

Warszawa, 7 stycznia 2020 r.

Posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne UW

Uprzejmie informuję, iż posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne UW odbędzie się w dniu 13 stycznia 2020 r. o godz. 9:15 w Sali Rady Wydziału Fizyki (sala 0.22c – parter) Członków Rady proszę o niezawodne przybycie.

Porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady w dniu 25 listopada 2019. [Projekt](#).
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady w dniu 9 grudnia 2019. [Projekt](#).
4. Informacje przewodniczącego Rady.
5. Sprawa nadania stopnia naukowego doktora **mgr Agnieszce Ruzikowskiej**. [Informacje o obronie](#).
6. Sprawa powołania przedstawiciela RND NF do składu komisji konkursowej w konkursie na jedno stanowisko adiunkta w Katedrze Modelowania Układów Złożonych IFT.
7. Sprawa powołania przedstawiciela RND NF do składu komisji konkursowej w konkursie na dwa stanowiska adiunkta badawczo-dydaktycznego w Instytucie Fizyki Teoretycznej.
8. Sprawa powołania przedstawiciela RND NF do składu komisji konkursowej w projekcie OPUS „Mechanizmy i konsekwencje naruszenia symetrii izospinowej w jądrach atomowych”, którym kieruje prof. dr hab. Wojciech Satuła, realizowanym w IFT.
9. Sprawa powołania przedstawiciela RND NF do składu komisji konkursowej w projekcie OPUS „Doubly knotted proteins – frontiers of topological complexity of proteins” kierowanym przez dr hab. Joannę Sułkowską, prof. ucz., realizowanym w CENT UW.
10. Sprawa powołania przedstawiciela RND NF do składu komisji konkursowej w projekcie OPUS „Kompleksy ekscytonowe w dwuwymiarowych strukturach van der Waalsa” kierowanym przez dr. Macieja Molasa, realizowanym na Wydziale Fizyki UW.
11. Przyjęcie opinii RND NF w sprawie projektu uchwały Senatu UW dotyczącego rekrutacji do szkół doktorskich. [Projekt](#).
12. Sprawa powołania Komisji RND NF ds. Zasad Przeprowadzania Postępowań Doktorskich.
13. Sprawy bieżące.
14. Wolne wnioski.

Przewodniczący Rady
prof. dr hab. Zygmunt Lalak