



## 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 **1 lutego 2024 r. o godz. 10:00**  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. Józefa Tran**

**Tytuł rozprawy:** Analiza bioinformatyczna, strukturalna i funkcjonalna międzybiałkowych miejsc wiązania Zn(II).

**Promotor:** prof. dr hab. Artur Krężel, Zakład Chemii Biologicznej, Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocławski

**Recenzenci:**

**dr hab. Małgorzata Brindell, prof. UJ,** Zakład Chemii Nieorganicznej, Uniwersytet Jagielloński

**prof. dr hab. Rafał Latajka,** Katedra Chemii Bioorganicznej, Politechnika Wrocławska

**prof. dr hab. Piotr Zielenkiewicz,** Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie

**Odnośnik do zaplanowanego spotkania w aplikacji MS Teams:**

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3an-xDFs-R-ed0mZe4gXjYwY88CkC1zVnkiE4x7JDAU2c1%40thread.tacv2/1704806149561?context=%7b%22Tid%22%3a%222b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22%2c%22Oid%22%3a%22679c90f4-1ae8-4468-bc47-1fc5d26d023a%22%7d>

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

Na stronie: <https://bip.uni.wroc.pl/3544/234/postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora-w-dziedzinie-nauk-scislych-i-przyrodniczych-w-dyscyplinie-nauki-biologiczne-mgr-jozef-tran.html>

zamieszczono:

- 1) rozprawę doktorską
- 2) streszczenia
- 3) recenzje

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Nauki Biologiczne

dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr