

Warszawa, 13.04.2023 r.

**Zaproszenie na posiedzenie zdalne  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne UW**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, iż posiedzenie zdalne Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne UW (telekonferencja) rozpocznie się w dniu **17 kwietnia 2023 r. o godz. 09.15**. Członków Rady proszę o niezawodne przybycie. Poniżej zamieszczam rozszerzony porządek obrad.

**Porządek obrad:**

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia w dniu 13.03.2023 r.
3. Informacje Przewodniczącego
4. Nadanie stopnia doktora habilitowanego z wyróżnieniem - **dr Michał Parniak-Niedojadło**
5. Nadanie stopnia doktora w postępowaniu doktorskim - **mgr Monika Mycroft**
6. Nadanie stopnia doktora w postępowaniu doktorskim - **mgr Dariusz Wiater**
7. Wyznaczenie recenzentów **oraz komisji egzaminacyjnych z dyscypliny podstawowej, dodatkowej i języka obcego nowożytnego** w przewodzie doktorskim - **mgr Aleksandra Ferenc-Mrozek**
- 7a. Powołanie komisji doktorskiej i recenzentów w postępowaniu doktorskim na wniosek Przewodniczącego Rady - **mgr Adam Mamot**
8. Wyznaczenie przedstawiciela Rady do komisji konkursowej - stanowisko adiunkta w Laboratorium Kwantowych Zasobów i Informacji działającym w ramach Centrum Optycznych Technologii Kwantowych, jednostce Międzynarodowej Agencji Badawczej - kierownik laboratorium: **dr hab. Alexander Streltsov**
9. Wyznaczenie przedstawiciela Rady do komisji konkursowej w konkursie na stanowisko asystenta badawczego w IFD oraz w konkursie na stanowisko adiunkta w IFD, oba w ramach projektu Powroty NAWA - kierownik projektu: **dr Tomasz Jakubczyk**
10. Wyznaczenie przedstawiciela Rady do komisji konkursowej - dwa stanowiska adiunkta badawczego w IFT w ramach projektu NCN SONATA BIS - kierownik projektu: **dr hab. Michał Tomza, prof. ucz.**
11. Wyznaczenie przedstawiciela Rady do komisji awansowej - **dr hab. Rafał Kasztelan**
12. Sprawy bieżące
13. Wolne wnioski

*Przewodniczący Rady  
prof. dr hab. Wojciech Satuła*