



Łódź, dnia 27 września 2022 r.

Przewodnicząca

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **8 listopada 2022 r. o godzinie 9⁰⁰ w formie zdalnej**, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr Julii Mironenki

na temat:

„Badanie aktywności zewnątrzkomórkowych metabolitów *Trichoderma harzianum* jako naturalnych elicytorów, z użyciem technik omicznych”

Promotor:

- **Dr hab. Przemysław Bernat, prof. Uł**
z Katedry Mikrobiologii Przemysłowej
i Biotechnologii Uniwersytetu Łódzkiego

Recenzenci:

- **Prof. dr hab. Ewa Liwarska-Bizukojć**
z Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii
Środowiska Politechniki Łódzkiej
- **Prof. dr hab. inż. Łukasz Chrzanowski**
z Zakładu Chemii Organicznej Politechniki Poznańskiej
- **Prof. dr hab. Katarzyna Hrynkiewicz**
z Katedry Mikrobiologii 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