

Ogłoszenie

**Przewodnicząca i Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywnienia
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**
uprzejmie zawiadamia,
że w dniu 12 października 2021 r. roku o godz. 9.00
odbędzie się online w aplikacji MS Teams publiczna obrona rozprawy
doktorskiej na stopień doktora nauk rolniczych
w dyscyplinie technologia żywności i żywienia

mgr inż. Bartłomiej Zieniuka

nt.: „Enzymatyczna synteza i badanie aktywności biologicznej estrów związków
fenolowych jako dodatków do żywności”

Promotor: prof. dr hab. Ewa Bialecka-Florjańczyk – Szkoła Główna
Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Promotor pomocniczy: dr inż. Agata Fabiszewska – Szkoła Główna Gospodarstwa
Wiejskiego w Warszawie

Recenzenci:

prof. dr hab. Zdzisław Targoński – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział
Nauk o Żywności i Biotechnologii

prof. dr hab. Jerzy Jan Pietkiewicz – Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w
Legnicy, Wydział Nauk o Zdrowiu i Kulturze Fizycznej

Osoby zainteresowane mogą wziąć udział w publicznej obronie rozprawy doktorskiej
korzystając z linku:

https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3aX8h0maj_BqWwXxWxE9FTKAv2eQaJ8SWDem6o2jk1iTA1%40thread.tacv2/Og%25C3%25B3lny?groupId=ad7bba7e-1705-4dab-b584-ec7be231a456&tenantId=70f92b42-1dd3-41a9-ae0e-01cbe47cbc79

za pomocą którego można będzie, z wykorzystaniem aplikacji MS Teams, dołączyć
w trybie online do publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

**Rozprawa doktorska do wglądu w Bibliotece Głównej SGGW
(ul. Nowoursynowska 161, 02-787 Warszawa)**

Do wiadomości:

INoŻ, SGGW w Warszawie – tablica ogłoszeń
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

**Szkoła Główna
Gospodarstwa
Wiejskiego w Warszawie**

**Rada Dyscypliny
Technologia Żywności
i Żywnienia**

ul. Nowoursynowska 159 C
02-776 Warszawa
+48 22 59 370 10
+48 22 59 375 10
inzc@sggw.edu.pl
inoz@sggw.edu.pl
www.sggw.pl

Prof. dr hab. Krystyna Gutkowska
/Przewodnicząca Rady Dyscypliny
Technologia Żywności i Żywnienia/