

Protokół

z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki US

w dniu 16 listopada 2023 r. godz. 14.45

Posiedzenie prowadził prof. dr Jerzy Ciosłowski przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki US. Po stwierdzeniu kworum - sprawdzeniu listy obecności, która stanowi załącznik do oryginału protokołu, powołano komisję skrutacyjną.

1. Powołanie komisji skrutacyjnej

Przewodniczący powołał komisję skrutacyjną w osobach:

prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czernski,

dr hab. Adam Balcerzak, prof. US,

dr hab. Vincenzo Salzano, prof. US.

2. Zatwierdzenie porządku obrad

Prof. J. Ciosłowski poprosił o przyjęcie porządku obrad w głosowaniu jawnym, nikt nie zgłosił sprzeciwu, porządek obrad został jednogłośnie przyjęty, stanowi on załącznik do oryginału protokołu.

3. Dyskusja nad publiczną obroną

Przewodniczący krótko podsumował przebieg publicznej obrony mgr. Dominika Böhm. Podkreślił, że obrona odbyła się zdalnie o godzinie 12:00 zgodnie z procedurą za pośrednictwem systemu MsTeams oraz Rady24. W obronie uczestniczyli dwaj recenzenci: prof. Daniela Galatro, PhD, MSc, PEng z University of Toronto, Kanada oraz, prof. Dr.-Ing. habil. Jerzy Maćkowiak z Technische Universität w Dortmundzie, pracownicy Instytutu, doktoranci oraz goście zaproszeni przez doktoranta. Doktorant przedstawił swoją rozprawę w formie prezentacji multimedialnej. Odpowiedzi doktoranta na uwagi i pytania recenzentów były merytoryczne i satysfakcjonujące. Doktorant zaprezentował szeroką wiedzę w zakresie dyscypliny, obronił własne poglądy, potrafił prowadzić polemikę naukową. Przewodniczący przypomniał, że dla potwierdzenia wysokiego poziomu rozprawy doktorskiej pana mgr. Dominika Böhm, oprócz pozytywnych recenzji zostały złożone dwa wnioski o wyróżnienie rozprawy. Podsumowując przewodniczący dodał, że w części niejawnego posiedzenia członkowie Rady podkreślili dojrzałość doktoranta zarówno osobistą jak i naukową, a zwieńczeniem dyskusji było przyjęcie publicznej obrony w głosowaniu tajnym za pośrednictwem Rady24. Uchwałę przyjęto jednogłośnie. W związku z tym przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki prof. J. Ciosłowski zarządził tajne głosowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr. Dominikowi Böhm w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej.

4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr. Dominikowi Böhm w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne. Uchwała została przyjęta jednogłośnie. Wyniki głosowania przedstawione są w protokole komisji skrutacyjnej stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa Instytutu Fizyki nadała mgr. Dominikowi Böhm. stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne podejmując uchwałę nr 19/2023.

5. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. Dominika Böhm. Uchwała została przyjęta jednogłośnie. Wyniki głosowania przedstawione są w protokole komisji skrutacyjnej stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła uchwałę nr 20/2023 w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. Dominika Böhm.

Przewodniczący podziękował członkom Rady Naukowej Instytutu Fizyki US za pomyślne głosowania i zamknął posiedzenie.


Przewodniczący Rady Naukowej
Instytutu Fizyki
Uniwersytetu Szczecińskiego
prof. dr Jerzy Ciosłowski

Protokół sporządziła:
Magdalena Ślepowońska