

Protokół

z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki w trybie zdalnym

w dniu 12 października 2023 r.

1. Otwarcie posiedzenia:

Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki US prof. dr Jerzy Ciosłowski przywitał wszystkich uczestników posiedzenia w trybie online za pośrednictwem systemu informatycznego (Ms Teams – przekaz on-line i Rada24 – system do głosowania) i otworzył posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Fizyki.

2. Lista obecności / sprawdzenie kworum.

Przewodniczący zwrócił się do członków rady o zalogowanie się do Rady24 i oddanie głosu w systemie na liście obecności. Po stwierdzeniu quorum i sprawdzeniu listy obecności prof. J. Ciosłowski rozpoczął posiedzenie. Lista obecności jest ujęta w protokole z systemu Rada24, który stanowi załącznik do oryginału protokołu.

3. Przyjęcie porządku obrad.

Nie wniesiono uwag do proponowanego porządku. Przewodniczący zarządził głosowanie jawne nad jego przyjęciem. Członkowie w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęli porządek posiedzenia.

Sprawy naukowe - postępowania doktorskie

4. Podjęcie uchwały w sprawie dopuszczenia mgra Dominika Böhma kandydata ubiegającego się o nadanie stopnia naukowego doktora do publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

Przewodniczący prof. J. Ciosłowski przypomniał, że promotorem mgra Dominika Böhma jest prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski, a recenzentami rozprawy zostali: prof. Dr.-Ing. habil. Jerzy Maćkowiak z Technische Universität w Dortmundzie, prof. dr hab. inż. Andrzej Górak z Politechniki Łódzkiej oraz prof. Daniela Galatro, PhD, MSc, PEng z University of Toronto w Kanadzie. Termin obrony może zostać wyznaczony nie wcześniej niż po upływie 30 dni od dnia podjęcia uchwały o dopuszczeniu do obrony. Prof. Jerzy Ciosłowski dodał, że wpłynęły trzy pozytywne recenzje i otworzył dyskusję. Profesor Z. K. Czerski powiedział, że dwaj recenzenci panowie prof. Jerzy Maćkowiak oraz prof. Andrzej Górak wnoszą o wyróżnienie pracy, jest to bardzo wartościowa i ciekawa praca. Prof. J. Ciosłowski dodał, że wszystkie recenzje są bardzo pozytywne a dwie z nich zawierają odpowiednią formułę, że praca spełnia warunki ustawy. Profesor nadmienił również, że wszelkie wymagania ustawowe zostały spełnione i wnosi o dalsze procedowanie w sprawie nadania stopnia. W związku z brakiem dalszej dyskusji Przewodniczący prof. Jerzy Ciosłowski odczytał projekt uchwały w sprawie dopuszczenia kandydata mgra Dominika Böhma ubiegającego się o nadanie stopnia naukowego doktora do publicznej obrony rozprawy doktorskiej. Przewodniczący zaproponował datę publicznej obrony na dzień 16 listopada 2023 r. w trybie zdalnym za pośrednictwem MsTeams. Ustalono godzinę spotkania 12:00. Członkowie Rady Naukowej Instytutu Fizyki nie wnieśli uwag do projektu. Przewodniczący zarządził głosowanie tajne w systemie Rada24 nad powyższą uchwałą. Wyniki głosowania są zawarte w protokole z systemu Rada24, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu.

Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła uchwałę nr 10/2023 w sprawie dopuszczenia mgr. Dominika Böhm kandydata ubiegającego się o nadanie stopnia naukowego doktora do publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

5. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej powołania prof. dr hab. Ewy Szuszkiewicz na członka zespołu ds. dyscypliny nauki fizyczne działającego w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Szczecińskiego.

Wobec braku uwag Przewodniczący poprosił o przeprowadzenie nad kandydaturą elektronicznego głosowania tajnego, wyniki głosowania zawarte są w protokole z systemu Rada24, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa IF podjęła uchwałę nr 11/2023 w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej powołania prof. dr hab. Ewy Szuszkiewicz na członka zespołu ds. dyscypliny nauki fizyczne działającego w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Szczecińskiego.

6. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej powołania dra hab. Tomasza Denkiewicza na członka zespołu ds. dyscypliny nauki fizyczne działającego w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Szczecińskiego.

Wobec braku uwag Przewodniczący poprosił o przeprowadzenie nad kandydaturą elektronicznego głosowania tajnego, wyniki głosowania zawarte są w protokole z systemu Rada24, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa IF podjęła uchwałę nr 12/2023 w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej powołania dra hab. Tomasza Denkiewicza na członka zespołu ds. dyscypliny nauki fizyczne działającego w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Szczecińskiego.

7. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej powołania dra hab. Marcina Piątka na członka zespołu ds. dyscypliny nauki fizyczne działającego w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Szczecińskiego.

Wobec braku uwag Przewodniczący poprosił o przeprowadzenie nad kandydaturą elektronicznego głosowania tajnego, wyniki głosowania zawarte są w protokole z systemu Rada24, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa IF podjęła uchwałę nr 13/2023 w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej powołania dra hab. Marcina Piątka na członka zespołu ds. dyscypliny nauki fizyczne działającego w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Szczecińskiego.

8. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia opinii w związku z wnioskiem Pana dra Marcina Olszewskiego o zmianę formy zatrudnienia z etatu badawczo-dydaktycznego na pracownika dydaktycznego.

Dyrektor Instytutu Fizyki prof. M. Buchowiecki przesłał do zaopiniowania dwa wnioski panów dra M. Olszewskiego i dra M. Paczwy o zmianę formy zatrudnienia ze stanowiska adiunkta na stanowisko adiunkta dydaktycznego wraz z uzasadnieniem. W uzasadnieniu dyrektor Instytutu zwrócił uwagę, że wnioskowane przeniesienia na stanowiska dydaktyczne poprawią sytuację ewaluacyjną Instytutu Fizyki. Profesor Z. K. Czerski zwrócił uwagę, że posiadamy urządzenie NMR, a przechodząc na etat dydaktyczny ma się znacznie więcej obowiązków administracyjnych i dydaktycznych. Odnosząc się do dyskusji dr Marcin Olszewski zaproponował przeszkolenie osób z zespołu pana prof. Z.K. Czerskiego oraz pomoc w obsłudze technicznej, a także w zagadnieniach technicznych i dopasowaniu technik. W dalszej części spotkania prof. Z.K. Czerski zwrócił uwagę na kwestię finansowania ciekłego helu i azotu, w tej sprawie wraz z dyrektorem Instytut prof. M. Buchowieckim spotkali się z JM Rektorem. Głos zabrał dr T. Denkiewicz powiedział, że pojawiają się projekty dydaktyczne dotyczące wsparcia i poprawy kształcenia dla

kierunków kluczowych i osoby na stanowiskach dydaktycznych mogłyby się zająć złożeniem takiego projektu i w jego ramach otrzymać finansowanie. Na zakończenie dr M. Paczwa, powiedział, że zgadza się z dr M. Olszewskim dotyczącym współpracy w ramach NMR. Wobec braku dalszych uwag Przewodniczący poprosił o przeprowadzenie nad wnioskiem elektronicznego głosowania tajnego, wyniki głosowań zawarte są w protokole z systemu Rada24, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa IF podjęła uchwałę nr 14/2023 w sprawie wyrażenia opinii w związku z wnioskiem Pana dra Marcina Olszewskiego o zmianę formy zatrudnienia z etatu badawczo-dydaktycznego na pracownika dydaktycznego.

9. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia opinii w związku z wnioskiem Pana dra Mateusza Paczwy o zmianę formy zatrudnienia z etatu badawczo-dydaktycznego na pracownika dydaktycznego.

Wobec braku uwag Przewodniczący poprosił o przeprowadzenie nad wnioskiem elektronicznego głosowania tajnego, wyniki głosowania zawarte są w protokole z systemu Rada24, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa IF podjęła uchwałę nr 15/2023 w sprawie wyrażenia opinii w związku z wnioskiem Pana dra Mateusza Paczwy o zmianę formy zatrudnienia z etatu badawczo-dydaktycznego na pracownika dydaktycznego.

10. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki w dn, 12.10.2023 r.


Protokół był przesłany wraz z porządkiem obrad. Do protokołu nie zgłoszono uwag. Wobec braku uwag, przewodniczący Rady Naukowej zarządził elektroniczne głosowanie jawne. Rada Naukowa zatwierdziła protokół z posiedzenia RN IF w dn. 12.10.2023 r. Wyniki głosowania są zawarte w protokole z systemu Rada24, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu.

11. Wolne wnioski.

Prof. Z.K. Czerski zapytał jak kształtuje się liczba studentów na kierunku kosmologia. Głos zabrał dr Tomasz Denkiewicz, który przedstawił obecną sytuację i plany utworzenia II stopnia optyki okularowej, pomysł ten niósłby perspektywę większej liczby studentów również na I stopniu w związku z możliwością kontynuacji studiów na II stopniu. W dalszej części spotkania głos zabrał prof. Mariusz Dąbrowski powiedział, że na posiedzeniu Senatu US w dniu 28.09.2023 r. został znacznie zmieniony Statut US, zmiany mają charakter fundamentalny i dotyczą w szczególności takich punktów jak wybory do rad naukowych instytutu w grupie pracowników samodzielnych oraz, że przewodniczącym rady naukowej może zostać dyrektor instytutu.

12. Zamknięcie posiedzenia.

Wobec braku innych wniosków Przewodniczący podziękował członkom Rady Naukowej Instytutu Fizyki za obecność i zamknął posiedzenie.


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