



Łódź, dnia 2 czerwca 2022 r.

Przewodnicząca

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **5 września 2022 r. o godzinie 12³⁰ w formie zdalnej**, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr inż. Elżbiety Mierzejewskiej

na temat:

„Cucurbits and their secondary metabolites as stimulators of biological remediation of soil contaminated with phenoxy acid herbicides”

Promotor:

- **Dr hab. Magdalena Urbaniak, prof. UŁ**
z Katedry UNESCO
Ekohydrologii i Ekologii Stosowanej
Uniwersytetu Łódzkiego

Ko-promotor:

- **Prof. Jaco Vangronsveld**
z Hasselt University

Recenzenci:

- **Dr hab. Anna Gałązka, prof. IUNG-PIB**
z Zakładu Mikrobiologii Rolniczej
Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa –
Państwowego Instytut Badawczy (IUNG-PIB)
w Puławach
- **Prof. dr hab. Patryk Oleszczuk**
z Katedry Radiochemii i Chemii Środowiskowej
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

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

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 przestania niekompletnego wniosku, nie wzywa się uczestnika do jego uzupełnienia, a wskutek niekompletnego wniosku publiczność nie zostanie dopuszczona do obrony.

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