

CN/102/2024/Z

ZAWIADOMIENIE

w dniu **23 września 2024 r.** (poniedziałek) o **godzinie 11⁰⁰**
w **sali 42, budynek A0** przy ul. Pigońia 1 w Rzeszowie

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

mgr inż. Gabrieli Betlej

Tytuł rozprawy:

**Ocena potencjału terapeutycznego metylotransferazy DNMT2/TRDMT1
w odpowiedzi na liposomalne kompleksy zewnątrzkomórkowego RNA
w modelach komórkowych kostniakomięsaka *in vitro***

Promotor: **dr hab. Maciej Wnuk, prof. UR**
Kolegium Nauk Przyrodniczych UR

Promotor
pomocniczy: **dr Iwona Rzeszutek**
Kolegium Nauk Przyrodniczych UR

Recenzenci: **prof. dr hab. Andrzej Gamian**
Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej
im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu

prof. dr hab. Ewa Sawosz Chwalibóg
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

dr hab. Marlena Szalata, prof. UPP
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Czytelni Nauk Humanistycznych i Prawnych Biblioteki UR przy ul. Pigońia 8 (również na www.bur.ur.edu.pl) oraz w Biurze Kolegium Nauk Przyrodniczych przy ul. Pigońia 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