

CN/12/2023/Z

Rzeszów, 30.10.2023 r.

ZAWIADOMIENIE

w dniu **30 listopada 2023 r.** (czwartek) o **godzinie 9⁰⁰**
w **sali 14, budynek D-7** przy ul. Zelwerowicza 8b w Rzeszowie

odbędzie się publiczna **obrona rozprawy doktorskiej**
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie nauki biologiczne

mgr Katarzyny Struś

Tytuł rozprawy:

Analiza funkcjonalna dwukomponentowego systemu transdukcji sygnału MSMEG6236/MSMEG6238 u *Mycolicibacterium smegmatis* (*Mycobacterium smegmatis*)

Promotor: **prof. dr hab. Jarosław Dziadek**
Instytut Biologii Medycznej
Polskiej Akademii Nauk

Promotor
pomocniczy: **dr hab. n. med. Anna Żaczek, prof. UR**
Uniwersytet Rzeszowski
Kolegium Nauk Medycznych

Recenzenci: **prof. dr hab. Antoni Różalski**
Uniwersytet Łódzki
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska

prof. dr hab. Agnieszka Szalewska-Pałasz
Uniwersytet Gdański
Wydział Biologii

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Czytelni Nauk Humanistycznych i Prawnych Biblioteki UR przy ul. Pigoń 8 (również na www.bur.ur.edu.pl) oraz w Biurze Kolegium Nauk Przyrodniczych przy ul. Pigoń 1, pokój 32, skrzydło B1 (recenzje oraz streszczenie także na <https://www.ur.edu.pl/kolegia/kolegium-nauk-przyrodniczych/kolegium/postepowania-awansowe/przewody-doktorskie/dyscyplina-nauki-biologiczne>).

Prorektor
ds. Kolegium Nauk Przyrodniczych
prof. dr hab. Idalia Kasprzyk