



Łódź, dnia 25 maja 2020 r.

# Przewodniczący

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **26 czerwca 2020 r. o godzinie 12<sup>00</sup>** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

## mgr Karoliny Ambroziak

na temat:

### „Dwukomponentowy system transdukcji sygnału P<sub>tda</sub>S/P<sub>tda</sub>R w regulacji procesów metabolicznych u mykobakterii”

Promotor:

- **Prof. dr hab. Jarosław Dziadek**  
z Instytutu Biologii Medycznej  
Polskiej Akademii Nauk w Łodzi

Promotor pomocniczy:

- **Dr Renata Płocińska**  
z Instytutu Biologii Medycznej  
Polskiej Akademii Nauk w Łodzi

Recenzenci:

- **Prof. dr hab. Agnieszka Szalewska-Pałasz**  
z Katedry Genetyki Molekularnej Bakterii  
Uniwersytetu Gdańskiego
- **Prof. dr hab. n. med. Ewa Augustynowicz-Kopeć**  
z Zakładu Mikrobiologii  
Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie

Dziekanat  
Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska

tel.: (+48) 42 635 45 04  
(+48) 42 635 45 05

ul. Piłarskiego 14/16  
90-231 Łódź  
dziekan@biol.uni.lodz.pl

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

PRACA DOKTORSKA ZNAJDUJE SIĘ DO WGLĄDU W BIBLIOTECĘ 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 na skutek niekompletnego wniosku publiczność nie zostanie dopuszczona do obrony.

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

Prof. dr hab. Andrzej Kruk