

Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 8.07.2021r

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. Janusz Wolny, Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyły 32 osoby z 49 członków Rady Dyscypliny. Uprawnionych do głosowania w sprawie stopni naukowych 40 osób, obecnych 26 osób.

Wprowadzenie

1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z dnia 17.06.2021r.

Sprawy stopni i tytułów

3. a) Wyznaczenie recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Anny Pierchały.
b) wyznaczenie komisji do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego.
4. a) Wyznaczenie recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Jakuba Jurczyka.
b) wyznaczenie komisji do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego.
5. Wyznaczenie recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Izabeli Biało.

Sprawy bieżące i wolne wnioski

6. Opinia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne w sprawie wniosku na ministerialny konkurs aparaturowy edycja 2021 o dofinansowanie zakupu "Dwuwiązkowego skaningowego mikroskopu elektronowego z działem jonowym ze źródłem plazmy Xe wraz ze zintegrowanym mikroskopem sił atomowych".

Sprawy bieżące i wolne wnioski

1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.

Prof. Janusz Wolny przedstawił porządek obrad i zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi do porządku obrad. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania nad zaproponowanym porządkiem obrad.

Uprawnionych do głosowania	49
Obecnych	27
Głosy „za”	27
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

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

Ad.2 Przyjęcie protokołu z dnia 17.06.2021r.

Prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi do protokołu z dnia 17.06.2021r. Protokół był wystawiony na stronie Rady Dyscypliny. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	49
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0

„wstrzymał się”

0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednomyślnie przyjęła protokół z dnia 17.06.2021r.

Ad.3. a) Wyznaczenie recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Anny Pierchały.

b) wyznaczenie komisji do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego.

Głos zabrała przewodnicząca komisji ds. doktoratu mgr inż. Anny Pierchały prof. dr hab. Květoslava Burda, która poinformowała, że w dniu 1.07.2021r odbyło się posiedzenie komisji w składzie:

prof. dr hab. Květoslava Burda - przewodnicząca

dr hab. inż. Marek Duliński prof. AGH

prof. dr hab. Czesław Kapusta

dr hab. inż. Zdzisław Stęgowski prof. AGH

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

prof. dr hab. inż. Kazimierz Różański - promotor

Komisja zapoznała się z pracą doktorską mgr inż. Anny Pierchały pt. „Pomiary pełnego składu izotopowego wody ($\delta^2\text{H}$, $\delta^{18}\text{O}$, $\delta^{17}\text{O}$) – zagadnienia metodyczne i zastosowania w hydrologii” i zaproponowała powołanie następujących kandydatów na recenzentów: dr. hab. Andrzeja Pelca prof. UMCS z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie i dr hab. inż. Natalię Piotrowską prof. PŚ z Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są jakieś uwagi co do kandydatów na recenzentów. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania nad wyznaczeniem dr hab. Andrzeja Pelca jako recenzenta.

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. Andrzeja Pelca jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Anny Pierchały.

Następnie przystąpiono do głosowania nad wyznaczeniem dr hab. inż. Natalii Piotrowskiej jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Anny Pierchały.

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 dr hab. inż. Natalię Piotrowską jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Anny Pierchały.

Prof. dr hab. Květoslava Burda przedstawiła następnie proponowany skład komisji do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego.

Prof. dr hab. Czesław Kapusta - egzaminator

Prof. dr hab. Květoslava Burda

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

Prof. dr hab. inż. Kazimierz Różański - promotor

Przystąpiono od głosowania nad wyznaczeniem komisji egzaminacyjnej.

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 w/w składzie.

Ad.4. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr. inż. Jakuba Jurczyka.

Głos zabrał przewodniczący komisji ds. doktoratu mgr. inż. Jakuba Jurczyka prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański, który poinformował Radę Dyscypliny, że w dniu 7.07.2021r zebrała się komisja ds. doktoratu mgr. inż. Jakuba Jurczyka w składzie:

pof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański	- przewodniczący
dr hab. inż. Damian Rybicki prof. AGH	- nieobecny usprawiedliwiony
prof. dr hab. inż. Janusz Toboła	
dr hab. inż. Magdalena Szczerbowska-Boruchowska prof. AGH	
dr hab. inż. Mirosław Zimnoch prof. AGH	
prof. dr hab. Czesław Kapusta	- promotor.

Zebranie odbyło się zdalnie za pomocą platformy MS Team. Komisja zapoznała się z pracą doktorską mgr. inż. Jakuba Jurczyka pt. „Study of novel precursors for focused electron beam induced deposition of metal nanowires” oraz jego dorobkiem naukowym, który jest bardzo dobry.

Następnie zaproponowani zostali następujący kandydaci na recenzentów; prof. dr hab. Piotr Cyganik z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego, który jest specjalistą w dziedzinie nanostruktur i nanotechnologii. Drugim proponowanym recenzentem jest prof. Oddur Ingólfsson z University of Island z Reykjaviku. Jest to specjalista ściśle związany z tematyką pracy doktorskiej pana Jakuba Jurczyka.

4C. Po przedstawieniu kandydatów na recenzentów prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi w tej sprawie. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania nad wyznaczeniem prof. dr. hab. Piotra Cyganika jako recenzenta.

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. Piotra Cyganika jako recenzenta pracy doktorskiej mgr. inż. Jakuba Jurczyka.

4I Następnie przystąpiono do głosowania nad wyznaczeniem prof. Oddura Ingólfssona jako recenzenta.

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

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym większością głosów wyznaczyła prof. Oddura Ingólfssona jako recenzenta pracy doktorskiej mgr. inż. Jakuba Jurczyka.

Następnie prof. Andrzej Baczmański przedstawił skład komisji do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego, którym jest fizyka:

prof. dr hab. inż. Janusz Tobała - egzaminator

dr hab. inż. Damian Rybicki prof. AGH

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

prof. dr hab. Czesław Kapusta - promotor

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

Uprawnionych do głosowania 40

Obecnych 23

Głosy „za” 23

„przeciw” 0

„wstrzymał się” 0

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

Ad.5. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Izabeli Biało.

Głos zabrał przewodniczący komisji ds. doktoratu mgr inż. Izabeli Biało prof. dr hab. inż. Janusz Tobała, który poinformował Radę Dyscypliny, że w dniu 7.07.2021r odbyło się zebranie komisji ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Izabeli Biało w składzie:

prof. dr hab. inż. Janusz Tobała - przewodniczący

prof. dr hab. inż. Andrzej Baczmański

dr hab. inż. Damian Rybicki prof. AGH - nieobecny usprawiedliwiony

prof. dr hab. Tomasz Ślęzak

prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski - promotor

prof. Neven Barišić - drugi promotor

prof. Herbert Balasin - nieobecny

Praca realizowana jest we współpracy z Uniwersytetem Technicznym w Wiedniu. Tytuł pracy to: "Role of the charge correlations in the mechanism of high temperature superconductivity", a promotorami są prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski i prof. Neven Barišić z Uniwersytetu Technicznego w Wiedniu. Promotorem pomocniczym jest dr hab. inż. Wojciech Tabiś.

Prof. Janusz Tobała stwierdził, że komisja była pod dużym wrażeniem wyników pracy; podkreśliła zarówno zawartość merytoryczną jak i walory edytorskie pracy. Ze względu na tematykę pracy komisja proponuje następujących kandydatów na recenzentów: prof. László Forró ze Stavropoulos Center for Complex Quantum Matter University of Notre Dame w USA. Jest specjalistą w dziedzinie nanotechnologii i układów złożonych, układów silnie skorelowanych.

Drugim kandydatem jest prof. dr hab. Józef Spałek z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Po przedstawieniu kandydatów na recenzentów prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi na temat recenzentów.

5S W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania nad wyznaczeniem prof. dr hab. Józefa Spałka jako recenzenta.

Uprawnionych do głosowania 40

Obecnych 24

Głosy „za” 23

„przeciw” 0

„wstrzymał się” 1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym, przy jednym głosie wstrzymującym się, wyznaczyła prof. Dr. hab. Józefa Spałka jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Izabeli Biało.

5F Następnie przystąpiono do głosowania nad wyznaczeniem prof. László Forró jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Izabeli Biało.

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. László Forró jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Izabeli Biało.

Ad.6. Opinia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne w sprawie wniosku na ministerialny konkurs aparaturowy edycja 2021 o dofinansowanie zakupu "Dwuwiązkowego skaningowego mikroskopu elektronowego z działem jonowym ze źródłem plazmy Xe wraz ze zintegrowanym mikroskopem sił atomowych".

Głos zabrał prof. dr hab. inż. Marek Przybylski, który poinformował Radę Dyscypliny, że sprawa dotyczy wniosku ministerialnego z tego roku. Wniosek został złożony do Zespołu ds. Infrastruktury Badawczej z niewielkim opóźnieniem ponieważ nie były znane wyniki konkursu ubiegłorocznego, które pojawiły się dwa dni temu. Tematycznie wniosek jest najbliższej Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne w związku z tym wszystkie wnioski aparaturowe opiniowane są przez Radę Dyscypliny Nauki Fizyczne. Przedmiotem wniosku jest zakup mikroskopu dwuwiązkowego, skaningowego mikroskopu elektronowego. Chodzi o urządzenie, które łączy ze sobą wiele technik eksperymentalnych, które są rozwijane ze względu na dużą liczbę grantów. Następnie prof. Przybylski szczegółowo wyjaśnił zastosowanie tego urządzenia oraz zwrócił uwagę, że urządzenie będzie przydatna nie tylko dla pracowników ACMiN ale również dla pracowników Wydziału. Wartość tego urządzenia 5 200 000 zł i na taką kwotę przygotowany jest wniosek. Współfinansowanie tego wniosku to 30% ACMiN i 10% IDUB. Ostatecznie wnioskowana do Ministerstwa kwota to 3 112 000 zł. Po zaopiniowaniu przez Radę Dyscypliny wniosek zostanie przekazany do Zespołu ds. Infrastruktury Badawczej.

Głos zabrał Prodziekan ds. Współpracy i Nauki prof. Tomasz Ślęzak, który bardzo poparł ten wniosek, stwierdził, że jest to bardzo ciekawa aparatura, która będzie bardzo użyteczna.

Po przedstawieniu wniosku przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	49
Obecnych	32
Głosy „za“	32
„przeciw“	0
„wstrzymał się“	0

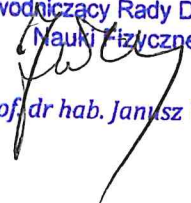
Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednomyślnie poparła wniosek w sprawie dofinansowanie zakupu "Dwuwiązkowego skaningowego mikroskopu elektronowego z działem jonowym ze źródłem plazmy Xe wraz ze zintegrowanym mikroskopem sił atomowych".

Prof. Janusz Wolny poinformował Radę Dyscypliny o wynikach spotkaniach z Prorektorem ds. Nauki prof. Markiem Gorgoniem w sprawie I filaru.

Na tym zakończyło się posiedzenie Rady Dyscypliny.

Protokołowała
Krystyna Sobczyk

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Fizyczne


Prof. dr hab. Janusz Wolny