



## Ogłoszenie o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

Przewodnicząca i Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywnienia  
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
uprzejmie zawiadamia,  
że w dniu 22 listopada 2023 r. o godz. 11<sup>30</sup>  
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. Mileny Kupiec

nt.: „*Badania właściwości fizykochemicznych oleożeli i ich wpływu na  
jakość bezglutenowych wyrobów biszkoptowo-tłuszczowych*”

**Promotor:** prof. dr hab. Anna Żbikowska – *Szkoła Główna Gospodarstwa  
Wiejskiego w Warszawie*

**Promotor pomocniczy:** dr hab. Katarzyna Marciniak-Łukasiak, 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. Paweł Glibowski – *Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie*

prof. dr hab. Lesław Juszcak – *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-milena-kupiec/](https://inoz.sggw.edu.pl/instytut-nauk-o-zywnosci/nauka-w-instytucie/doktoraty/mgr-inz-milena-kupiec/)

**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/*