



WF-006-8/2022/2023

**Posiedzenie Rady Wydziału w trybie stacjonarnym**

Uprzejmie informuję, iż posiedzenie Rady Wydziału Fizyki UW rozpocznie się w dniu **24 kwietnia 2023 r. o godz. 9<sup>15</sup>** w siedzibie Wydziału Fizyki przy ul. Pasteura 5 w sali Rady Wydziału (parter). Członków Rady Wydziału uprzejmie proszę o niezawodne przybycie.

Porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu posiedzenia Rady Wydziału z dnia 20 marca 2023 r.
3. Informacje Dziekana.
4. Opinia Rady Wydziału w sprawie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta badawczego w IFT oraz powołanie komisji ds. rozstrzygnięcia tego konkursu (program IDUB).
5. Opinia Rady Wydziału w sprawie wniosku o otwarcie konkursu na dwa stanowiska adiunkta badawczego w IFT oraz powołanie komisji ds. rozstrzygnięcia tego konkursu (projekt SONATA BIS).
6. Opinia Rady Wydziału w sprawie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta badawczego w IFD oraz powołanie komisji ds. rozstrzygnięcia tego konkursu (projekt NAWA).
7. Opinia Rady Wydziału w sprawie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko asystenta badawczego w IFD oraz powołanie komisji ds. rozstrzygnięcia tego konkursu (projekt NAWA).
8. Opinia Rady Wydziału w sprawie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta badawczego w OA oraz powołanie komisji ds. rozstrzygnięcia tego konkursu (projekt ERC StG).
9. Opinia Rady Wydziału w sprawie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta badawczego w OA oraz powołanie komisji ds. rozstrzygnięcia tego konkursu.
10. Powołanie komisji w sprawie awansu **dr. hab. Rafała Kasztelanica** na stanowisko profesora uczelni.
11. Opinia Rady Wydziału w sprawie zatrudnienia **prof. dr hab. Jacka Tafla** na stanowisku profesora (w grupie badawczej) w IFT na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1/7 etatu od dnia 1 października 2023 r. do 30 września 2026 r.
12. Opinia Rady Wydziału w sprawie zatrudnienia **prof. Tomasza Taylora** na stanowisku profesora wizytującego w IFT na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1/2 etatu od dnia 1 maja 2023 r. do 1 września 2026 r. (źródło finansowania: projekt Profesura NAWA).
13. Opinia Rady Wydziału w sprawie zatrudnienia **dr. hab. Pawła Caputy** na stanowisku profesora uczelni (w grupie badawczo-dydaktycznej) w IFT na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1 etatu na czas nieokreślony.
14. Opinia Rady Wydziału w sprawie zatrudnienia **dr. hab. Macieja Lisickiego** na stanowisku profesora uczelni (w grupie badawczo-dydaktycznej) w IFT na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1 etatu na czas nieokreślony.
15. Opinia Rady Wydziału w sprawie zatrudnienia **dr. Bowen Chen** na stanowisku adiunkta badawczego w IFT na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1 etatu od dnia 1 sierpnia 2023 r. do 31 lipca 2024 r. (źródło finansowania: projekt SONATA BIS).
16. Opinia Rady Wydziału w sprawie zatrudnienia **dr Sinong Liu** na stanowisku adiunkta badawczego w IFT na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1 etatu od dnia 1 września 2023 r. do 31 sierpnia 2024 r. (źródło finansowania: projekt SONATA BIS).

17. Opinia Rady Wydziału w sprawie zatrudnienia **dr. Pablo Ortiz Amezcua** na stanowisku adiunkta badawczego w IGF na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1 etatu od dnia 1 sierpnia 2023 r. do 30 września 2023 r. (źródło finansowania: projekt SONATINA).
18. Opinia Rady Wydziału w sprawie przedłużenia zatrudnienia **dr Joanny Purzyckiej** na stanowisku adiunkta badawczego w IFD na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1 etatu od dnia 1 czerwca 2023 r. do 29 grudnia 2023 r. (źródło finansowania: projekt FNP).
19. Opinia Rady Wydziału w sprawie zatrudnienia **dr. Jeffreya Evertsa** na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego w IFT na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1 etatu od dnia 1 października 2023 r. na czas nieokreślony.
20. Opinia Rady Wydziału w sprawie zatrudnienia **dr. Marka Szczepańczyka** na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego w IFT na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1 etatu od dnia 1 lutego 2024 r. na czas nieokreślony.
21. Sprawy bieżące.
22. Wolne wnioski.

Przewodniczący Rady

*Dariusz Wasik*

prof. dr hab. Dariusz Wasik