego Efekty Kształcenia na poziomie 8 PRK na studiach doktoranckich. Zgodnie z nową procedurą komisja musi ocenić efekty kształcenia na poziomie 8 PRK dla doktorantów Szkoły Doktorskiej i doktorantów, którzy będą wszczynać przewody na naszej Radzie Dyscypliny, a będą z innych jednostek. Ukończenie naszych studiów doktoranckich gwarantuje poziom 8 dla absolwenta. Prof. Janusz Wolny zaproponował aby powołać kilku osobową komisję składającą się z przedstawicieli wszystkich Katedr. Przewodniczącym tej komisji byłby prof. Bartłomiej Spisak. Zadaniem tej komisji będzie przeglądanie dokumentów doktorantów ze Szkoły Doktorskiej i dokumentów osób, które będą wszczynać przewody na naszej Radzie Dyscypliny, a będą doktorantami lub pracownikami innych jednostek. Zadaniem komisji będzie m.in. rozmowa z kandydatem i określenie zakresu tej rozmowy. Kandydaci z innych jednostek mogą mieć inny program studiów i w związku z tym będą musieli zdać, przed komisją, coś w rodzaju egzaminu doktorskiego. Komisja musi być minimum trzyosobowa, przewodniczący komisji będzie dobierał członków na kolejne spotkania z kandydatami. W skład tej komisji nie wchodzi promotor. Ze spotkania powinien być sporządzony protokół. Następnie prof. Janusz Wolny przedstawił skład komisji:

dr hab. inż. Bartłomiej Spisak prof. AGH - przewodniczący

dr hab. inż. Przemysław Gawroński prof. AGH

prof. dr hab. Czesław Kapusta

dr hab. inż. Agnieszka Obłąkowska-Mucha prof. AGH

dr hab. inż. Zdzisław Stęgowski prof. AGH

prof. dr hab. inż. Janusz Tobała

dr hab. inż. Mirosław Zimnoch prof. AGH

Przystąpiono do głosowania nad w/w składem komisji.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	32
Głosy „za”	31
„przeciw”	0

„wstrzymał się”

1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, przy jednym głosie wstrzymującym się, powołała Zespół Oceniający Efekty Kształcenia na poziomie 8 PRK w w/w składzie.

Sprawy bieżące i wolne wnioski

Głos zabrał prof. Janusz Toboła, który zwrócił uwagę, że zamknięty został system Dziekanat, w którym zapisani są doktoranci i że ten proces jest nieodwołalny. Prowadzący i kierownicy studiów doktoranckich nie mają dostępu do tego systemu. Także doktoranci nie mogą zobaczyć swoich danych. Jedynie panie w dziekanatach mają dostęp do tego systemu. Prof. Toboła stwierdził, że chce oprotestować taką decyzję.

Prof. Bartłomiej Szafran stwierdził, że było włamanie do tego systemu i dlatego został „na twardo” zamknięty.

Prof. Janusz Wolny przypomniał, że 14.07.2022r będzie jeszcze jedno posiedzenie Rady Dyscypliny.

Prof. Janusz Wolny zwrócił uwagę, że w związku z Igrzyskami Europejskimi w roku 2023 będzie zmiana organizacji roku akademickiego.

Na tym zakończyło się posiedzenie Rady Dyscypliny.

Dr hab. Łukasz Gondek
Zastępca Przewodniczącego Rady Dyscypliny




Protokołowała
Krystyna Sobczyk