



DWNB.002.10.2022.SZ

**ZAPROSZENIE**

na zdalne nadzwyczajne posiedzenie Rady Dyscypliny Nauk Biologicznych

**6 października 2022 r., godz. 9.15**

1. Przyjęcie zmienionego porządku obrad. *ref. dr hab. inż. M. Kadej, prof. UWr*
2. Komunikaty.
3. Wniosek o wyrażenie opinii w sprawie zatrudnienia kandydatki/kandydata na stanowisko adiunkta na zastępstwo w Zakładzie Genetyki i Fizjologii Komórki na Wydziale Nauk Biologicznych UWr. *ref. prof. dr hab. J. Świętojańska*
4. Wniosek o wyrażenie opinii w sprawie zatrudnienia kandydatki/kandydata na stanowisko adiunkta w Muzeum Przyrodniczym na Wydziale Nauk Biologicznych UWr. *ref. prof. dr hab. J. Świętojańska*
5. Wniosek o wyrażenie opinii w sprawie zatrudnienia kandydatki/kandydata na stanowisko adiunkta w Zakładzie Fizjologii i Neurobiologii Molekularnej na Wydziale Nauk Biologicznych UWr. *ref. prof. dr hab. J. Świętojańska*
6. Wniosek o wyrażenie opinii w sprawie zatrudnienia kandydatki/kandydata na stanowisko adiunkta w Zakładzie Mykologii i Genetyki na Wydziale Nauk Biologicznych UWr. *ref. prof. dr hab. J. Świętojańska*
7. Wniosek o wyrażenie opinii w sprawie zatrudnienia kandydatki/kandydata na stanowisko asystenta w Zakładzie Fizykochemii Drobnoustrojów na Wydziale Nauk Biologicznych UWr. *ref. prof. dr hab. J. Świętojańska*
8. Wniosek o wyrażenie opinii w sprawie określenia definicji osiągnięć najwyższej jakości dla dyscypliny nauk biologicznych do celów rekrutacji do Kolegium Doktorskiego Nauk Biologicznych Szkoły Doktorskiej. *ref. dr hab. M. Janicka, prof. UWr*
9. Wniosek o wyznaczenie ekspertów do zaopiniowania Indywidualnych Planów Badawczych złożonych przez wymienionych poniżej doktorantów Kolegium Doktorskiego Nauk Biologicznych Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Wrocławskiego przyjętych na program kształcenia w roku akademickim 2021/2022. *ref. dr hab. M. Janicka, prof. UWr*
10. Przyjęcie protokołu posiedzenia Rady Dyscypliny z 22 września 2022 r. *ref. dr hab. inż. M. Kadej, prof. UWr*
11. Wolne wnioski.

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Biologiczne  
dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr