



WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH

RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ NAUKI BIOLOGICZNE

ul. S. Przybyszewskiego 63
51-148 Wrocław

wnb@uwr.edu.pl | www.biologia.uni.wroc.pl

Przewodniczący i Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne Uniwersytetu Wrocławskiego

zawiadamiają, że w dniu **28 kwietnia 2022 r. o godz. 13:00**
odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgr Olgi Wójcickiej

Tytuł pracy: Regulacja metabolizmu mózgu poprzez komunikację pomiędzy astrocytami a neuronami.

Promotor: prof. dr hab. Dariusz Rakus, Zakład Fizjologii i Neurobiologii Molekularnej, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski.

Recenzenci:

1/ dr hab. Joanna Dzwonek, Instytut Biologii Doświadczalnej PAN w Warszawie,

2/ prof. dr hab. Arkadiusz Miązek, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,

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 obronę rozprawy wolny.

Odnośnik do zaplanowanego spotkania w aplikacji MS Teams:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjVlMWVlYWQ0tZWYyMS00YzU1LWJmZjAtZDFiYjRlMmM0OWQx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%222b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22%2c%22Oid%22%3a%2224963bad-cfaf-4224-84cf-31d21363c8a1%22%7d

Na stronie internetowej Wydziału Nauk Biologicznych pod adresem:

<https://biologia.uni.wroc.pl/pl/page/stopnie-i-tytuly/Obrony-doktorskie>

zamieszczono:

- 1) streszczenia rozprawy doktorskiej,
- 2) recenzje.

Rozprawa doktorska dostępna jest do wglądu w Bibliotece Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, przy ul. Kanonia 6/8 we Wrocławiu.

Bardzo prosimy osoby uczestniczące w publicznej obronie, logujące się jako goście o wpisywanie imienia i nazwiska.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Nauki Biologiczne
dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr