



## 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 17 listopada 2023 r. o godz. 11<sup>00</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 żywienia

mgr Katarzyny Rybak

nt.: „*Wpływ nietermicznych metod obróbki wstępnej na przebieg procesu suszenia oraz właściwości tkanki papryki czerwonej*”

**Promotor: dr hab. Małgorzata Nowacka, prof. SGGW – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**

**Promotor pomocniczy: dr hab. Artur Wiktor, 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:

**dr hab. Hanna Baranowska, prof. UPP – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu**

**dr hab. inż. Krystian Marszałek, prof. IBPRS - Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego, Państwowy Instytut Badawczy**

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-katarzyna-rybak/>

**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/