

Rzeszów, 05.08.2024 r.

CN/100/2024/Z

ZAWIADOMIENIE

w dniu **5 września 2024 r.** (czwartek) o **godzinie 11⁰⁰**
w **sali 166, budynek A0** przy ul. Pigoń 1 w Rzeszowie

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

mgr inż. Pauliny Książek-Treli

Tytuł rozprawy:

Wpływ komercyjnych preparatów mikrobiologicznych na degradację herbicydów i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych

Promotor: **dr hab. inż. Ewa Szpyrka, prof. UR**
Kolegium Nauk Przyrodniczych UR

Promotor
pomocniczy: **dr Leszek Potocki**
Kolegium Nauk Przyrodniczych UR

Recenzenci: **dr hab. Dariusz Drożdżyński**
Instytut Ochrony Roślin - PIB w Poznaniu

prof. dr hab. inż. Mariusz Kucharski
Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa- PIB we Wrocławiu

dr hab. inż. Agata Witczak, prof. ZUT
Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie

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-biotechnologia>).

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