

Protokół

z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki

w dniu 14 grudnia 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 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 przyjęła porządek obrad, stanowi on załącznik do oryginału protokołu.

2. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania wniosku Dyrektora Instytutu Fizyki o wszczęcie postępowania awansowego dra hab. Tomasza Denkiewicza na stanowisko profesora Uniwersytetu Szczecińskiego.

Przewodniczący przypomniał, że prof. M. Buchowiecki wystąpił z wnioskiem o awans pana dr hab. Tomasza Denkiewicza na stanowisko profesora uczelni z pominięciem procedury konkursowej, dr hab. T. Denkiewicz opublikował dwa artykuły za 140 punktów oraz jest opiekunem doktoranta, 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 21/2023 w sprawie zaopiniowania wniosku Dyrektora Instytutu Fizyki o wszczęcie postępowania awansowego dra hab. Tomasza Denkiewicza na stanowisko profesora Uniwersytetu Szczecińskiego.

3. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania projektu zarządzenia Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego w sprawie ustalenia Księgi identyfikacji wizualnej w Uniwersytecie Szczecińskim.

Prof. J. Ciosłowski powiedział, że Rada naukowa IF została poproszona o zaopiniowanie projektu zarządzenia Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego w sprawie ustalenia Księgi identyfikacji wizualnej w Uniwersytecie Szczecińskim, zgodnie z § 19 ust. 3 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego. Po krótkiej dyskusji, prof. Z.K. Czerski powiedział, że logo Wydziału za bardzo nawiązuje do nauk biologicznych i dobrze by było wprowadzić znaki graficzne do nauk ścisłych, a prof. M. Dąbrowski, że nazwa Wydziału jest niewłaściwie przetłumaczona na język angielski.. Przewodniczący zarządził głosowanie jawne. Wyniki głosowania: za – 0 głosów, przeciw – 1, wstrzymujące – 8 głosów. Wobec powyższego uchwała nie została podjęta.

4. Podjęcie uchwały w sprawie wygaśnięcia mandatu członka Rady Naukowej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego panu dr Marcinowi Olszewskiemu.

Przewodniczący powiedział, że głosowanie w sprawie wygaśnięcia mandatu jest związane ze zmianą zatrudnienia pana dra Marcina Olszewskiego ze stanowiska adiunkta z grupy badawczo-dydaktycznej na adiunkta dydaktycznego. 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 22/2023 w sprawie wygaśnięcia mandatu członka Rady Naukowej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego.

5. Zatwierdzenie protokołów z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki z dni 9.11.2023 r. i 16.11.2023 r.

Protokoły były przesłane wraz z porządkiem obrad. Do protokołów nie zgłoszono uwag. Wobec braku uwag, przewodniczący Rady Naukowej zarządził głosowanie jawne. Rada Naukowa zatwierdziła protokoły z posiedzeń RN IF w dn. 9.11.2023 r. i 16.11.2023 r.

6. Wolne wnioski.

Profesor Z. K. Czerny powiedział, że zaproponowano rozdzielenie studiowania w Szkole Doktorskiej US na toki naukowe: nauk ścisłych i przyrodniczych, nauk humanistycznych i nauk społecznych i ekonomicznych, w tej sprawie jest ustalone spotkanie z JM Rektorem.

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 inż. Iwona Gałązka-Karbowiak