



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:

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

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

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