



Łódź, dnia 2 czerwca 2022 r.

Przewodnicząca

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **4 lipca 2022 r. o godzinie 10⁰⁰ w formie zdalnej**, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr Anny Kobrzyckiej

na temat:

**„Ośrodkowe mechanizmy kompensacji
długotrwałego upośledzenia immunosensorycznej
i immunosupresorowej funkcji nerwu błędnego”**

Promotor:

- **Dr hab. Marek Wieczorek, prof. UŁ**
z Katedry Neurobiologii
Uniwersytetu Łódzkiego

Promotor pomocniczy:

- **Dr Adrian M. Stankiewicz**
z Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt
Polskiej Akademii Nauk

Recenzenci:

- **Prof. dr hab. Alina Gajewska**
z Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt
im. Jana Kielanowskiego
Polskiej Akademii Nauk
- **Prof. dr hab. Justyna Rogalska**
z Katedry Fizjologii Zwierząt i Neurobiologii
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

Praca doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, ul. Matejki 34.

Streszczenie oraz recenzje zamieszczone są na stronie www.biol.uni.lodz.pl->Nauka/Badania->Doktoraty->Recenzje i streszczenia prac doktorskich

Obrona będzie odbywała się w formie zdalnej, z wykorzystaniem narzędzia Microsoft Teams. Osoby, które chcą wziąć udział w obronie, proszone są o podpisanie (tradycyjnie – w wersji papierowej lub elektronicznie – podpisem kwalifikowanym albo profilem zaufanym) oświadczenia i przesłanie na minimum 2 godziny przed planowanym terminem rozpoczęcia obrony, na adres email obrony.doktorskie@biol.uni.lodz.pl. W razie przesłania niekompletnego wniosku, nie wzywa się wnioskodawcy do jego uzupełnienia. Przesłanie niekompletnego wniosku uniemożliwia udział w obronie.

Dziekanat
Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska

tel.: (+48) 42 635 45 04
(+48) 42 635 45 05

ul. Piłarskiego 14/16
90-231 Łódź
stopnie.naukowe@biol.uni.lodz.pl

 www.biol.uni.lodz.pl

Przewodnicząca
Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw
stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne

Prof. dr hab. Agnieszka Marczak