

UCHWAŁA NR 34/2022
RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU FIZYKI
UNIwersytetu SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 30 września 2022 r.

**w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Filipowi Prątnickiemu**

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1789 ze zm.) w związku z art. 179 ust. 3 i art. 179 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 ze zm.) oraz art. 178 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 poz. 574 ze zm.) oraz § 128 ust. 1-3 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego stanowiącego załącznik do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego,

uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego po przeprowadzeniu, na wniosek mgr. Filipa Prątnickiego, przewodu doktorskiego nadaje mgr. Filipowi Prątnickiemu stopień naukowy doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „Właściwości orbitali naturalnych stanów podstawowych układów dwuelektronowych”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

W dniu 18 lutego 2019 roku p. mgr Filip Prątnicki w trybie przepisów ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz przepisów wykonawczych do tej ustawy złożył do JM Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego wniosek o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora, przedkładając przygotowaną przez siebie rozprawę doktorską pt. „Właściwości orbitali naturalnych w stanach podstawowych układów dwuelektronowych”. Wnioskodawca przedłożył także inne wymagane dokumenty.

Rada Wydziału Matematyczno-Fizycznego Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 14 marca 2019 r. podjęła uchwały nr 185/2018/2019 i nr 186/2018/2019 w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i wyznaczenia promotora.

Rada Naukowa Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 26 listopada 2021 r. podjęła uchwały nr 14/2021 w sprawie powołania prof. Mariusza P. Dąbrowskiego jako

osobę pełniącą funkcję przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Fizyki US w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora mgr. Filipowi Prątnickiemu i nr 15/2021 w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminów doktorskich. Pan mgr Filip Prątnicki zdał wymagane ustawą egzaminy z wynikiem pozytywnym, odnośne protokoły znajdują się w aktach kandydata.

Rada Naukowa Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego na wniosek p. mgr. Filipa Prątnickiego dotyczący zmiany tytułu rozprawy doktorskiej w dniu 20 maja 2022 r. podjęła uchwałę nr 6/2022 zmieniającą uchwałę nr 185/2018/2019 z dnia 14 marca 2019 r. w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i zmieniła tytuł rozprawy na: „Właściwości orbitali naturalnych stanów podstawowych układów dwuelektronowych”. Rada Naukowa Instytutu na tym samym posiedzeniu w dniu 20 maja 2022 r. podjęła uchwały nr 7/2022 i 8/2022 w przedmiocie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w osobach:
1/ prof. dr hab. Jacek Komasa z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
2/ prof. dr hab. Monika Musiał z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

Recenzja prof. Moniki Musiał wpłynęła w dniu 3 sierpnia 2022 r. Główna sentencja recenzji dotycząca oceny rozprawy doktorskiej stwierdzała, iż *„dysertacja doktorska mgra Filipa Prątnickiego spełnia bez zastrzeżeń warunki stawiane rozprawom doktorskim. W związku z powyższym zwracam się do Rady Naukowej Instytutu Fizyki US o dopuszczenie mgra Filipa Prątnickiego do dalszych etapów przewodu doktorskiego. Równocześnie, ze względu na wyjątkowo wysoki poziom badań wchodzących w zakres recenzowanej pracy doktorskiej oraz ich znaczący wpływ na rozwój dyscypliny, wnoszę o jej wyróżnienie w sposób przewidziany regulaminem czy też tradycją uczelni”*.

Recenzja rozprawy prof. Jacka Komasy wpłynęła w dniu 25 sierpnia 2022 r. Główna sentencja recenzji dotycząca oceny rozprawy doktorskiej stwierdzała, iż *„W mojej ocenie praca doktorska mgra Filipa Prątnickiego spełnia z nadmiarem, zarówno pod względem merytorycznym jak i formalnym, wymagania określone w art. 13 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym i rekomenduję przeprowadzenie dalszych etapów przewodu doktorskiego. Jednocześnie, ze względu na wysoką jakość merytoryczną i formalną rozprawy, proponuję wyróżnienie jej w sposób przewidziany regulaminem lub zwyczajami Rady Naukowej Instytutu”*.

Na podstawie przedłożonych recenzji Rada Naukowa Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 26 sierpnia 2022 r. podjęła uchwałę nr 30/2022 w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia p. mgr. Filipa Prątnickiego do publicznej obrony, wyznaczając jej termin na dzień 30 września 2022 r. o godzinie 10:00.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej p. mgr. Filipa Prątnickiego odbyła się w dniu 30 września 2022 r. przy ul. Wielkopolskiej 15 w Instytucie Fizyki US w sali 106. Wzięli w niej udział recenzentka: prof. dr hab. Monika Musiał, promotor prof. dr Jerzy Ciosłowski oraz ... członków Rady Naukowej Instytutu Fizyki US.

W dyskusji w czasie publicznej obrony wzięły udział 4 osoby.

Rada Naukowa Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 30 września 2022 r. podjęła uchwałę nr 33/2022 w przedmiocie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej p. mgr. Filipa Prątnickiego.

Wyniki głosowania za przyjęciem publicznej obrony były następujące:

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 8

Liczba osób obecnych uprawnionych do głosowania: 4

Głosów na TAK: 4

Głosów na NIE: 0

Liczba głosów wstrzymujących się: 0

Po przeprowadzeniu i przyjęciu publicznej obrony Rada Naukowa Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 30 września 2022 r. dokonała oceny przebiegu przewodu doktorskiego, w tym oceny publicznej obrony rozprawy doktorskiej, przedłożonych w przewodzie recenzji i podjęła uchwałę nr 34/2022 z dnia 30 września 2022 r. o nadaniu p. mgr. Filipowi Prątnickiemu stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauki ścisłe i przyrodnicze, w dyscyplinie nauki fizyczne.

Wyniki głosowania za nadaniem stopnia naukowego doktora były następujące:

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 8

Liczba osób obecnych uprawnionych do głosowania: 4

Głosów na TAK: 4

Głosów na NIE: 0

Liczba głosów wstrzymujących się: 0

Rada Naukowa Instytutu Fizyki na podstawie wniosków recenzentów o wyróżnienie rozprawy doktorskiej zawartych w przedłożonych recenzjach podjęła uchwałę nr 35/2022 z dnia 30 września 2022 r. w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej p. mgr. Filipa Prątnickiego pt. „Właściwości orbitali naturalnych stanów podstawowych układów dwuelektronowych.”

Liczba osób uprawnionych do głosowania: 8

Liczba osób obecnych uprawnionych do głosowania: 4

Głosów na TAK: 4

Głosów na NIE: 0

Liczba głosów wstrzymujących się: 0

Pełniący funkcję przewodniczącego
Rady Naukowej Instytutu Fizyki US
w przewodzie doktorskim


prof. dr hab. Mariusz P. Dąbrowski

POUCZENIE.

Uchwała o nadaniu stopnia doktora staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.