

Protokół

z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 20 czerwca 2024 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 poinformował, że z powodu nieobecności członka komisji skrutacyjnej należy uzupełnić jej skład i zaproponował kandydaturę dra hab. Tomasza Denkiewicza, prof. US. Przewodniczący zarządził wprowadzenie do porządku obrad głosowanie nad uzupełnieniem składu komisji skrutacyjnej. Rada Naukowa Instytutu Fizyki w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdziła kandydaturę dra hab. Tomasza Denkiewicza, prof. US do składu komisji skrutacyjnej na bieżące posiedzenie RN.

Skład komisji skrutacyjnej:

Prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski – Przewodniczący Komisji,
prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski – członek,
dr hab. Tomasz Denkiewicz, prof. US – członek.

1. Przyjęcie porządku obrad.

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

2. Podjęcie uchwał w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej kandydatur: dra Andrzeja Wiśniewskiego i dr hab. Magdaleny Achrem na stanowisko dziekana Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego na kadencję rozpoczynającą się z dniem 1 września 2024 r.

Przewodniczący przypomniał, że do Rady Naukowej Instytutu Fizyki wpłynęły dwa wnioski wraz z opracowanymi strategiami rozwoju Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych US na lata 2024-2028 od kandydatów na stanowisko dziekana WNSiP pani dr hab. M. Achrem i pana dra A. Wiśniewskiego. Członkowie rady otrzymali je wraz z przesłanym porządkiem obrad. Podczas dyskusji członkowie rady podkreślali dotychczasowe osiągnięcia dra A. Wiśniewskiego, który od momentu restrukturyzacji Uniwersytetu Szczecińskiego pełnił funkcję dziekana wydziału i jego zaangażowanie w przyszłość Wydziału, które zostało odzwierciedlone w przedstawionej strategii rozwoju. Podczas dyskusji wyrażono obawy braku doświadczenia kandydatki dr hab. M. Achrem, które mogłyby być przeszkodą w rozwiązywaniu potencjalnych problemów związanych z utrzymywaniem się w nadchodzących latach niekorzystnych dla Uniwersytetu trendów demograficznych oraz braku w wielu przypadkach w przedstawionej strategii konkretnych propozycji przeciwdziałania tym skutkom. Po szczegółowym przeanalizowaniu informacji dotyczących kandydatów, a w szczególności przedstawionych przez nich strategii rozwoju Wydziału, Przewodniczący zarządził głosowanie. Nad wnioskami 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 Rada Naukowa IF podjęła uchwały nr 16 /2024 w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej

kandydatury dra Andrzeja Wiśniewskiego na stanowisko dziekana Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego na kadencję rozpoczynającą się z dniem 1 września 2024 r. oraz uchwałę nr 17/2024 w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej kandydatury dr hab. Magdaleny Achrem na stanowisko dziekana Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Szczecińskiego na kadencję rozpoczynającą się z dniem 1 września 2024 r.

3. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki w dniu 9 maja 2024 r.

Przewodniczący poprosił o zatwierdzenie protokołu Rady Naukowej Instytutu Fizyki z dnia 9.05.2024 r. Protokół był przesłany wraz z porządkiem obrad. Do protokołu nie zgłoszono uwag. Nad wnioskiem zostało przeprowadzone głosowanie jawne, Rada Naukowa jednomyślnie zatwierdziła powyższy protokół.

4. Wolne wnioski.

Wolnych wniosków nie zgłoszono.

Wobec wyczerpania porządku przewodniczący zamknął posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Fizyki US.

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