

Warszawa, 3 lutego 2020 r.

Posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne UW

Uprzejmie informuję, iż posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne UW odbędzie się w dniu 10 lutego 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. Informacje przewodniczącego Rady.
3. Sprawa nadania stopnia naukowego doktora **mgr. Tomaszowi Spustkowi**. [Informacje o obronie](#).
4. Sprawa nadania stopnia naukowego doktora **mgr Magdalenie Zieleniewskiej**. [Informacje o obronie](#).
5. Powołanie recenzentów w przewodzie mgr Renaty Kasprzyk (MISMaP).
6. Zmiana dyscypliny dodatkowej w przewodzie mgr Renaty Kasprzyk (z chemii na geografię).
7. Powołanie komisji (i ich przewodniczących) do przeprowadzenia egzaminów doktorskich w przewodzie mgr Renaty Kasprzyk.
8. Powołanie komisji doktorskiej w przewodzie mgr Renaty Kasprzyk (MISMaP).
9. Powołanie komisji doktorskiej w przewodzie mgr. Emmanuela Akinlabiego.
10. Sprawa powołania przedstawiciela RND NF do składu komisji konkursowej w konkursie na jedno stanowisko adiunkta naukowego w Centrum Optycznych Technologii Kwantowych CENT UW w projekcie „Quantum Optical Technologies” kierowanym przez prof. Konrada Banaszka.
11. Sprawa powołania przedstawiciela RND NF do składu komisji konkursowej w konkursie na jedno stanowisko badacza wizytującego w Centrum Optycznych Technologii Kwantowych CENT UW w projekcie „Quantum Optical Technologies” kierowanym przez prof. Konrada Banaszka.
12. Powołanie Komisji RND NF ds. ustalenia kryteriów, które powinni spełniać członkowie RND NF powoływani przez Rektora UW.
13. Sprawy bieżące.
14. Wolne wnioski.

Przewodniczący Rady
prof. dr hab. Zygmunt Lalak