

Protokół
z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki
w dniu 19 maja 2021 r.

Posiedzenie prowadził prof. dr Jerzy Ciosłowski - przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki. Posiedzenie odbyło się z wykorzystaniem technologii informatycznych - MS Teams (przekaz on-line) i Rada24 (system do głosowania).

Przewodniczący powitał wszystkich członków na posiedzeniu Rady Naukowej Instytutu Fizyki w trybie zdalnym. Po stwierdzeniu quorum - sprawdzeniu listy obecności poprzez system Rada24, przewodniczący otworzył posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Fizyki. Lista obecności jest ujęta w protokole z systemu Rada24, który stanowi załącznik do oryginału protokołu.

1. Przewodniczący Rady Naukowej zgłosił wniosek o zatwierdzenie porządku obrad.
Wobec braku uwag prof. J. Ciosłowski zarządził elektroniczne głosowanie jawne. Rada jednogłośnie przyjęła porządek obrad. Stanowi on załącznik do oryginału protokołu. Wyniki głosowania są zawarte w protokole z systemu Rada24.
2. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania wniosku Dyrektora Instytutu Fizyki o wszczęcie postępowania awansowego dra hab. Adama Balcerzaka na stanowisko profesora Uniwersytetu Szczecińskiego.
Pan prof. J. Ciosłowski poprosił o zabranie głosu dyrektora IF dra hab. M. Buchowieckiego, prof. US. Dyrektor zwrócił uwagę, że dr hab. Adam Balcerzak posiada wysoko punktowane publikacje za 140 pkt. Wobec braku innych głosów w dyskusji nad wnioskiem przeprowadzone zostało elektroniczne głosowanie tajne. Wyniki głosowania są zawarte w protokole z systemu Rada24, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu.
Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła uchwałę nr 6/2021 w sprawie zopiniowania wniosku Dyrektora Instytutu Fizyki o wszczęcie postępowania awansowego dra hab. Adama Balcerzaka na stanowisko profesora Uniwersytetu Szczecińskiego.
3. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia „Regulaminu kwalifikowania wniosków o przyznanie nagród rektora z funduszu nagród dla nauczycieli akademickich w Instytucie Fizyki”.
Pan przewodniczący RN IF prof. J. Ciosłowski wyjaśnił, że regulamin kwalifikowania wniosków zawiera algorytm przyznawania nagród rektorskich, który był stosowany w poprzednich latach w IF.
Wobec braku uwag nad przyjęciem Regulaminu przeprowadzone zostało elektroniczne głosowanie jawne. Wyniki głosowania są zawarte w protokole z systemu Rada24, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu.

Rada Naukowa IF podjęła uchwałę nr 7/2021 w sprawie przyjęcia „Regulaminu kwalifikowania wniosków o przyznanie nagród rektora z funduszu nagród dla nauczycieli akademickich w Instytucie Fizyki”

4. Podjęcie uchwały w sprawie wniosków dyrektora Instytutu Fizyki o przyznanie nagród rektora z funduszu nagród dla nauczycieli akademickich oraz nauczycieli akademickich rekomendowanych do tych nagród.

Przewodniczący RN IF przypomniał, że dyrektor Instytutu Fizyki złożył dwa wnioski do zaopiniowania przez Radę Naukową Instytutu Fizyki o:

- przyznanie indywidualnej nagrody II stopnia za osiągnięcia naukowe uzyskane w 2020 roku dla pana prof. dra Jerzego Ciosłowskiego.
Dyrektor IF we wniosku uzasadnił, że prof. J. Ciosłowski zajmuje pierwsze miejsce w rankingu sprządzonym według algorytmu zawartego w regulaminie kwalifikowania wniosków w Instytucie Fizyki.
- przyznanie indywidualnej nagrody II stopnia za osiągnięcia naukowe uzyskane w 2020 roku dla pana dra hab. Marcina Buchowieckiego, prof. US.
Dyrektor IF we wniosku uzasadnił, że dr hab. M. Buchowiecki, prof. US zajmuje drugie miejsce w rankingu sprządzonym według algorytmu zawartego w regulaminie kwalifikowania wniosków w Instytucie Fizyki. Dyrektor we wniosku poprosił o uzupełnienie brakującej Instytutowi Fizyki kwoty do pełnych dwóch stawek.

Pan prof. J. Ciosłowski poprosił członków RN o wyrażenie opinii, wobec braku uwag zarządził głosowanie. Nad wnioskami przeprowadzone zostało elektroniczne tajne głosowanie. Wyniki głosowania są zawarte w protokole z systemu Rada24, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu.

Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła Uchwałę nr 8/2021 w sprawie wniosków dyrektora Instytutu Fizyki o przyznanie nagród rektora z funduszu nagród dla nauczycieli akademickich oraz nauczycieli akademickich rekomendowanych do tych nagród.

5. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki US z dnia 4.03.2021 r.

Przewodniczący poprosił o zatwierdzenie protokołu Rady Naukowej z dnia 4 marca 2021 r. Protokół był przesłany wraz z porządkiem obrad. Do protokołu nie zgłoszono uwag. Nad wnioskiem zostało przeprowadzone głosowanie jawne, stanowiące załącznik do niniejszego protokołu. Rada Naukowa zatwierdziła jednomyślnie protokół z dnia 4 marca 2021 r.

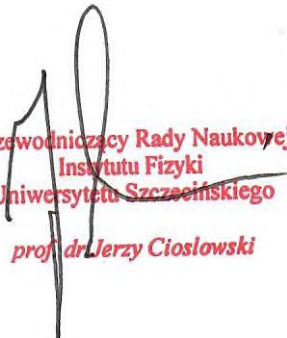
6. Wolne wnioski

Pan prof. M. Buchowiecki poinformował zebranych, o przyznaniu urlopu naukowego panu dr hab. F. Ferrari, prof. US oraz wysłaniu wniosków o przedłużenie zatrudnienia o rok panom dr hab. R. Fedarukowi, prof. US oraz dr S. Prajsnarowi. Pan prof. F. Ferrari podziękował za pomoc panu dyrektorowi IF. Pan prof. M. Buchowiecki poinformował

również, że wysłał wniosek do JM Rektora US w sprawie przedłużenia zatrudnienia na stanowisku badawczym panu prof. dr J. Ciosłowskiemu.

W dalszej części poprosił członków RN o wybór plakatów, które znajdują się w sekretariacie do wywieszenia na I piętrze w budynku.

Wobec wyczerpania porządku obrad Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki prof. dr Jerzy Ciosłowski zamknął posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Fizyki w trybie zdalnym.



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

Protokół sporządziła:
mgr Magdalena Ślepowrońska