



Łódź, dnia 27 października 2021 r.

# Przewodnicząca

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **30 listopada 2021 r. o godzinie 10<sup>00</sup> w formie zdalnej**, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

**mgr Angeli Dziedzic**

na temat:

**„Molekularne mechanizmy  
wzmoczonej aktywności pro-zakrzepowej  
płytek krwi w stwardnieniu rozsianym”**

## Promotor:

- **Prof. dr hab. Joanna Saluk-Bijak**  
z Katedry Biochemii Ogólnej  
Uniwersytetu Łódzkiego

## Recenzenci:

- **Dr hab. Damian Gawęł, prof. CMKP**  
z Zakładu Biochemii i Biologii Molekularnej  
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego  
w Warszawie
- **Prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek**  
z Katedry Chemii i Biochemii Medycznej  
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

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->Planowane obrony

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 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](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**