

Protokół
z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki
w dniu 26 sierpnia 2022 r.

Posiedzenie otworzył prof. dr hab. Mariusz P. Dąbrowski – pełniący funkcję przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu Fizyki w przewodzie doktorskim mgra F. Prątnickiego. Po stwierdzeniu quorum i sprawdzeniu listy obecności prof. M. Dąbrowski rozpoczął posiedzenie. Lista obecności stanowi załącznik do oryginału protokołu. Przewodniczący wniósł o uzupełnienie składu komisji skrutacyjnej z powodu nieobecności członka komisji. Swoją kandydaturę zgłosił prof. dr Jerzy Ciosłowski. Wobec braku uwag, nad kandydaturą przeprowadzono głosowania jawne. Rada Naukowa jednogłośnie zaakceptowała jednorazową zmianę w składzie komisji skrutacyjnej na bieżące posiedzenie RN.

1. Przewodniczący Rady Naukowej zgłosił wniosek o zatwierdzenie porządku obrad. Wobec braku uwag do porządku obrad przewodniczący zarządził głosowanie jawne. Rada Naukowa jednogłośnie przyjęła porządek obrad. Stanowi on załącznik do oryginału protokołu.

SPRAWY NAUKOWE

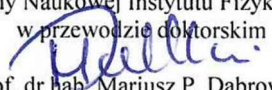
2. Podjęcie uchwały w przedmiocie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. Filipa Prątnickiego i dopuszczenia jej do publicznej obrony.

Przewodniczący prof. dr hab. M. Dąbrowski poinformował, że doktorant zdał wszystkie trzy wymagane ustawą egzaminy i otrzymał od recenzentów dwie pozytywne recenzje, w tym dwie z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy. Recenzje zostały napisane zgodnie z art. 13 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki. Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje zostały zamieszczone na stronie BIP US. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgra Filipa Prątnickiego została zaplanowana na dzień 30 września br., o godz. 10.00 w sali nr 106 (ul. Wielkopolska 15).

Wobec braku uwag nad wnioskiem przeprowadzono głosowanie tajne. Przewodniczący komisji skrutacyjnej prof. dr hab. Zbigniew K. Czerny odczytał wyniki głosowania, które są zawarte w protokole komisji skrutacyjnej, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła uchwałę nr 30/2022 w przedmiocie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. Filipa Prątnickiego i dopuszczenia jej do publicznej obrony.

3. Wolnych wniosków nie zgłoszono.
4. Zamknięcie posiedzenia.

Wobec wyczerpania porządku prof. dr hab. Mariusz P. Dąbrowski zamknął posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Fizyki US.

Pełniący funkcję przewodniczącego
Rady Naukowej Instytutu Fizyki US
w przewodzie doktorskim

prof. dr hab. Mariusz P. Dąbrowski