

Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 19.05.2022r.

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. Janusz Wolny Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyło 41 osób z 49 członków Rady Dyscypliny. Uprawnionych do głosowania w sprawie stopni naukowych 40 osób.

Na wstępie prof. Janusz Wolny przedstawił porządek obrad i poinformował, że punkt 4 porządku obrad i podpunkt b w punkcie 11 zostaje skreślony. W związku z tym zmieniona zostaje numeracja punktów.

Wprowadzenie

1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z dnia 21.04.2022r

Sprawy stopni i tytułów

3. Podjęcie uchwały w sprawie:
 - a) wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr Adrian Gilarskiej
 - b) wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego.
4. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr. inż. Karola Kulinowskiego.
5. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr inż. Anny Zarzeckiej.
6. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr. Adriana Oponowicza.
7. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr. inż. Piotra Sekuły.
8. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr Elżbiety Gumieniczek-Chłopek.
9. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr. inż. Krzysztofa Janasa.
10. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr inż. Ingi Łakomiec.

Sprawy bieżące i wolne wnioski

Głos zabrał Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. Janusz Wolny zwrócił uwagę, że w tym roku przy procedowaniu przewodów doktorskich obowiązywać będą trzy procedury i musimy na to zwracać uwagę. Ograniczona zostaje praca komisji. Komisja nie podejmuje żadnych uchwał, jedynie wnioskuję do Rady Dyscypliny. Prof. Janusz Wolny przedstawił kilka uwag ze szkolenia, które odbyło się 17 i 18.05.2022r. Promotor może zablokować cały proces przeprowadzenia przewodu doktoratu na etapie wszczęcia ponieważ pisze opinię o pracy doktorskiej. Centrum Obsługi Nauki powinno opracować jakieś zasady funkcjonowania w tym nowym systemie.

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	41
Głosy „za”	41

„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

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

Ad.2. Przyjęcie protokołu z dnia 21.04.2022r.

Prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi do protokołu z dnia 21.04.2022r. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	49
Obecnych	41
Głosy „za”	41
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednomyślnie przyjęła protokół z dnia 21.04.2022r.

Ad.3. Podjęcie uchwały w sprawie:

a) wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr Adriany Gilarskiej

b) wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego.

Głos zabrał przewodniczący komisji ds. doktoratu mgr Adriany Gilarskiej dr hab. Janusz Przewoźnik prof. AGH, który poinformował, że w dniu 13.05.2022r odbyło się posiedzenie komisji ds. doktoratu mgr Adriany Gilarskiej w składzie:

dr hab. Janusz Przewoźnik prof. AGH - przewodniczący
dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska, prof. AGH
dr hab. inż. Damian Rybicki, prof. AGH
prof. dr hab. Krzysztof Szczubiałka
prof. dr hab. Szczepan Zapotoczny
prof. dr hab. Czesław Kapusta - pierwszy promotor
prof. dr hab. Maria Nowakowska - drugi promotor

Komisja zapoznała się z pracą doktorską mgr Adriany Gilarskiej pt. „Bioaktywne nanokompozyty dla potrzeb inżynierii tkankowej”. Pierwszym promotorem pracy doktorskiej jest prof. dr hab. Czesław Kapusta; drugim promotorem jest prof. dr hab. Maria Nowakowska z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Komisja zaproponowała następujących kandydatów na recenzentów; prof. dr. hab. inż. Wojciecha Świąszkowskiego z Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej i dr hab. Magdalenę Fittę z Instytutu Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie.

Po przedstawieniu kandydatów na recenzentów przystąpiono do głosowania nad wyznaczeniem prof. dr. hab. inż. Wojciecha Świąszkowskiego jako recenzenta.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	35
Głosy „za”	34
„przeciw”	1
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, przy jednym głosie przeciwnym, wyznaczyła prof. dr. hab. inż. Wojciecha Świąszkowskiego jako recenzenta pracy doktorskiej mgr Adrianę Gilarskiej.

Następnie przystąpiono od głosowania nad wyznaczeniem dr hab. Magdaleny Fitty jako recenzenta.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	35
Głosy „za”	35
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie, wyznaczyła dr hab. Magdalenę Fittę jako recenzenta pracy doktorskiej mgr Adrianę Gilarskiej.

Po wyznaczeniu recenzentów pracy doktorskiej przewodniczący komisji zaproponował powołanie komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego w składzie:

dr hab. Janusz Przeżoźnik prof. AGH	- przewodniczący
prof. dr hab. Szczepan Zapotoczny	- egzaminator
dr hab. inż. Damian Rybicki prof. AGH	
prof. dr hab. Czesław Kapusta	- promotor
prof. dr hab. Maria Nowakowska	- drugi promotor

Prof. Janusz Wolny zaproponował przegłosowanie całego składu komisji. Rada Dyscypliny wyraziła zgodę. Przystąpiono od głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	35
Głosy „za”	34
„przeciw”	1
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, przy jednym głosie przeciwnym, wyznaczyła komisję do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego w w/w składzie.

Ad.4. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr. inż. Karola Kulinowskiego.

Głos zabrał kierownik studiów doktoranckich FCB dr hab. inż. Bartłomiej Spisak prof. AGH, przypomniał temat pracy doktorskiej mgr. inż. Karola Kulinowskiego: „Własności transportowe cienkich warstw półprzewodników szerokopasmowych”, następnie przedstawił proponowany skład komisji ds. tego doktoratu:

prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski, (WFiIS AGH	- przewodniczący
dr hab. inż. Paweł Wójcik, prof. AGH (WFiIS AGH)	
prof. dr hab. inż. Janusz Toboła (WFiIS AGH)	
dr hab. inż. Anita Trenczek-Zajac (WIMiC AGH)	
dr hab. inż. Paweł Stoch, prof. AGH (WIMiC AGH)	
dr hab. inż. Bartłomiej Spisak, prof. AGH (WFiIS	- pierwszy promotor
prof. dr hab. Marta Radecka (WIMiC AGH -	- drugi promotor

Po przedstawieniu składu komisji przystąpiono od głosowania nad całym składem komisji.

Uprawnionych do głosowania 40

Obecnych 35

Głosy „za” 35

„przeciw” 0

„wstrzymał się” 0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała komisję ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Karola Kulinowskiego.

Ad.5. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr inż. Anny Zarzeckiej.

Głos zabrał kierownik studiów doktoranckich FCB, dr hab. inż. Bartłomiej Spisak prof. AGH, który poinformował, że mgr inż. Anna Zarzecka jest doktorantką V roku Środowiskowych Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich FCB. Proponuje się powołanie komisji ds. tego doktoratu w składzie:

prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański - przewodniczący

dr hab. Anna Kozioł-Rachwał prof. AGH

dr hab. inż. Damian Rybicki prof. AGH

dr hab. Mateusz Brela (UJ)

dr hab. Leszek Zaraska (UJ), prof. UJ

dr hab. Łukasz Gondek, prof. AGH - promotor

dr hab. Grzegorz Sulka (UJ) - 2 promotor

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

Uprawnionych do głosowania 40

Obecnych 35

Głosy „za” 35

„przeciw” 0

„wstrzymał się” 0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednomyślnie powołała komisję ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Anny Zarzeckiej.

Ad.6. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr. Adriana Oponowicza.

Głos zabrał kierownik studiów doktoranckich FCB, dr hab. inż. Bartłomiej Spisak prof. AGH, który poinformował, że mgr Adrian Oponowicz jest doktorantem V roku Środowiskowych Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich FCB. Proponuje się powołanie komisji ds. tego doktoratu w składzie:

hab. inż. Janusz Przewoźnik, prof. AGH – przewodniczący

prof. dr hab. inż. Andrzej Bernasik

dr hab. inż. Jacek Tarasiuk, prof. AGH

dr hab. inż. Sławomir Kąc, prof. AGH (WIMiP) - RD Inżynieria Materiałowa

dr hab. inż. Piotr Bała, prof. AGH (WIMiP) - RD Inżynieria Materiałowa

prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański - promotor.

Prof. Andrzej Baczmański zwrócił uwagę, że w skład komisji wchodzi również drugi promotor dr hab. inż. Mirosław Wróbel z Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej.

Przewodniczący Rady Dyscypliny zaproponował dopisanie drugiego promotora do składu komisji i przegłosowanie takiego składu w całości. Rada Dyscypliny wyraziła zgodę na powyższą propozycję. W związku z tym przystąpiono od głosowania nad następującym składem komisji:

hab. inż. Janusz Przewoźnik, prof. AGH	– przewodniczący
prof. dr hab. inż. Andrzej Bernasik	
dr hab. inż. Jacek Tarasiuk, prof. AGH	
dr hab. inż. Sławomir Kąc, prof. AGH (WIMiIP) - RD Inżynieria Materiałowa	
dr hab. inż. Piotr Bała, prof. AGH (WIMiIP) - RD Inżynieria Materiałowa	
prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański	- promotor.
dr hab. inż. Mirosław Wróbel	- drugi promotor
Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	35
Głosy „za”	33
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	2

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, przy dwóch głosach wstrzymujących się, powołała komisję ds. przewodu doktorskiego mgr. Adriana Oponowicza.

Ad.7. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr. inż. Piotra Sekuły.

Głos zabrał kierownik studiów doktoranckich FCB, dr hab. inż. Bartłomiej Spisak prof. AGH, który poinformował, że mgr inż. Piotr Sekuła przygotował pracę doktorską pt. „Rola warunków meteorologicznych w kształtowaniu zanieczyszczenia powietrza pyłem zawieszonym PM₁₀ w obszarach zurbanizowanych o zróżnicowanej rzeźbie terenu na przykładzie Krakowa”. Następnie prof. Bartłomiej Spisak przedstawił proponowany skład komisji:

prof dr hab. inż. Janusz Toboła - przewodniczący	
prof dr hab Czesław Kapusta	
prof dr hab. Kvetoslawa Burda	
dr hab. inż. Bartłomiej Spisak, prof. AGH	
dr hab inż. Lucyna Samek, prof. AGH	
dr hab. inż. Mirosław Zimnoch, prof. AGH – pierwszy promotor	
prof dr hab. Zbigniew Ustrnul (UJ) – drugi promotor	
Przewodniczący Rady Dyscypliny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi do składu komisji.	
W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono od głosowania.	
Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	35
Głosy „za”	35
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie powołała komisję ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Piotra Sekuły.

Ad.8. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr Elżbiety Gumieniczek-Chłopek.

Głos zabrał kierownik studiów doktoranckich FCB, dr hab. inż. Bartłomiej Spisak prof. AGH, który zwrócił się do Rady Dyscypliny z prośbą o powołanie komisji ds. doktoratu mgr Elżbiety Gumieniczek-Chłopek. Praca doktorska nosi tytuł „Nanokapsuły polimerowe z magnetycznym rdzeniem do zastosowań biomedycznych”. Proponowany skład komisji to:

dr hab. inż. Damian Rybicki, prof. AGH	-przewodniczący
dr hab. Janusz Przewoźnik, prof. AGH	
prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański	
prof. dr hab. Krzysztof Szczubiałka (WCh UJ)	
dr hab. Anna Karewicz, prof. UJ (WCh UJ)	
prof. dr hab. Czesław Kapusta	- pierwszy promotor
prof. dr hab. Szczepan Zapotoczny (WCh UJ)	- drugi promotor

Prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi w tej sprawie. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	35
Głosy „za”	34
„przeciw”	1
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, przy jednym głosie przeciwnym, powołała komisję ds. przewodu doktorskiego mgr Elżbiety Gumieniczek-Chłopek w w/w składzie.

Ad.9. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr. inż. Krzysztofa Janasa.

Głos zabrał kierownik Wydziałowych Studiów Doktoranckich prof. Janusz Tobała, który poinformował, że pan Krzysztof Janas i pani Inga Łakomiec są jednymi z ostatnich doktorantów Wydziałowych Studiów Doktoranckich. Promotorem w przewodzie doktorskim mgr. inż. Krzysztofa Janasa jest prof. dr hab. inż. Mariusz Przybycień, a promotorem pomocniczym dr inż. Leszek Adameczyk. Temat pracy doktorskiej pana Krzysztofa Janasa to: „Pomiary produkcji dżetów w zderzeniach dyfrakcyjnych proton-proton przy użyciu detektorów ALFA w eksperymencie ATLAS”. Promotor, prof. Mariusz Przybycień zwrócił uwagę, że praca będzie pisana w języku angielskim i angielski tytuł pracy brzmi: „Measurement of diffractive jets production in proton-proton collisions with ALFA detectors in ATLAS experiment”. Proponowany skład komisji to:

prof. dr hab. Piotr Bożek	- przewodniczący
prof. dr hab. inż. Iwona Grabowska-Bołd	
dr hab. Piotr Kotko, prof. AGH	
dr hab. inż. Tadeusz Kowalski, prof. AGH	
dr hab. inż. Lucyna Samek, prof. AGH	

prof. dr hab. inż. Mariusz Przybycień - promotor

Po przedstawieniu składu komisji przystąpiono do głosowania nad zaproponowanym składem.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	35
Głosy „za”	35
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, jednomyślnie powołała komisję ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Krzysztofa Janasa.

Ad.10. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji ds. doktoratu mgr inż. Ingi Łakomiec

Głos zabrał kierownik Wydziałowych Studiów Doktoranckich prof. Janusz Toboła, który przedstawił Radzie Dyscypliny proponowany skład komisji ds. doktoratu mgr inż. Ingi Łakomiec.

prof. dr hab. Adam Bzdak - przewodniczący

prof. dr hab. inż. Marek Idzik

dr hab. inż. Małgorzata Krawczyk, prof. AGH

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

dr hab. inż. Dariusz Węgrzynek, prof. AGH

prof. dr hab. inż. Mariusz Przybycień - promotor

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

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	35
Głosy „za”	34
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, przy jednym głosie wstrzymującym się, powołała komisję ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Ingi Łakomiec w w/w składzie.

Sprawy bieżące i wolne wnioski

Głos zabrał prof. Bartłomiej Spisak, który zwrócił uwagę, że pomimo oficjalnego przedłużenia obron prac doktorskich do końca 2023r doktoranci IŚSD FCB, muszą mieć nadany stopień doktora do końca września 2023r.

Prof. Janusz Toboła zwrócił uwagę, że regulamin studiów doktoranckich dopuszcza przedłużenie studiów doktoranckich na VI rok.

Prof. Janusz Wolny zwrócił uwagę, że jeżeli IŚSD nie zostaną zakończone w terminie, zgodnie z projektem, trzeba będzie zwrócić środki, które były na ten cel przeznaczone.

Ponadto prof. Janusz Wolny zwrócił uwagę, że mogą się do nas zgłaszać doktoranci ze szkół doktorskich z gotową pracą, o wszczęcie postępowania.

Prof. Łukasz Gondek stwierdził, że takie doktoraty będą procedowane w trybie eksternistycznym. Mamy więc obowiązek powołać komisję, która przeegzaminuje kandydata. Prof. Wolny stwierdził, że doktorant, który ukończył jakąkolwiek szkołę doktorską nabywa uprawnień do przeprowadzenia mu przewodu doktorskiego. Jeżeli chodzi o język obcy to również nie będziemy mieć możliwości weryfikacji znajomości języka przez kandydata jeżeli przyniesie odpowiednie zaświadczenie. Narzucony będzie również promotor wyznaczony przez szkołę doktorską, a na nas będzie spoczywał obowiązek zapłaty za ten doktorat. Prof. Łukasz Gondek zwrócił uwagę, że w przypadku doktoratów prowadzonych trybem eksternistycznym zawierana jest umowa na podstawie której zwracane są koszty postępowania.

Prof. Květoslava Burda zwróciła się z zapytaniem co się stanie w przypadku gdy doktorant szkoły doktorskiej chce pójść do innej uczelni, a ma wyznaczonego promotora u nas i to przewodniczący Rady Dyscypliny musi się zgodzić na zmianę promotora. Jeżeli przewodniczący Rady Dyscypliny nie zgodzi się na zmianę to doktorant nie może pójść gdzie chce.

Prof. Janusz Wolny stwierdził, że doktorant może zaskarżyć negatywną decyzję. Rola promotora jest bardzo ograniczona. Promotor nie głosuje w sprawach swojego doktoranta, nie bierze udziału w wyznaczaniu recenzentów. Natomiast funkcja promotora czy recenzenta jest obligatoryjna, należy do obowiązków.

Ponadto prof. Wolny zwrócił uwagę, że o wszystkich sprawach, które toczą się na Uczelni decyduje Rektor i Senat.

Prof. Janusz Wolny poinformował również, że wróciła sprawa profesury pana Jerzego Sanetry. Sprawa będzie prowadzona przez Senat. Dziekan, prof. Bartłomiej Szafran wyjaśnił, że nasza Rada Wydziału wycofała poparcie w związku tytułem profesora nauk fizycznych dla pana Jerzego Sanetry. Pan Sanetra odwołał się od tej decyzji ale Centralna Komisja utrzymała w mocy decyzję Rady Wydziału. Pan Sanetra przegrał sprawę w Wojewódzkim Sądzie Administracyjnym natomiast wygrał Naczelny Sąd Administracyjny. Senat powinien w tej chwili ocenić czy dorobek, po odrzuceniu plagiatu, jest wystarczający do tytułu profesora.

Na tym zakończyło się posiedzenie Rady Dyscypliny.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne

Prof. dr hab. Janusz Wolny