

Protokół
z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki
w dniu 22 sierpnia 2024 r.

Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki US prof. dr Jerzy Ciosłowski przywitał wszystkich uczestników posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki i po stwierdzeniu kworum, i sprawdzeniu listy obecności rozpoczął posiedzenie. Lista obecności stanowi załącznik do oryginału protokołu. Przewodniczący poinformował, że z powodu nieobecności członka komisji skrutacyjnej należy uzupełnić jej skład i zaproponował kandydaturę dra hab. Tomasza Denkiewicza, prof. US. Przewodniczący zarządził wprowadzenie do porządku obrad głosowania nad uzupełnieniem składu komisji skrutacyjnej. Rada Naukowa Instytutu Fizyki w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdziła kandydaturę dra hab. Tomasza Denkiewicza, prof. US do składu komisji skrutacyjnej na bieżące posiedzenie RN.

Skład komisji skrutacyjnej:

dr hab. prof. Zbigniew Konrad Czerski – Przewodniczący Komisji,
prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski,
dr hab. Tomasz Denkiewicz, prof. US.

1. Przyjęcie porządku obrad.

Nie wniesiono uwag do proponowanego porządku. Przewodniczący zarządził głosowanie jawne nad jego przyjęciem. Członkowie w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęli porządek posiedzenia.

Sprawy naukowe - postępowania doktorskie

2. Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia mgr. Enrico Laudato kandydata ubiegającego się o nadanie stopnia naukowego doktora do publicznej obrony rozprawy doktorskiej

Przewodniczący prof. J. Ciosłowski przypomniał, że promotorem mgra Enrico Laudato jest dr hab. Vincenzo Salzano, prof. US, a recenzentami rozprawy zostali prof. David Fonseca Mota z Institute of Theoretical Astrophysics Uniwersytet w Oslo, dr hab. Wojciech Hellwing, prof. z Centrum Fizyki Teoretycznej PAN w Warszawie oraz dr hab. Katarzyna Małek, prof. z Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Warszawie.

Prof. J. Ciosłowski dodał, że wszystkie recenzje są pozytywne a jedna recenzja zawiera wniosek o wyróżnienie rozprawy i otworzył dyskusję. Profesor nadmienił również, że rozprawa doktorska spełnia wszelkie wymagania ustawowe i formalne stawiane rozprawom doktorskim określone w art. 187 ust.1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce i wnosi o dalsze procedowanie w sprawie nadania stopnia. W związku z brakiem dalszej dyskusji Przewodniczący prof. Jerzy Ciosłowski odczytał projekt uchwały w sprawie dopuszczenia kandydata mgr. E. Laudato ubiegającego się o nadanie stopnia naukowego doktora do publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

Przewodniczący zarządził głosowanie tajne nad powyższą uchwałą. Przewodniczący komisji skrutacyjnej prof. dr hab. Zbigniew K. Czerski odczytał wyniki głosowania, które są zawarte w protokole komisji skrutacyjnej, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa IF podjęła uchwałę nr 18/2024 w sprawie dopuszczenia mgr Enrico Laudato

kandydata ubiegającego się o nadanie stopnia naukowego doktora do publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

3. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie publicznej obrony w języku obcym - język angielski mgr. Enrico Laudato w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

Przewodniczący powiedział, że doktorant złożył wniosek w sprawie przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej w języku angielskim. Wobec braku uwag nad wnioskiem przeprowadzono głosowanie. Rada Naukowa IF podjęła uchwałę nr 19/2024 w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie publicznej obrony rozprawy doktorskiej w języku obcym w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Enrico Laudato.

4. Ustalenie trybu przeprowadzenia publicznej obrony, terminu i godziny, nie wcześniej niż po upływie 30 dni od dnia podjęcia uchwały o dopuszczeniu do obrony.

Przewodniczący zaproponował datę publicznej obrony na dzień 30 października 2024 r. w trybie zdalnym za pośrednictwem Ms Teams. Ustalono godzinę spotkania 12:00. Członkowie Rady Naukowej Instytutu Fizyki nie wnieśli uwag do projektu.

5. Podjęcie uchwały w sprawie wskazania przedstawicieli Instytutu do powołania w skład komisji konkursowej do przeprowadzenia postępowania konkursowego w sprawie objęcia funkcji i zatrudnienia na stanowisko dyrektora Instytutu Fizyki w Uniwersytecie Szczecińskim na kadencję rozpoczynającą się z dniem 01 stycznia 2025 r.

Przewodniczący powiedział, że jako przedstawiciele Instytutu do powołania przez Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego w skład komisji konkursowej do przeprowadzenia postępowania konkursowego w sprawie objęcia funkcji i zatrudnienia na stanowisko dyrektora Instytutu Fizyki w Uniwersytecie Szczecińskim, są proponowani panowie prof. dra hab. Zbigniew Konrad Czerski i dr hab. Marcin Buchowiecki, prof. US. Wobec braku uwag prof. J. Ciosłowski zarządził głosowanie tajne nad w/w kandydaturami. Przewodniczący komisji skrutacyjnej prof. dr hab. Zbigniew K. Czerski odczytał wyniki głosowania, które są zawarte w protokole komisji skrutacyjnej stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa podjęła uchwałę nr 20/2024 w sprawie wskazania przedstawicieli Instytutu do powołania w skład komisji konkursowej do przeprowadzenia postępowania konkursowego w sprawie objęcia funkcji i zatrudnienia na stanowisko dyrektora Instytutu Fizyki w Uniwersytecie Szczecińskim na kadencję rozpoczynającą się z dniem 1 stycznia 2025 r.

6. Podjęcie uchwały w sprawie zgłoszenia kandydatów na członków uczelnianych komisji dyscyplinarnych w Uniwersytecie Szczecińskim na kadencję 2024-2028.

Przewodniczący przedstawił propozycje kandydatów na członków komisji prof. dra hab. Mariusza Dąbrowskiego i dra Mateusza Paczwę. Wobec braku uwag prof. J. Ciosłowski zarządził głosowanie tajne nad w/w kandydaturami. Przewodniczący komisji skrutacyjnej prof. dr hab. Zbigniew K. Czerski odczytał wyniki głosowania, które są zawarte w protokole

komisji skrutacyjnej, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła uchwałę nr 21/2024 w sprawie zgłoszenia kandydatów na członków uczelnianych komisji dyscyplinarnych w Uniwersytecie Szczecińskim na kadencję 2024-2028.

7. Wolne wnioski.

Wolnych wniosków nie zgłoszono.

8. Zamknięcie posiedzenia.

Wobec braku innych wniosków Przewodniczący podziękował członkom Rady Naukowej Instytutu Fizyki za obecność i zamknął posiedzenie.

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

Protokół sporządziła:

Magdalena Ślepowrońska