



**Przewodniczący
i Rada Dyscypliny Naukowej
Nauki Biologiczne Uniwersytetu Wrocławskiego**

zawiadamiają, że w dniu 22 października 2021 r. o godz.12:00
odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgr Urszuli Kaźmierczak

Tytuł rozprawy: Charakterystyka mitochondrialnych zmian powstałych w odpowiedzi na zaburzoną biogenezę mitochondriów

Promotor:

prof. dr hab. Hanna Jańska, Kierownik Zakładu Biologii Molekularnej Komórki, Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocławski

Promotor pomocniczy:

Dr Małgorzata Kwaśniak-Owczarek, Zakład Biologii Molekularnej Komórki, Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocławski

Recenzenci:

prof. dr hab. Artur Jarmołowski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

dr hab. Roman Szczyński, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa

Publiczna obrona doktorska zostanie przeprowadzona w formie zdalnej przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, zapewniających transmisję obrony w czasie rzeczywistym między jej uczestnikami, wielostronną komunikację w czasie rzeczywistym, w ramach której uczestnicy obrony mogą wypowiadać się w jej toku – z zachowaniem niezbędnych zasad bezpieczeństwa.

Wstęp na rozprawę jest wolny.

Odnosnik do zaplanowanego spotkania w aplikacji MS Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ak1yLKgB5D6RAWF7TSKFamX2hJP2cHWFeyYquXMecbKA1%40thread.tacv2/1633501922066?context=%7b%22Tid%22%3a%222b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22%2c%22Oid%22%3a%22679c90f4-1ae8-4468-bc47-1fc5d26d023a%22%7d>

a stronie internetowej Wydziału Biotechnologii pod adresem

<http://www.biotech.uni.wroc.pl/studenci/rozprawy-doktorskie> zamieszczono:

- 1) Streszczenia rozprawy doktorskiej
- 2) Recenzje rozprawy doktorskiej

Rozprawa doktorska dostępna jest do wglądu w Bibliotece Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Fryderyka Joliot-Curie 14A we Wrocławiu.

Prosimy osoby uczestniczące w publicznej obronie, logujące się jako goście o wpisanie imienia i nazwiska.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Nauki Biologiczne

dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr

http://www.biotech.uni.wroc.pl/wp-content/uploads/2021/06/Instrukcja_dolaczania_do_spotkania.pdf