



Łódź, dnia 2 czerwca 2022 r.

Przewodnicząca

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **5 lipca 2022 r. o godzinie 9³⁰ w formie zdalnej**, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr. Sylwestra Głowackiego

na temat:

**„Reaktywne formy tlenu
i zaburzenia metabolizmu mitochondrialnego
w oporności komórek
przewlekłej białaczki szpikowej
na działanie inhibitorów kinaz tyrozynowych”**

Promotor:

- **Prof. dr hab. Tomasz Śliwiński**
z Katedry Genetyki Molekularnej
Uniwersytetu Łódzkiego

Promotor pomocniczy:

- **Dr Ewelina Synowiec**
z Katedry Genetyki Molekularnej
Uniwersytetu Łódzkiego

Recenzenci:

- **Dr hab. n. med. Hanna Romanowicz, prof. ICZMP**
z Zakładu Patomorfologii Klinicznej
Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi
- **Dr hab. Michał Arabski, prof. UJK**
z Zakładu Biologii Medycznej
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

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->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 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
obrony.doktorskie@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