



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 12³⁰** w formie zdalnej, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr. Adriana Z. Bekiera

na temat:

„Identyfikacja celu molekularnego u *Toxoplasma gondii* dla pochodnych tiosemikarbazydu oraz ocena ich wpływu na przebieg toksoplazmozy”

Promotor:

- **Dr hab. Katarzyna Dzitko, prof. UŁ**
z Katedry Mikrobiologii Molekularnej
Uniwersytetu Łódzkiego

II promotor:

- **Prof. dr hab. n. farm. Agata Paneth**
z Katedry Chemii Organicznej
Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

Recenzenci:

- **Dr hab. Paulina Niedźwiedzka-Rystwej, prof. US**
z Katedry Immunologii
Uniwersytetu Szczecińskiego
- **Prof. dr hab. Daniel Młocicki**
z Katedry Biologii Ogólnej i Parazytologii
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

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