

## Protokół

### z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki

w dniu 15 czerwca 2023 r.

Posiedzenie otworzył prof. dr Jerzy Ciosłowski - przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki. Po stwierdzeniu quorum i sprawdzeniu listy obecności prof. J. Ciosłowski rozpoczął posiedzenie. Lista obecności stanowi załącznik do oryginału protokołu. Przewodniczący poinformował, że z powodu nieobecności dwóch członków komisji skrutacyjnej, należy uzupełnić jej skład na bieżące posiedzenie i zaproponował kandydatury dra hab. Marcina Piątka oraz dra hab. Tomasza Denkiewicza. Przewodniczący zarządził wprowadzenie do porządku obrad głosowanie nad uzupełnieniem składu Komisji Skrutacyjnej. Rada Naukowa Instytutu Fizyki w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdziła kandydatury dra hab. Marcina Piątka i dra hab. Tomasza Denkiewicza do składu Komisji Skrutacyjnej na bieżące posiedzenie RN.

Skład Komisji Skrutacyjnej:

prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski – Przewodniczący Komisji,

dr hab. Marcin Piątek – członek,

dr hab. Tomasz Denkiewicz – 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. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania wniosków dyrektora Instytutu Fizyki o przyznanie nagrody rektora z funduszu nagród dla nauczycieli akademickich w 2023 r.

Na zebraniu był obecny dyrektor Instytutu Fizyki dr hab. Marcin Buchowiecki, prof. US. Przewodniczący RN IF 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 ponadto, zgodnie z paragrafem 7 Regulaminu Podziału Funduszu Nagród i ich przyznania nauczycielom akademickim w US prof. Z. Czerski opublikował wysokopunktowane artykuły naukowe.

- b) dra hab. Adama Balcerzaka, prof. US; dyrektor Instytutu Fizyki uzasadnił we wniosku, że dr hab. A. Balcerzak, prof. US zajmuje drugie miejsce w rankingu sporządzonym według algorytmu zawartego w Regulaminie kwalifikowania wniosków w Instytucie Fizyki US ponadto, zgodnie z paragrafem 7 Regulaminu Podziału Funduszu Nagród i ich przyznania nauczycielom akademickim w US prof. A. Balcerzak opublikował wysokopunktowane artykuły naukowe.

- 2) o przyznanie indywidualnej nagrody II stopnia za osiągnięcia organizacyjne dla:

- a) dra hab. Tomasza Denkiewicza; dyrektor Instytutu Fizyki uzasadnił we wniosku, że dr hab. T. Denkiewicz w poprzednich latach i ostatnim roku akademickim pełnił funkcję zastępcy dyrektora Instytutu wpływając ponadprzeciętnie na jakość dydaktyki i kształcenia w Instytucie Fizyki. Ponadto w zgodzie z paragrafem 7 pkt. 4 Regulaminu Podziału Funduszu Nagród i ich przyznania nauczycielom akademickim w US w ostatnim roku akademickim włożył wiele pracy w przygotowanie, organizację i promowanie nowego kierunku studiów kosmologia. Dyrektor IF we wniosku poprosił o uzupełnienie brakującej Instytutowi Fizyki kwoty do pełnej stawki tzn. o kwotę 466,00 zł.

Pan prof. J. Ciosłowski poprosił członków Rady Naukowej IF o wyrażenie opinii, wobec braku uwag zarządził głosowanie tajne. Wyniki głosowania są zawarte w protokole komisji skrutacyjnej, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu.

Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła uchwałę nr 4/2023 w sprawie zaopiniowania wniosków dyrektora Instytutu Fizyki o przyznanie nagrody rektora z funduszu nagród dla nauczycieli akademickich w 2023 r.

3. Podjęcie uchwały w sprawie nauczycieli akademickich rekomendowanych do nagrody rektora z funduszu nagród dla nauczycieli akademickich w 2023 r.

Nad wnioskiem przeprowadzono głosowanie tajne; wyniki głosowania zawarte są 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) dra hab. Adama Balcerzaka, prof. US,
- indywidualnej za osiągnięcia organizacyjne II stopnia:
- a) dra hab. Tomasza Denkiewicza,

podejmując uchwałę nr 5/2023 w sprawie nauczycieli akademickich rekomendowanych do nagrody rektora z funduszu nagród dla nauczycieli akademickich w 2023 r.

4. Zatwierdzenie protokołów z posiedzenia członków Rady Naukowej Instytutu Fizyki US z dniami: 5.01.2023 r. oraz 17.02.2023 r.

Przewodniczący poprosił o zatwierdzenie protokołów Rady Naukowej Instytutu Fizyki z dni 5.01.2023 r. i 17.02.2023 r.. Protokoły były przesłane wraz z porządkiem obrad. Do protokołów nie zgłoszono uwag. Nad wnioskiem zostało przeprowadzone głosowanie jawne, Rada Naukowa zatwierdziła jednomyślnie powyższe protokoły.

5. Wolnych wniosków nie zgłoszono.

6. Zamknięcie posiedzenia.

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