



Łódź, dnia 1 kwietnia 2022 r.

Przewodnicząca

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **10 maja 2022 r. o godzinie 9³⁰** w formie zdalnej, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr. Tomasza Janickiego

na temat:

Promotor:

- **Prof. dr hab. Jerzy Długoński**
z Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska
Uniwersytetu Łódzkiego

Promotor pomocniczy:

- **Dr Mariusz Krupiński**
z Katedry Mikrobiologii Przemysłowej
i Biotechnologii
Uniwersytetu Łódzkiego

Recenzenci:

- **Prof. dr hab. Grażyna Płaza**
z Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
w Katowicach
- **Prof. dr hab. inż. Łukasz Chrzanowski**
z Zakładu Chemii Organicznej
Politechniki Poznańskiej

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

**„Eliminacja i detoksykacja
wybranych związków fenolowych
oraz jonów metali ciężkich
z wykorzystaniem grzyba strzępkowego
Umbelopsis isabellina”**

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.

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

Prof. dr hab. Agnieszka Marczak