

Protokół z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH z dnia 14.07.2022r.

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. Janusz Wolny, Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH. W posiedzeniu uczestniczyło 34 osób z 49 członków Rady Dyscypliny. Uprawnionych do głosowania w sprawie stopni naukowych 40 osób. Na wstępie prof. Janusz Wolny przedstawił porządek obrad.

Wprowadzenie

1. Otwarcie i przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z dnia 23.06.2022r.

Sprawy stopni i tytułów

3. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany tematu pracy doktorskiej mgr. inż. Wojciecha Krupy.
4. Podjęcie uchwały w sprawie:
 - a) wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Macieja Majewskiego
 - b) wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego.
5. Podjęcie uchwały w sprawie:
 - a) wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Pawła Kopciewicza:
 - b) wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego.
6. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Ingi Łakomic.
7. Podjęcie uchwały w sprawie:
 - a) wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr. inż. Damiana Kołaczka
 - b) wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego.
8. Podjęcie uchwały w sprawie:
 - a) wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr. inż. Wojciecha Krupy
 - b) wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego.
9. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr Agnieszki Kurek.
10. Podjęcie uchwały w sprawie:
 - a) wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Ogrodnik:
 - b) wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego.

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	34
Głosy „za”	34
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

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

Ad.2. Przyjęcie protokołu z dnia 23.06.2022r.

Prof. Janusz Wolny zwrócił się z zapytaniem czy są uwagi lub komentarze do protokołu z dnia 23.06.2022r. W związku z tym, że nie było uwag przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	49
Obecnych	34
Głosy „za”	34
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym jednomyślnie przyjęła protokół z dnia 23.06.2022r.

Ad. 3. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany tematu pracy doktorskiej mgr inż. Wojciecha Krupy.

W kolejnej części spotkania prof. Janusz Wolny przystąpił do omówienia 3 punktu harmonogramu dotyczącego zmiany tematu pracy doktorskiej mgr inż. Wojciecha Krupy. Przypomniał, że procedura wszczęcia przewodu doktorskiego p. Krupy rozpoczęła się już w 2018 r. dla sformowanego w języku angielskim tematu *First observation of the $B_s^0 \rightarrow D_s^* K^*$ decay and calibration of the Upstream Tracker detector*. Obecnie uległ on zmianie na bardziej sprecyzowany i brzmi *Towards first observation of the $B_s^0 \rightarrow D_s^* K^*$ decay and calibration of the Upstream Tracker detector*. Prof. Janusz Wolny spytał zebranych czy zgłaszają zastrzeżenia do tej zmiany. Zaznaczył ponadto, że praca doktorska będzie przygotowana w języku angielskim i poza zgłoszoną wyżej zmianą tematu, nie będą w niej wprowadzane dodatkowe modyfikacje. Wobec braku uwag do tego punktu przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie zmiany jednomyślnie przyjęła uchwałę o zmianie tematu pracy doktorskiej mgr inż. Wojciecha Krupy.

Ad. 4. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Macieja Majewskiego i komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego.

Prof. Janusz Wolny wyjaśnił, że w tej części spotkania będą podejmowane decyzje w sprawie uchwał dotyczących wyznaczenia recenzentów prac doktorskich oraz zatwierdzenia komisji egzaminacyjnych z przedmiotu podstawowego dla kilku doktorantów. Jako pierwszych przedstawił wnioskowanych recenzentów pracy doktorskiej p. Macieja Majewskiego oraz wyznaczenie komisji. Głos zabrał prof. Piotr Bożek, który zaznaczył, że promotorem rozprawy doktoranta jest prof. Tomasz Szumlak, a promotorem pomocniczym dr inż. Bartłomiej Rachwał. Poinformował, że w dniu 27.06.2022 r. zebrała się komisja w

składzie prof. Piotr Bożek, prof. Bartosz Mindur, prof. Renata Szymańska, prof. Maciej Wołoszyn, prof. Tomasz Bołd i prof. Tomasz Szumlak, która zaproponowała recenzentów w osobach: prof. dr hab. Piotr Salabura (Uniwersytet Jagielloński) oraz dr hab. Marcin Wolter, prof. IFJ (Instytut Fizyki Jądrowej PAN). Ponadto prof. Bożek przedstawił skład komisji egzaminacyjnej ds. egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego w składzie: prof. Tomasz Bołd- przewodniczący, prof. AGH, prof. Bartosz Mindur- egzaminator, prof. Piotr Bożek oraz prof. Tomasz Szumlak.

Wobec braku uwag do tego punktu przystąpiono do głosowania nad pierwszym kandydatem.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednomyślnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Macieja Malinowskiego - prof. dr hab. Piotra Salabury (UJ).

Następnie przystąpiono do głosowania nad dr hab. Marcin Wolter, prof. IFJ (IFJ PAN), jako drugiego recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Macieja Majewskiego.

Wobec braku uwag do tego punktu przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	28
„przeciw”	1
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Macieja Malinowskiego- dr hab. Marcina Woltera, prof. IFJ (IFJ PAN).

W kolejnej części spotkania przystąpiono do głosowania nad zatwierdzeniem składu komisji ds. egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego dla mgr inż. Macieja Majewskiego.

Wobec braku uwag do tego punktu przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednomyślnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia komisji ds. egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego dla mgr inż. Macieja Majewskiego.

Ad. 5. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Pawła Kopciwicza oraz wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego.

Głos zabrał prof. Bartosz Mindur, który wyjaśnił, że w dniu 08.07.2022 r. zebrała się komisja w składzie jego osoby- przewodniczący, prof. Tomasza Bołda, prof. Władysława Dąbrowskiego, prof. Zdzisława Stęgowskiego, prof. Jacka Tarasiuka i prof. Tomasza Szumlaka, która zaproponowała jako recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Pawła Kopciwicza: prof. dr hab. Jerzego Smyrskiego (Uniwersytet Jagielloński) oraz dr hab. Pawła

Bruckmana de Renstrom, prof. IFJ (Instytut Fizyki Jądrowej PAN). Kolejnym punktem było przedstawienie składu komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego dla p. Kopciewicza w osobach: prof. Bartosz Mindur- przewodniczący, prof. Tomasz Bołdegzaminator, prof. Władysław Dąbrowski oraz prof. Tomasz Szumlak.

Wobec braku uwag do tego punktu przystąpiono do głosowania nad prof. dr hab. Jerzym Smyrskim, jako recenzentem pracy doktorskiej mgr inż. Pawła Kopciewicza.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednomyślnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Pawła Kopciewicza- prof. dr hab. Jerzego Smyrskiego (UJ).

W kolejnym punkcie przystąpiono do głosowania nad zatwierdzeniem drugiego recenzenta w osobie dr. hab. Pawła Bruckmana de Renstrom.

Wobec braku zastrzeżeń do tego punktu rozpoczęto głosowanie.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednomyślnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Pawła Kopciewicza- dr hab. Pawła Bruckmana de Renstrom, prof. IFJ.

Następnie przystąpiono do głosowania nad składem komisji ds. egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego dla mgr inż. Pawła Kopciewicza. Wobec braku uwag do tego punktu przystąpiono do głosowania.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednomyślnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia komisji ds. egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego dla mgr. inż. Pawła Kopciewicza.

Ad.6. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Ingi Łakomic.

W tej części spotkania głos zabrał prof. Adam Bzdak, który poinformował zebranych, że w dniu 07.07.2022 r. zebrała się komisja w składzie: prof. Adam Bzdak, prof. Marek Idzik, prof. Małgorzata Krawczyk, prof. Agnieszka Obłąkowska-Mucha, prof. Dariusz Węgrzynek oraz prof. Mariusz Przybycień w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Ingi Łakomic. Prof. Bzdak poinformował zebranych, że temat pracy brzmi *The measurement of ϕ (1020) meson production in proton- proton collisions at $\sqrt{S}=13\text{TeV}$ with the ATLAS detector at the LHC*, a promotorem pracy jest prof. Mariusz Przybycień. Jednocześnie wyjaśnił że komisja wybrała trzech recenzentów, ponieważ realizacja doktoratu

p. Łakomiec rozpoczęła się zgodnie z obowiązującymi poprzednio przepisami dotyczącymi studiów doktoranckich, jednak finalizowana będzie na nowych zasadach, według których praca doktorska musi zostać zrecenzowana przez trzech samodzielnych pracowników naukowych. Zgodnie z ustaleniami komisji zaproponowano dr hab. inż. Hannę Zbroszczyk, prof. PW (Politechnika Warszawska), dr hab. Wolfganga Schäfera, prof. IFJ (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) oraz prof. dr hab. Andrzeja Rybickiego.

Wobec braku uwag do tego punktu przystąpiono do głosowania nad podjęciem uchwały w sprawie powołania prof. Hanny Zbroszczyk, jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Ingi Łakomiec:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednomyślnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Ingi Łakomiec- dr hab. inż. Hanny Zbroszczyk, prof. PW.

W kolejnej części spotkania przystąpiono do głosowania nad podjęciem uchwały w sprawie powołania prof. Wolfganga Schäfera, jako drugiego recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Ingi Łakomiec.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednomyślnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzenta pracy doktorskiej p. Ingi Łakomiec- dr hab. Wolfganga Schäfera, prof. IFJ.

Następnie rozpoczęło się głosowanie nad podjęciem uchwały w sprawie powołania prof. Andrzeja Rybickiego, jako trzeciego recenzenta pracy doktorskiej p. Ingi Łakomiec.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	28
„przeciw”	1
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Ingi Łakomiec- prof. dr hab. Andrzeja Rybickiego.

Ad. 7. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Damiana Kołaczka i wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego.

Głos zabrał prof. Janusz Tobała, który poinformował, że dnia 08.07.2022 r. zebrała się komisja w składzie jego osoby- przewodniczący, prof. Małgorzata Krawczyk, prof. Bartłomiej Szafran, prof. Zenon Jabłoński, prof. Bartłomiej Spisak oraz prof. Michał Wojtylak, która po zapoznaniu się z pracą pt. „Dynamika układów kwantowych w przestrzeni fazowej” zaproponowała wyznaczenie kandydatów na recenzentów pracy doktorskiej mgr.

inż. Damiana Kołaczka w osobach: dr hab. Katarzyny Górskiej, prof. IFJ (Zakład Teorii Systemów Złożonych IFJ PAN), jak również dr hab. Gniewomira Sarbickiego, prof. UMK (Zakład Fizyki Matematycznej UMK w Toruniu). Dodatkowo zaproponowany został skład komisji do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu podstawowego w osobach: prof. Janusz Tobała- przewodniczący, prof. Bartłomiej Szafran- egzaminator, prof. Małgorzata Krawczyk, prof. Bartłomiej Spisak oraz prof. Michał Wojtylak.

Wobec braku uwag do tego punktu przystąpiono do głosowania w sprawie wyznaczenia jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Damiana Kołaczka, dr hab. Katarzyny Górskiej, prof. IFJ.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednomyślnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia, jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Damiana Kołaczka- dr hab. Katarzynę Górską, prof. IFJ.

Następnie rozpoczęło się głosowanie w sprawie wyznaczenia, jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Damiana Kołaczka- dr hab. inż. Gniewomira Sarbickiego, prof. UMK.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednomyślnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia, jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Damiana Kołaczka- dr hab. inż. Gniewomira Sarbickiego, prof. UMK.

W kolejnej części rozpoczęło się głosowanie dotyczące wyznaczenia komisji ds. egzaminu doktorskiego dla p. Kołaczka.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednomyślnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia komisji ds. egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego dla mgr inż. Damiana Kołaczka.

Ad.8. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr. inż. Wojciecha Krupy oraz wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego.

Prof. Adam Bzdak poinformował, że dnia 07.07.2022 r. odbyło się zdalne za pomocą platformy MS Teams zebranie komisji w składzie: prof. Adam Bzdak- przewodniczący, prof. Mateusz Dyndał, prof. Iwona Grabowska-Bołd, prof. Aleksandra Jung, prof. Paweł Wójcik i prof. Tomasz Szumlak- promotor nad wyznaczeniem recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Wojciecha Krupy. Prof. Bzdak przypomniał, że nowy temat pracy brzmi *Towards first observation of the $B_s^0 \rightarrow D_s^* K^*$ decay and calibration of the Upstream Tracker detector*, a jako

kandydaci na recenzentów zaproponowani zostali prof. dr hab. Helena Białkowska z Narodowego Centrum Badań Jądrowych i dr hab. Katarzyna Grzelak, prof. UW (Uniwersytet Warszawski). Jeśli chodzi o komisję egzaminacyjną z przedmiotu podstawowego, to zaproponowani zostali prof. Adam Bzdak- przewodniczący, prof. Mateusz Dyndał-egzaminator, prof. Paweł Wójcik oraz prof. Tomasz Szumlak.

Wobec braku dodatkowych uwag przystąpiono do głosowania na wyborem jako pierwszego recenzenta, a więc prof. dr hab. Heleny Białkowskiej z Narodowego Centrum Badań Jądrowych:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	28
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia, jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Wojciecha Krupy- prof. dr hab. Helenę Białkowską.

Drugim z recenzentów zaproponowanym przez komisję została dr hab. Katarzyna Grzelak, prof. UW. Wobec braku uwag przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia, jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Wojciecha Krupy- dr hab. Katarzynę Grzelak, prof. UW.

Następnie prof. Wolny przeszedł ostatniego punktu tej części harmonogramu spotkania dotyczącego wyznaczenia dla mgr inż. Wojciecha Krupy komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego. Z uwagi na brak dodatkowych pytań i uwag przeprowadzono głosowanie:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia komisji ds. przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego dla mgr inż. Wojciecha Krupy.

Ad.9. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Kurek.

O głos została poproszona prof. Květoslava Burda, która poinformowała zebranych, że w dniu 11.07.2022 r. zebrała się komisja w składzie: jej osoby- przewodnicząca, prof. Magdaleny Szczerkowskiej- Boruchowskiej, prof. Renaty Szymańskiej, prof. Zenona Matuszaka, prof. Jacka Nizioła oraz prof. Jakuba Barbasza w celu zaproponowania kandydatów na recenzentów pracy doktorskiej pt. „Mikroskopia Sił Atomowych w diagnostyce chorób macicy w oparciu o właściwości mechaniczne tkanki endometrium” mgr

inż. Agnieszki Kurek. Wskazano trzech recenzentów, to jest dr hab. Roberta Szoszkiewicza, z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, dr hab. Martę Targosz-Korecką z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ oraz dr hab. Tomasza Kobielię z Wydziału Chemii Politechniki Warszawskiej. Prof. Burda zaznaczyła, że wszystkie wymienione osoby są specjalistami w zakresie tematyki związanej z przygotowywaną rozprawą doktorską p. Kurek. Dodatkowo wyjaśniła, że praca ma charakter biofizyczny.

Wobec braku dodatkowych uwag przystąpiono do głosowania na wyborem pierwszego recenzenta, dr hab. Roberta Szoszkiewicza, prof. UW:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia, jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Kurek- dr hab. Roberta Szoszkiewicza, prof. UW.

W dalszej części rozpoczęło się głosowanie nad wyborem drugiego recenzenta, to jest dr hab. Marty Targosz- Koreckiej, prof. UJ. W związku z brakiem uwag przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia, jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Kurek- dr hab. Martę Targosz- Koreckiej, prof. UJ.

Następnie rozpoczęło się głosowanie nad wyborem trzeciego recenzenta- dr hab. Tomasza Kobieli, prof. PW:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	28
„przeciw”	1
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia, jako trzeciego recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Kurek- dr hab. Tomasza Kobielię, prof. PW.

Ad. 10. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów pracy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Ogrodnik oraz wyznaczenia komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego.

Głos zabrał prof. Tomasz Szumlak, który poinformował, że w dniu 06.07.2022 r. odbyło się w trybie stacjonarnym spotkanie komisji ds. rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Ogrodnik, której promotorem jest prof. Iwona Grabowska-Bołd, natomiast temat pracy brzmi “Measurement of photon-induced processes in heavy-ion collisions with the ATLAS detector”. Zaproponowanych zostało dwóch recenzentów, to jest dr hab. Adam Matyja, prof. IFJ (Instytut Fizyki Jądrowej PAN) oraz dr hab. inż. Hanna Zbroszczyk, prof. PW (Politechnika Warszawska). Ponadto zaproponowana została komisja do

przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego w osobach: prof. Tomasz Szumlak- przewodniczący, prof. Mateusz Dyndał- egzaminator, prof. Maciej Wołoszyn oraz prof. Iwona Grabowska-Bold.

Wobec braku dodatkowych uwag przystąpiono głosowania nad wyborem recenzenta, dr hab. Adama Matyji, prof. IFJ:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia, jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Kurek- dr hab. Adama Matyję, prof. IFJ.

W kolejnej części spotkania członkowie Rady przystąpili do głosowania nad drugim recenzentem pracy doktorskiej- dr hab. inż. Hanną Zbroszczyk, prof. PW. Prof. Mariusz Przybycień zauważył, że prof. Zbroszczyk po raz drugi została wytypowana na recenzenta rozprawy doktorskiej, na co prof. Wolny wyjaśnił, że takie sytuacje mogą się pojawiać częściej, ponieważ w najbliższym czasie będzie miało miejsce wiele obron rozpraw doktorskich. Zasugerował, aby w przypadku braku zgody prof. Zbroszczyk na pełnienie funkcji recenzenta, procedować tą sprawę ponownie we wrześniu 2022 r., jak również poprosił prof. Szumlaka o kontakt z p. Zbroszczyk i ustalenie czy wyraża zgodę na recenzowanie rozprawy doktorskiej p. Ogrodnik. Wobec braku dodatkowych uwag przystąpiono do głosowania:

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	28
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	1

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH większością głosów przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia, jako recenzenta pracy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Ogrodnik- dr hab. inż. Hannę Zbroszczyk, prof. PW.

W ostatniej części spotkania rozpoczęło się głosowanie na powołaniem komisji egzaminacyjnej z przedmiotu podstawowego.

Uprawnionych do głosowania	40
Obecnych	29
Głosy „za”	29
„przeciw”	0
„wstrzymał się”	0

Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne AGH w głosowaniu tajnym jednogłośnie przyjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia komisji ds. przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z przedmiotu podstawowego dla mgr inż. Agnieszki Ogrodnik.

Sprawy bieżące i wolne wnioski

Po zakończeniu głosowania prof. Wolny wyjaśnił zgromadzonemu, że zgodnie z obowiązującą *Ustawą o szkolnictwie wyższym i nauce* powoływane komisje nie posiadają możliwości

decyzyjnych, co oznacza, że wszelkie zadania związane z nimi muszą zostać zaakceptowane na otwartych posiedzeniach Rady Dyscypliny. Dodał ponadto, że z uwagi na fakt, iż omawiane sprawy podlegają zaskarżeniu, wymagane jest postępowanie zgodnie z ogólnymi procedurami. Jednocześnie prof. Wolny podkreślił, że w związku realizacją 32 doktoratów w ramach kończących się studiów FCB, w najbliższych miesiącach nastąpi zintensyfikowanie zadań Rady związanych z tymi kwestiami.

Z uwagi na brak dodatkowych pytań prof. Janusz Wolny zakończył zebranie Rady Wydziału.

Protokołowała

Sylwia Wyszogrodzka

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauk Fizycznych

Prof. dr hab. Janusz Wolny