



UNIwersytet Rolniczy
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Rada dyscypliny technologia żywności i żywienia

Kraków, 05.07.2023 r.

DTŻ 520.40.248/2023

**PRZEWODNICZĄCY ORAZ RADA DYSCYPLINY TECHNOLOGIA ŻYWNOCI I ŻYWIENIA
UNIwersytetu Rolniczego im. HUGONA KOŁŁĄTAJA w KRAKOWIE**

zawiadamiają, że

w dniu 20 lipca /czwartek/ 2023 roku, o godzinie 10⁰⁰

na posiedzeniu on-line (MS TEAMS) odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Marii Kaczmarczyk-Jarosz

Tytuł rozprawy: „Wpływ promieniowania elektromagnetycznego o częstotliwości 1800 MHz na rozwój miażdżycy u myszy ApoE/LDLR^{-/-} żywionych dietą bogatą w antyoksydanty”

Promotor: dr hab. inż. Magdalena Franczyk-Żarów, prof. URK

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Recenzenci: prof. dr hab. Joanna Gromadzka-Ostrowska

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

prof. dr hab. Jacek Jawień

Collegium Medicum, Uniwersytet Jagielloński

OSOBY ZAINTERESOWANE UDZIAŁEM W OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

PROSZONE SĄ O ZGŁOSZENIE NA ADRES e-mail marcin.lukasiewicz@urk.edu.pl

W TERMINIE DO 17 lipca br.

Streszczenie pracy doktorskiej łącznie z recenzjami, znajduje się na stronie internetowej Wydziału Technologii Żywności: <https://wtz.urk.edu.pl/index/site/5624>

Przewodniczący rady dyscypliny

technologia żywności i żywienia

dr hab. inż. Marcin Łukasiewicz, prof. URK