

Protokół
z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki w trybie zdalnym
w dniu 8 lipca 2020 r.

Porządek posiedzenia:

I. Nagrody JM Rektora US

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.

Przewodniczący Rady Naukowej zgłosił wniosek o zatwierdzenie porządku obrad. Wobec braku uwag przewodniczący Rady Naukowej zarządził elektroniczne głosowanie jawne. Rada Naukowa jednogłośnie przyjęła porządek obrad. Stanowi on załącznik do oryginału protokołu. Wyniki głosowania są zawarte w protokole z systemu Rada24, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu.

I. **Podjęcie uchwały w sprawie rekomendowania nauczycieli akademickich do Nagrody JM Rektora US.**

Dyrektor Instytutu Fizyki dr hab. Marcin Buchowiecki, prof. US złożył wnioski do zaopiniowania przez Radę Naukową Instytutu Fizyki o:

1. przyznanie nagrody za osiągnięcia naukowe II stopnia uzyskane w roku kalendarzowym 2019 dla dra hab. Vincenzo Salzano, prof. US.

Dyrektor we wniosku uzasadnił, że nagroda naukowa powinna zostać przyznana prof. Salzano zgodnie z Instytutowym algorytmem, ponadto zgodnie z § 6 „Regulaminu podziału funduszu nagród i ich przyznawania nauczycielom akademickim w Uniwersytecie Szczecińskim” prof. Salzano opublikował w roku 2019 trzy wysokopunktowane artykuły naukowe (140 punktów):

1. The Umami Chaplygin model / Ruth Lazkoza, Maria Ortiz-Banosa, Vincenzo Salzano. //Physics of the Dark Universe. 2019, vol. 24, s.
2. Observational constraints of $f(Q)$ gravity / Ruth Lazkoz, Francisco S. N. Lobo, Maria Ortiz-Banos, Vincenzo Salzano. // Physical Review. Ser.D. 2019, vol. 100 iss. 10, s.
3. Testing scale-dependent perturbations in Lambda CDM with future galaxy surveys / Tomasz Denkiewicz, Vincenzo Salzano. // Physics of the Dark Universe. 2019, vol. 25, s.

2. przyznanie nagrody za osiągnięcia organizacyjne/dydaktyczne uzyskane w roku akademickim 2019/2020 dla dra Marcina Ślęczki.

Dyrektor Instytutu we wniosku poprosił, aby pozostała kwota po przyznaniu nagrody naukowej w Instytucie Fizyki (jest to 0.8794 stawki) została wypłacona jako nagroda organizacyjna dla pana dra Marcina Ślęczki. W uzasadnieniu zwrócił uwagę, że dr Marcin Ślęczka w ostatnim roku akademickim (oraz latach poprzednich) włożył wiele pracy w przygotowanie i ulepszanie programu studiów *Optyka Okularowa* oraz tworzenie i opiekę nad laboratoriami dla tego kierunku studiów.

Dr M. Ślęczka kontynuuje tą pracę pełniąc rolę koordynatora kierunku *Optyka Okularowa*. Działania te znacząco wpłynęły i wpływają na jakość dydaktyki i kształcenia na kierunku studiów *Optyka Okularowa* (§6 pkt. 6 „Regulaminu podziału funduszu nagród i ich przyznawania nauczycielom akademickim w Uniwersytecie Szczecińskim”).

Nad w/w wnioskami przeprowadzone zostało elektroniczne głosowanie tajne. Wyniki głosowania są zawarte w protokole z systemu Rada24, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa IF podjęła uchwałę nr 2/2020 w sprawie rekomendowania nauczycieli akademickich do Nagrody JM Rektora US.

II. Wolne wnioski.

Wolnych wniosków nie zgłoszono.

Przewodniczący Rady Naukowej IF 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 Ślepwońska