



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 **2 lutego 2023 r. o godz. 9:00**
odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgra Mariusza Chrabąszcza

Tytuł pracy: Wpływ siedlisk o różnym stopniu zanieczyszczenia na zawartość pierwiastków śladowych i polifenoli w *Sambucus nigra* L.

Promotor: dr hab. Lucyna Mróz - Zakład Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski.

Recenzenci:

- 1/ **dr hab. inż. Ludwik Żołnierz, prof. UPWr** - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
- 2/ **dr hab. Andrzej Kłós, prof. UO** - Uniwersytet Opolski.

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.

Odnośnik do zaplanowanego spotkania w aplikacji MS Teams:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZjI3OWE5NzItYjhjZC00NDA1LWIyNzYtNDA4OTAwZjkxZjVh%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.uwr.edu.pl/streszczenia-recenzje/>

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