



WF-006-06/2020/2021

**Posiedzenie Rady Wydziału w trybie procedury pełnej**

Uprzejmie informuję, iż posiedzenie Rady Wydziału Fizyki UW rozpocznie się w dniu **15 lutego 2021 r. o godz. 9<sup>15</sup> zdalnie w formie telekonferencji.**

Porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu posiedzenia Rady Wydziału z dnia 18 stycznia 2021 r.
3. Informacje Dziekana.
4. Opinia RW w sprawie powołania mgr Moniki Sitek do Wydziałowej Komisji Wyborczej.
5. Opinia RW w sprawie zasad zatrudniania na stanowisku adiunkta oraz na stanowisku asystenta na Wydziale Fizyki UW.
6. Powołanie Komisji ds. nagród za najlepsze prace magisterskie.
7. Powołanie członków Rady Naukowej Instytutu Fizyki Doświadczalnej spoza grona pracowników Instytutu.
8. Opinia Rady Wydziału w sprawie zatrudnienia **dr. Krzysztofa Chabudy** na stanowisku adiunkta badawczego w IFT na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1 etatu od dnia 1 marca 2021 do dnia 31 października 2021 r. (źródło finansowania: projekt SONATA BIS).
9. Opinia Rady Wydziału w sprawie zatrudnienia **dr. Jędrzeja Kaniewskiego** na stanowisku adiunkta badawczego w IFT na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1 etatu od dnia 1 lipca 2021 do dnia 24 września 2023 r. (źródło finansowania: projekt SONATA 15).
10. Opinia Rady Wydziału w sprawie zatrudnienia **dr. Kento Osuga** na stanowisku adiunkta badawczego w IFT na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1 etatu od dnia 1 października 2021 do dnia 31 marca 2022 r. (źródło finansowania: projekt TEAM).
11. Opinia Rady Wydziału w sprawie zatrudnienia **dr. Mileny Ratajczak** na stanowisku adiunkta badawczego w OA na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1 etatu od dnia 13 kwietnia 2021 do dnia 31 stycznia 2022 r. (źródło finansowania: projekt MAESTRO).
12. Opinia Rady Wydziału w sprawie zatrudnienia **dr. Jana Skowrona** na stanowisku adiunkta badawczego w OA na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1 etatu od dnia 1 kwietnia 2021 do dnia 31 grudnia 2023 r. (źródło finansowania: projekt NAWA).
13. Sprawy bieżące.
14. Wolne wnioski.

Przewodniczący Rady  
prof. dr hab. Dariusz Wasik