

Protokół
z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki
w dniu 13 lipca 2023 r.

Posiedzenie otworzył prof. dr Jerzy Ciosłowski - przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki. Po stwierdzeniu quorum 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. Swoją kandydaturę do komisji zgłosił dr hab. Adam Balcerzak, prof. US. 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 RN zarządził głosowanie jawne. Rada Naukowa jednogłośnie przyjęła porządek obrad. Stanowi on załącznik do oryginału protokołu.

2. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu w zakresie nowożytnego języka obcego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauki ścisłe i przyrodnicze w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Dominikowi Böhm.

Proponowane osoby do komisji:

z nowożytnego języka obcego – język angielski:

1) dr hab. Jacek Styszyński, prof. US – przewodniczący,

2) mgr Iwona Niedzielska – egzaminator,

3) prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski – członek komisji.

Wobec braku uwag nad kandydaturami przeprowadzono głosowanie tajne. Przewodniczący komisji skrutacyjnej prof. dr hab. Z. K. Czerski odczytał wyniki głosowania, które są zawarte w protokole komisji skrutacyjnej, stanowiącym załącznik do protokołu. Rada Naukowa Instytutu Fizyki podjęła uchwałę nr 6/2023 w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu w zakresie nowożytnego języka obcego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauki ścisłe i przyrodnicze w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Dominikowi Böhm.

3. Podjęcie uchwał w sprawie wyznaczenia recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Dominikowi Böhm.

Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Fizyki przedstawił członkom Rady Naukowej trzech kandydatów proponowanych na recenzentów rozprawy:

1. prof. Dr.-Ing. habil. Jerzego Maćkowiaka, zatrudnionego w Technische Universität Dortmund, Niemcy,

2. prof. dra hab. inż. Andrzeja Góraka, zatrudnionego w Politechnice Łódzkiej,
3. prof. Danielę Galatro, PhD, MSc, PEng, zatrudnioną w University of Toronto, Kanada.

Wobec braku uwag nad kandydaturami przeprowadzone zostały głosowania 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 7/2023 w sprawie wyznaczenia recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia na w sprawie wyznaczenia Prof. Dr.-Ing. habil. Jerzego Maćkowiaka na recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Dominikowi Böhm,
- uchwałę nr 8/2023 w sprawie wyznaczenia prof. dra hab. inż. Andrzeja Góraka na recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Dominikowi Böhm,
- uchwałę nr 9/2023 w sprawie wyznaczenia Prof. Daniela Galatro, PhD, MSc, PEng na recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Dominikowi Böhm.

4. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia członków Rady Naukowej Instytutu Fizyki z dnia 16 czerwca 2023 r.

Przewodniczący poprosił o zatwierdzenie protokołu Rady Naukowej IF z dnia 16 czerwca 2023 r. Protokół był przesłany wraz z porządkiem obrad. Do protokołu nie zgłoszono uwag. Nad wnioskiem zostało przeprowadzone głosowanie jawne. Rada Naukowa zatwierdziła jednogłośnie protokół z dnia 16 czerwca 2023 r.

5. Wolnych wniosków nie zgłoszono.

6. Zamknięcie posiedzenia.

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

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

Protokół sporządziła:
mgr Magdalena Ślepwońska