

Protokół

z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki

w dniu 9 listopada 2023 r.

Posiedzenie otworzył prof. dr Jerzy Ciosłowski - przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki. Po stwierdzeniu kworum i sprawdzeniu listy obecności prof. J. Ciosłowski rozpoczął posiedzenie. Lista obecności stanowi załącznik do oryginału protokołu. Przewodniczący wniósł o uzupełnienie składu komisji skrutacyjnej z powodu nieobecności członka komisji. Zaproponowano kandydaturę dr Filipa Prątnickiego. Wobec braku uwag, nad kandydaturą przeprowadzono głosowanie jawne. Rada Naukowa jednogłośnie zaakceptowała skład komisji skrutacyjnej na bieżące posiedzenie RN.

1. Przewodniczący Rady Naukowej zgłosił wniosek o zatwierdzenie porządku obrad.

Wobec braku uwag do porządku obrad przewodniczący RN zarządził głosowanie jawne. Rada Naukowa jednogłośnie przyjęła porządek obrad, stanowi on załącznik do oryginału protokołu.

2. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania projektu planu rzeczowo-finansowego działalności badawczej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego na rok 2024.

Dyrektor Instytutu Fizyki dr hab. inż. M. Buchowiecki, prof. US przedstawił do zaopiniowania projekt planu rzeczowo-finansowego na rok 2024, który został rozesłany pocztą elektroniczną do członków Rady Naukowej. Wobec braku uwag prof. J. Ciosłowski zarządził głosowanie jawne. Rada Naukowa jednogłośnie pozytywnie zaopiniowała projekt planu rzeczowo-finansowego działalności badawczej Instytutu Fizyki US na rok 2024 podejmując uchwałę nr 16/2023.

3. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania wniosku Dyrektora Instytutu Fizyki o wszczęcie postępowania awansowego dra hab. Marcina Piątka na stanowisko profesora Uniwersytetu Szczecińskiego.

Przewodniczący przypomniał, że prof. M. Buchowiecki wystąpił z wnioskiem o awans pana dr hab. Marcina Piątka na stanowisko profesora uczelni z pominięciem procedury konkursowej, dr hab. M. Piątek opublikował dwa artykuły za 140 punktów, wypełniając wymagania Statutu US. Wobec braku uwag nad wnioskiem przeprowadzono głosowanie tajne. Przewodniczący komisji skrutacyjnej prof. dr hab. Zbigniew K. Czerski odczytał wyniki głosowania, które są zawarte w protokole komisji skrutacyjnej, stanowiącym załącznik do oryginału protokołu. Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła uchwałę nr 17/2023 w sprawie zaopiniowania wniosku Dyrektora Instytutu Fizyki o wszczęcie postępowania awansowego dra hab. Marcina Piątka na stanowisko profesora Uniwersytetu Szczecińskiego.

4. Dyskusja o zmianach w ocenie nauczyciela akademickiego zatrudnionego w US za lata 2024-2025.

Dyrektor Instytutu streścił prognozę ewaluacyjną za lata 2022-2025 oraz proponowane wymagania oceny okresowej na podstawie przesłanej do członków RN prezentacji pełnomocnika rektora US ds. ewaluacji i monitoringu naukowego. W dalszej części spotkania prof. M. Buchowiecki powiedział, że próg punktów oceny może być podwyższony dla danej dyscypliny przez JM Rektora na wniosek dyrektora instytutu po uprzednim zasięgnięciu opinii rady naukowej instytutu, a zarządzenie JM Rektora w tej sprawie niedługo się pojawi, w związku z powyższym chciałby zapytać o zdanie członków RN. Po krótkiej dyskusji członkowie Rady Naukowej zdecydowali, żeby nie wnosić o podwyższenie punktacji.

5. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki w dniu 12.10.2023 r.

Protokół był przesłany wraz z porządkiem obrad. Do protokołu nie zgłoszono uwag. Wobec braku uwag, przewodniczący Rady Naukowej zarządził głosowanie jawne. Rada Naukowa zatwierdziła protokół z posiedzenia RN IF w dn. 12.10.2023 r.

6. Wolnych wniosków nie zgłoszono.

7. 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

Protokół sporządziła:
mgr Magdalena Ślepowrońska