

Protokół

z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki

Uniwersytetu Szczecińskiego

w dniu 9 maja 2024 r.

Posiedzenie otworzył prof. dr Jerzy Ciosłowski - przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki. Po stwierdzeniu kworum i sprawdzeniu listy obecności prof. J. Ciosłowski 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 głosowanie 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. Tomasz Denkiewicz, prof. US – Przewodniczący Komisji,
prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski – członek,
dr hab. Franco Ferrari, prof. US – członek.

1. Przewodniczący Rady Naukowej zgłosił wniosek o zatwierdzenie porządku obrad. Wobec braku uwag prof. J. Ciosłowski zarządził głosowanie jawne. Rada Naukowa jednogłośnie przyjęła porządek obrad, stanowi on załącznik do oryginału protokołu.
2. Wyznaczenie trzech recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr. Enrico Laudato.

Przewodniczący Rady Naukowej na wniosek dyrektora Instytutu Fizyki dra hab. Marcina Buchowieckiego, prof. US, przedstawił członkom Rady Naukowej trzech kandydatów proponowanych na recenzentów rozprawy mgr. E. Laudato:

- 1) prof. David Fonseca Mota z Institute of Theoretical Astrophysics, Uniwersytet w Oslo (Norwegia),
- 2) dr hab. Katarzyna Małek, prof. NCBJ z Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Warszawie,
- 3) dr hab. Wojciech Hellwing, prof. z Centrum Fizyki Teoretycznej PAN w Warszawie.

Przewodniczący prof. J. Ciosłowski poprosił członków Rady Naukowej o wyrażenie opinii, wobec braku uwag zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowań zawarte są w protokole komisji skrutacyjnej. Rada Naukowa Instytut Fizyki podjęła następujące uchwały:

- uchwała nr 10/2024 w sprawie wyznaczenia dr hab. Katarzyny Małek na recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Enrico Laudato,
- uchwała nr 11/2024 w sprawie wyznaczenia prof. Davida Fonseca Mota na recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Enrico Laudato,
- uchwała nr 12/2024 w sprawie wyznaczenia dr. hab. Wojciecha Hellwina, prof. CFT PAN na recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Enrico Laudato.

3. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania wniosków dyrektora Instytutu Fizyki US o przyznanie nagrody rektora z funduszu nagród dla nauczycieli akademickich w 2024 r. Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki prof. J. Cioslowski przypomniał, że prof. Marcin Buchowiecki złożył trzy wnioski do zaopiniowania przez Radę Naukową Instytutu Fizyki:

1) o przyznanie indywidualnej nagrody II stopnia za osiągnięcia naukowe uzyskane w 2023 roku dla:

a) prof. dra hab. Zbigniewa Konrada Czerskiego, dyrektor Instytutu Fizyki uzasadnił we wniosku, że prof. Z. K. Czerski zajmuje pierwsze miejsce w rankingu sporządzonym według algorytmu zawartego w Regulaminie kwalifikowania wniosków w Instytucie Fizyki US oraz publikował wysokopunktowane artykuły naukowe,

b) prof. dra Jerzego Cioslowskiego dyrektor Instytutu Fizyki uzasadnił we wniosku, że prof. J. Cioslowski zajmuje drugie miejsce w rankingu sporządzonym według algorytmu zawartego w Regulaminie kwalifikowania wniosków w Instytucie Fizyki US oraz opublikował wysokopunktowane artykuły naukowe.

2) o przyznanie indywidualnej nagrody II stopnia za osiągnięcia organizacyjne dla dra hab. Jacka Styszyńskiego, prof. US.

Dyrektor Instytutu Fizyki uzasadnił we wniosku, że dr hab. Jacek Styszyński, prof. US miał kluczowy wpływ na powstanie, utrzymanie i rozwój kierunku optyka okularowa, a wkład w prace komisji samooceny dla programów optyka okularowa i fizyka oraz pomoc w czasie wizyt PKA w roku 2023 są niezmiernie wartościowe. Profesor Styszyński jest niezwykle ceniony przez studentów za swoje metody dydaktyczne, sprawiedliwość oraz rzetelność, będąc przy tym promotorem i recenzentem licznych prac licencjackich i magisterskich. W ostatnim roku akademickim, powyżej opisane działania znacząco poprawiły jakość dydaktyki i kształcenia. Dyrektor Instytutu poprosił o uzupełnienie brakującej Instytutowi Fizyki kwoty do pełnej stawki.

Przewodniczący prof. J. Cioslowski poprosił członków Rady Naukowej o wyrażenie opinii, wobec braku uwag zarządził głosowanie tajne. Przewodniczący komisji skrutacyjnej dr hab. Tomasz, Denkiewicz, prof. US odczytał wyniki głosowania, które są zawarte w protokole komisji skrutacyjnej stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła uchwałę nr 13/2024 w sprawie zaopiniowania wniosków dyrektora Instytutu Fizyki US o przyznanie nagrody rektora z funduszu nagród dla nauczycieli akademickich w 2024 r.

4. Podjęcie uchwały w sprawie nauczycieli akademickich rekomendowanych do nagrody rektora z funduszu nagród dla nauczycieli akademickich w 2024 r.

Nad wnioskiem przeprowadzono głosowanie tajne. Przewodniczący komisji skrutacyjnej prof. dr hab. Tomasz Denkiewicz, prof. US odczytał wyniki głosowania, które są zawarte w protokole komisji skrutacyjnej stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa Instytutu Fizyki pozytywnie zarekomendowała następujących nauczycieli akademickich zatrudnionych w Instytucie Fizyki do nagrody rektora z funduszu nagród dla nauczycieli akademickich:

indywidualnej za osiągnięcia naukowe II stopnia:

a) prof. dra hab. Zbigniewa Konrada Czerskiego,

b) prof. dra Jerzego Cioslowskiego,

indywidualnej za osiągnięcia organizacyjne II stopnia:

a) dra hab. Jacka Styszyńskiego, prof. US

podejmując uchwałę nr 14/2024 w sprawie nauczycieli akademickich rekomendowanych do nagrody rektora z funduszu nagród dla nauczycieli akademickich w 2024 r.

5. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania sprawozdania końcowego z realizacji przez dyrektora instytutu strategii Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego.

Przewodniczący prof. J. Ciosłowski przypomniał, że raport końcowy z realizacji strategii rozwoju naukowego Instytutu Fizyki został przesłany do członków Rady Naukowej. Po zapoznaniu się z raportem nie zgłoszono żadnych uwag wobec czego przewodniczący zarządził jawne głosowanie nad w/w sprawą. Po otrzymaniu pozytywnego wyniku podjęto uchwałę nr 15/2024 w sprawie zaopiniowania sprawozdania końcowego z realizacji przez dyrektora instytutu strategii Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego.

6. Zatwierdzenie protokołów z posiedzeń Rady Naukowej Instytutu Fizyki w dniach 8.02.2024 r. i 18.03.2024 r.

Przewodniczący poprosił o zatwierdzenie protokołów Rady Naukowej Instytutu Fizyki z dni 8.02.2024 r. i 18.03.2024 r. Protokoły były przesłane wraz z porządkiem obrad. Do protokołów nie zgłoszono uwag. Nad wnioskiem zostało przeprowadzone głosowanie jawne, Rada Naukowa jednomyślnie zatwierdziła powyższe protokoły.

7. Wolne wnioski.

Profesor dr hab. Mariusz Dąbrowski zgłosił pytanie o możliwość przeprowadzania rad naukowych w trybie zdalnym.

Zamknięcie posiedzenia.

Wobec wyczerpania porządku przewodniczący zamknął posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Fizyki US.

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