

Protokół
z posiedzenia Rady Naukowej Instytutu Fizyki
w dniu 23 czerwca 2022 r.

1. 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. Vincenzo Salzano, prof. US. Wobec braku uwag, nad kandydaturą przeprowadzono głosowania jawne. Rada Naukowa jednomyślnie 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 uchwał w sprawie wyznaczenia recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Samuelowi Barroso Bellido.

Przewodniczący Rady Naukowej na wniosek dyrektora Instytutu Fizyki dra hab. Marcina Buchowieckiego, prof. US przedstawił członkom Rady Naukowej trzech kandydatów proponowanych na recenzentów rozprawy:

1. dra hab. Przemysława Małkiewicza, prof. NCBJ zatrudnionego w Zakładzie Fizyki Teoretycznej w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Warszawie,
2. dra hab. Tomasza Pawłowskiego, prof. UW, zatrudnionego w Instytucie Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego,
3. dra hab. Krzysztofa Urbanowskiego, prof. UZ, zatrudnionego w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Wobec braku uwag nad kandydaturami przeprowadzone zostały głosowania 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 11/2022 w sprawie wyznaczenia recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Samuelowi Barroso Bellido w osobie dra hab. Przemysława Małkiewicza, prof. NCBJ;

- uchwałę nr 12/2022 w sprawie wyznaczenia recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Samuelowi Barroso Bellido w osobie dra hab. Tomasza Pawłowskiego, prof. UW;
 - uchwałę nr 13/2022 w sprawie wyznaczenia recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Samuelowi Barroso Bellido w osobie dra hab. Krzysztofa Urbanowskiego, prof. UZ.
3. Podjęcie uchwał w sprawie wyznaczenia recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Fabianowi Łászló Konstantinowi Wagnerowi.
- Przewodniczący Rady Naukowej na wniosek dyrektora Instytutu Fizyki dra hab. Marcina Buchowieckiego, prof. US przedstawił członkom Rady Naukowej trzech kandydatów proponowanych na recenzentów rozprawy:
1. prof. dra hab. Jerzego Kowalskiego-Glikmana, zatrudnionego w Instytucie Fizyki Teoretycznej, Uniwersytetu Wrocławskiego;
 2. prof. dra hab. Jerzego Lewandowskiego, zatrudnionego w Instytucie Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Warszawskiego;
 3. dra hab. Jakuba Mielczarka zatrudnionego na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

Wobec braku uwag nad kandydaturami przeprowadzone zostały głosowania 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 14/2022 w sprawie wyznaczenia recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Fabianowi Łászló Konstantinowi Wagnerowi w osobie prof. dra hab. Jerzego Kowalskiego-Glikmana;
 - uchwałę nr 15/2022 w sprawie wyznaczenia recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Fabianowi Łászló Konstantinowi Wagnerowi w osobie prof. dra hab. Jerzego Lewandowskiego;
 - uchwałę nr 16/2022 w sprawie wyznaczenia recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Fabianowi Łászló Konstantinowi Wagnerowi w osobie dra hab. Jakuba Mielczarka.
4. Podjęcie uchwał w sprawie wyznaczenia recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr Paolo Cremonese

Przewodniczący Rady Naukowej na wniosek dyrektora Instytutu Fizyki dra hab. Marcina Buchowieckiego, prof. US przedstawił członkom Rady Naukowej trzech kandydatów proponowanych na recenzentów rozprawy:

1. prof. dra hab. Mareka Biesiadę zatrudnionego w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Warszawie,
2. prof. dra hab. Tomasza Bulika, zatrudnionego w Obserwatorium Astronomicznym Uniwersytetu Warszawskiego,
3. prof. dra hab. Piotra Jaranowskiego zatrudnionego na Wydziale Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku.

Wobec braku uwag nad kandydaturami przeprowadzone zostały głosowania 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 17/2022 w sprawie wyznaczenia recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Paolo Cremonese w osobie prof. dra hab. Marka Biesiady;
 - uchwałę nr 18/2022 w sprawie wyznaczenia recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Paolo Cremonese w osobie prof. dra hab. Tomasza Bulika;
 - uchwałę nr 19/2022 w sprawie wyznaczenia recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Paolo Cremonese w osobie prof. dra hab. Piotra Jaranowskiego.
5. Podjęcie uchwały w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie nowożytnego języka obcego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauki ścisłe i przyrodnicze w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Roberto Caroli. w składzie:
- dr hab. Vincenzo Salzano, prof. US – przewodniczący,
 - mgr Iwona Niedzielska – egzaminator,
 - prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski – członek komisji.

Wobec braku uwag nad kandydaturami przeprowadzone zostały głosowania 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 US podjęła uchwałę nr 20/2022 w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie nowożytnego języka obcego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauki ścisłe i przyrodnicze w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Roberto Caroli

6. Zatwierdzenie protokołów z posiedzeń członków Rady Naukowej Instytutu Fizyki z dni 19 maja 2022 r. i 31 maja 2022 r.

Przewodniczący poprosił o zatwierdzenie protokołów Rady Naukowej z dnia 19 maja 2022 r i 31 maja 2022 r. Protokoły były przesłane wraz porządkiem obrad . Do protokołów nie zgłoszono uwag. Nad wnioskami zostały przeprowadzone głosowania jawne, Rada Naukowa zatwierdziła jednomyślnie protokoły z dnia 19 maja 2022 r. i 31 maja 2022 r.

7. Wolnych wniosków nie zgłoszono.

8. 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 Ślepowrońska