



WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH

RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ NAUKI BIOLOGICZNE

ul. S. Przybyszewskiego 63
51-148 Wrocław

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

DWNB.4130.17.2015

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

zawiadamiają, że w dniu **5 grudnia 2024 r. o godz. 9:00**

odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

Pani mgr Eweliny Posyńnik

Tytuł pracy: **Lokalizacja i funkcje małego białka szoku cieplnego HSPB8 w mięśniach szkieletowych *Danio rerio*.**

Rozprawa doktorska została wykonana na Wydziale Nauk Biologicznych, w Zakładzie Biologii Rozwoju Zwierząt od kierunku **promotora** Pani **prof. dr hab. Małgorzaty Daczeńskiej**.

Recenzenci:

- 1/ **dr hab. Dorota Juchno, prof. UWM** z Uniwersytetu Warmińsko-mazurskiego w Olsztynie;
- 2/ **prof. dr hab. inż. Roman Kujawa** z Uniwersytetu Warmińsko-mazurskiego w Olsztynie.

Publiczna obrona zostanie przeprowadzona przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, zapewniających w szczególności:

- 1) transmisję obrony w czasie rzeczywistym między jej uczestnikami,
- 2) wielostronną komunikację w czasie rzeczywistym, w ramach której uczestnicy obrony mogą wypowiadać się w jej toku – z zachowaniem niezbędnych zasad bezpieczeństwa, za pośrednictwem aplikacji MS Teams.

Link do spotkania:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Y2U3ZGIxZTYtZjExNS00MWRhLWE4NzgtYWZjNmNlMmQ5ODkw%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22%2c%22oid%22%3a%224963bad-cfaf-4224-84cf-31d21363c8a1%22%7d

Na stronie internetowej Wydziału Nauk Biologicznych pod adresem:

<https://biologia.uwr.edu.pl/streszczenia-recenzje-2/>

znajdują się:

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

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

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Nauki Biologiczne

dr hab. Małgorzata Janicka, prof. UWr

Wrocław, 15 listopada 2024 r.