

Protokół
z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki
w dniu 17 lutego 2022 r.

Posiedzenie prowadził prof. dr Jerzy Ciosłowski - przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki. Przewodniczący powitał wszystkich członków Rady Naukowej Instytutu Fizyki. Po stwierdzeniu quorum - sprawdzeniu listy obecności, przewodniczący otworzył posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Fizyki. Lista obecności, stanowi załącznik do oryginału protokołu.

1. Przewodniczący Rady Naukowej zgłosił wniosek o zatwierdzenie porządku obrad. Wobec braku uwag prof. J. Ciosłowski zarządził głosowanie jawne. Rada jednogłośnie przyjęła porządek obrad. Stanowi on załącznik do oryginału protokołu.
2. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania realizacji w 2021 r. strategii Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego przez dyrektora instytutu.
Pan prof. J. Ciosłowski poprosił o wystąpienie dyrektora Instytutu Fizyki dr hab. Marcina Buchowieckiego, prof. US. Pan prof. M. Buchowiecki poinformował o obecnej sytuacji kadrowej instytutu oraz kontynuacji stanowisk badawczych, ewentualne prośby o przeniesienia na stanowiska badawcze będą popierane.
Zastępca dyrektora IF dr hab. Tomasz Denkiewicz przedstawił plany dydaktyczne: powstanie nowy kierunek kosmologia, nowe specjalności na II stopniu fizyki (fizyka medyczna, kosmologia) oraz nowa specjalność nakierunkowana na studentów optyki.
3. Zatwierdzenie protokołów z posiedzeń Rady Naukowej Instytutu Fizyki US z dni 4.11.2021 r. i 26.11.2021 roku.
Przewodniczący poprosił o zatwierdzenie protokołów Rady Naukowej IF z dni 4.11.2021 r. i 26.11.2021 r. Protokoły były przesłane wraz z porządkiem obrad. Do protokołów nie zgłoszono uwag. Nad wnioskami zostało przeprowadzone głosowanie jawne, Rada Naukowa zatwierdziła jednomyślnie protokoły z dni 4.11.2021 r. i 26.11.2021 roku.
4. Wolne wnioski
Przewodniczący poinformował, że fundusze z subwencji będą rozdzielane w najbliższym czasie według starego obowiązującego algorytmu, można również zgłaszać wnioski do zmian w algorytmie podziału na następne lata.
Dr hab. Tomasz Denkiewicz poinformował, że zostanie założony profil na facebooku dotyczący działalności instytutu oraz ciekawostek z dziedziny fizyki.

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

Protokół sporządziła:
mgr inż. Iwona Gałązka-Karbowiak

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