

Łódź, dnia 13 lutego 2024 r.

Przewodnicząca

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **19 marca 2024 r. o godzinie 12³⁰** w **Sali Rady Wydziału im. Profesor Marii J. Olszewskiej** w budynku „D” Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŁ, przy ulicy Pomorskiej 141/143, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

Promotorzy:

- **dr hab. Renata Kontek, prof. UŁ**
z Katedry Biotechnologii Molekularnej i Genetyki
Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska
Uniwersytetu Łódzkiego
- **prof. dr hab. Mariusz Mojzych**
z Instytutu Nauk Chemicznych
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu w Siedlcach

Recenzenci:

- **prof. dr hab. n. med. Małgorzata Czyż**
z Zakładu Biologii Molekularnej Nowotworów
Wydziału Lekarskiego
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
- **dr hab. Renata Perlikowska, prof. Uczelni**
z Zakładu Chemii Biomolekularnej
Wydziału Lekarskiego
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
- **prof. dr hab. Edyta Reszka**
z Zakładu Badań Translacyjnych
Instytutu Medycyny Pracy
im. prof. dr. Jerzego Nofera w Łodzi

Dziekanat
Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska

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

ul. Pilarskiego 14/16
90-231 Łódź
stopnie.naukowe@biol.uni.lodz.pl

 www.biol.uni.lodz.pl

mgr. Mateusza Kciuka

na temat:

„Komórkowe mechanizmy aktywności biologicznej sulfonamidów, pochodnych układu pirazolo[4,3-e][1,2,4]triazyny w prawidłowych i nowotworowych komórkach człowieka *in vitro*”

WSTĘP NA OBRONĘ ROZPRAWY WOLNY

Praca doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, ul. Matejki 34.

Rozprawa doktorska, recenzje oraz streszczenie zamieszczone są na stronie BIP UŁ pod adresem: <https://www.bip.uni.lodz.pl/stopnie-naukowe/przewody-doktorskie-postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora/mgr-mateusz-kciuk>

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

Prof. dr hab. Agnieszka Marczak