

Warszawa, 2 lipca 2020 r.

Posiedzenie zdalne Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne UW

Uprzejmie informuję, iż posiedzenie zdalne Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne UW (telekonferencja) odbędzie się w dniu 9 lipca 2020 r. o godz. 9:15. Członków Rady proszę o niezawodne przybycie.

Porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Informacje przewodniczącego Rady.
3. Sprawa nadania stopnia naukowego doktora **mgr. Emmanuelowi Akinlabi** (IGF). [Dokumenty](#). [Informacje o obronie](#).
4. Sprawa nadania stopnia naukowego doktora **mgr Magdalenie Grzeszczyk** (IFD) oraz wyróżnienia jej rozprawy doktorskiej. [Dokumenty](#). [Informacje o obronie](#).
5. Sprawa powołania recenzentów w przewodzie doktorskim **mgr. Dmitriy'a Yavorsky'ego** (IFD). [Dokumenty](#).
6. Sprawa powołania komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim **mgr. Dmitriy'a Yavorsky'ego** (IFD). [Dokumenty](#).
7. Sprawa powołania komisji ds. przewodu doktorskiego **mgr. Dmitriy'a Yavorsky'ego** (IFD). [Dokumenty](#).
8. Sprawa powołania recenzentów w przewodzie doktorskim **mgr Gabrieli Jurkiewicz** (IFD). [Dokumenty](#).
9. Sprawa powołania komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim **mgr Gabrieli Jurkiewicz** (IFD). [Dokumenty](#).
10. Sprawa powołania komisji ds. przewodu doktorskiego **mgr Gabrieli Jurkiewicz** (IFD). [Dokumenty](#).
11. Sprawa powołania komisji ds. przewodu doktorskiego **mgr Marty Kopec** (IGF). [Dokumenty](#).
12. Sprawa powołania komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim **mgr Dongxiang Wang** (IGF). [Dokumenty](#).
13. Sprawa powołania komisji ds. przewodu doktorskiego **mgr. Dongxiang Wang** (IGF). [Dokumenty](#).
14. Powołanie recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora **mgr. Krzysztofowi Chabudzie** (IFT).
15. Sprawa związana z postępowaniem w sprawie nadania stopnia doktora **mgr. Krzysztofowi Chabudzie** (IFT) – zmiana składu komisji egzaminacyjnej.
16. Sprawa powołania przedstawiciela RND NF do składu komisji konkursowej w konkursie na stanowisko adiunkta badawczego w ramach projektu NCN OPUS „Dynamiczny wybór próżni w rozszerzeniach Modelu Standardowego - konsekwencje kosmologiczne w kontekście badań doświadczalnych” kierowanego przez prof. dr. hab. Zygmunta Lalaka (IFT). [Dokumenty](#).
17. Sprawa zasad przeprowadzania postępowań doktorskich w dyscyplinie nauki fizyczne.
18. Sprawy bieżące.
19. Wolne wnioski.

Przewodniczący Rady
prof. dr hab. Zygmunt Lalak