



Łódź, dnia 8 marca 2022 r.

# Przewodnicząca

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **12 kwietnia 2022 r. o godzinie 9<sup>30</sup> w formie zdalnej**, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

**mgr inż. Ewy Pikus**

na temat:

**„Rola głównego kompleksu zgodności tkankowej w procesach synurbizacji ptaków”**

## Promotor:

- **Dr hab. Piotr Minias, prof. UŁ**  
z Katedry Badania Różnorodności Biologicznej,  
Dydaktyki i Bioedukacji  
Uniwersytetu Łódzkiego

## Recenzenci:

- **Dr hab. Aleksandra Biedrzycka**  
z Instytutu Ochrony Przyrody  
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
- **Dr hab. Łukasz Kajtoch, prof. ISEZ PAN**  
z Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt  
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie

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](http://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](mailto:obrony.doktorskie@biol.uni.lodz.pl). W razie przesłania 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](mailto:stopnie.naukowe@biol.uni.lodz.pl)

 [www.biol.uni.lodz.pl](http://www.biol.uni.lodz.pl)

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

**Prof. dr hab. Agnieszka Marczak**