

Warszawa, 2 marca 2020 r.

Posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne UW

Uprzejmie informuję, iż posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne UW odbędzie się w dniu 9 marca 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. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady w dniu 13 stycznia 2020.
3. Informacje przewodniczącego Rady.
4. Sprawa nadania stopnia naukowego doktora **mgr. Justynie Lisok** (IGF). [Informacje o obronie](#).
5. Powołanie recenzentów w przewodzie **mgr. Jarosława Kopińskiego** (IFT).
6. Powołanie komisji (i ich przewodniczących) do przeprowadzenia egzaminów doktorskich (filozofia oraz nauki fizyczne) w przewodzie **mgr. Jarosława Kopińskiego** (IFT).
7. Powołane komisji doktorskiej w przewodzie **mgr. Jarosława Kopińskiego** (IFT).
8. Sprawa wyznaczenia promotora rozprawy doktorskiej **mgr. Krzysztofa Chabudy** (IFT).
9. Sprawa powołania przedstawiciela RND NF do składu komisji ds. awansu na stanowisko profesora uczelni **dr. hab. Andrzeja Dragana** (IFT).
10. Wyłonienie przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Fizyczne kandydata/kandydatki do nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską (obronioną w 2019). [Kandydatura 1](#), [Kandydatura 2](#), [Kandydatura 3](#).
11. Wyłonienie przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Fizyczne kandydata/kandydatki do nagrody Prezesa Rady Ministrów za wysoko ocenione osiągnięcie będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego (w 2019). [Informacja o kandydaturze](#).
12. Sprawa 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