



Ogłoszenie o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

Przewodnicząca i Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywnienia
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
uprzejmiem zawiadamia,

że w dniu 26 października 2023 r. o godz. 11⁰⁰
w Instytucie Nauk o Żywności, ul. Nowoursynowska 159 c,
w sali nr 57, bud. 32
odbędzie się publiczna obrona
rozprawy doktorskiej na stopień doktora nauk rolniczych
w dyscyplinie technologia żywności i żywnienia

mgr inż. Justyny Kadzińskiej

*nt.: „Badanie potencjału strukturotwórczego hydrokoloidów oraz
komponentów roślinnych w reformulacji składu filmów jadalnych”*

Promotor: dr hab. Monika Janowicz, prof. SGGW – Szkoła Główna
Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Promotor pomocniczy: dr hab. Joanna Bryś, prof. SGGW – Szkoła Główna
Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

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

Recenzenci:

prof. dr hab. Agnieszka Wójtowicz - Wydział Inżynierii Produkcji,
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie


dr hab. Ewelina Jamróz, prof. URK – Wydział Technologii Żywności,
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie

Recenzje oraz streszczenie rozprawy doktorskiej umieszczono na stronie
internetowej Instytutu Nauk o Żywności SGGW w Warszawie:
[https://inoz.sggw.edu.pl/instytut-nauk-o-zywnosci/nauka-w-
instytucie/doktoraty/mgr-inz-justyna-kadzinska/](https://inoz.sggw.edu.pl/instytut-nauk-o-zywnosci/nauka-w-instytucie/doktoraty/mgr-inz-justyna-kadzinska/)

**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


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