



Łódź, dnia 29 września 2022 r.

Przewodnicząca

Komisji Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **25 października 2022 r. o godzinie 9³⁰ w formie zdalnej**, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr Kamili Białkowskiej

na temat:

„Opracowanie i wdrożenie metod badawczych do oceny wpływu materiałów na komórki hodowane w hodowlach 3D, na przykładzie wykorzystania dendrymerów jako nośnika siRNA”

Promotor:

- **Dr hab. Katarzyna Miłowska, prof. UŁ**
z Katedry Biofizyki Ogólnej Uniwersytetu Łódzkiego

Promotor pomocniczy:

- **Dr inż. Piotr Komorowski**
z Zakładu Biofizyki, Instytutu Inżynierii Materiałowej Politechniki Łódzkiej

Recenzenci:

- **Dr hab. Dorota Bonarska-Kujawa, prof. UPWr**
z Katedry Fizyki i Biofizyki Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
- **Prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel**
z Kliniki Chorób Wewnętrznych i Farmakologii Klinicznej, Wydziału Lekarskiego 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->Nauka/Badania->Doktoraty->Recenzje i streszczenia prac doktorskich

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. Pilarskiego 14/16

90-231 Łódź

stopnie.naukowe@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