



## 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 **8 grudnia 2022 r. o godz. 11:30**  
odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

**mgr Natalii Kuśmierk**

**Tytuł pracy: ZABURZENIE CIĄGŁOŚCI EKOLOGICZNEJ RZEK PRZEZ ZBIORNIKI ZAPOROWE,  
A STRUKTURA I ROZMIESZCZENIE ZESPOŁÓW PASOŻYTÓW RYB.**

**Promotor:** dr hab. Marcin Popiołek, prof. UWr, Zakład Parazytologii, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski.

**Recenzenci:**

- 1/ prof. dr hab. Ewa Dzika** – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,  
**2/ dr hab. Leszek Rolbiecki, prof. UG** – Uniwersytet Gdański.

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\\_YjQ5MzgwY2ItOTAvOC00YmE5LTkzNzAtZThhN2I4ZGU2MTU5%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](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YjQ5MzgwY2ItOTAvOC00YmE5LTkzNzAtZThhN2I4ZGU2MTU5%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