

Warszawa, 21.11.2024 r.

**Ogłoszenie o publicznej obronie
rozprawy doktorskiej**

**Przewodniczący i Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
uprzejmie zawiadamia,
że w dniu 5 grudnia 2024 r. o godz. 9³⁰
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 inż. Jakuba Czyżewskiego

nt.: „Badanie możliwości wykorzystania niekonwencjonalnych technik w procesie ekstrakcji związków bioaktywnych z wyłoków jabłkowych oraz marchwiowych”

**Szkoła Główna
Gospodarstwa
Wiejskiego w Warszawie**

**Rada Dyscypliny
Technologia Żywności
i Żywienia**

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

**Promotor: prof. dr hab. Dorota Witrowa-Rajchert – Szkoła Główna
Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**

**Promotor pomocniczy: dr hab. Artur Wiktor, prof. SGGW – Szkoła
Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**

Recenzenci:

**prof. dr hab. Artur Bartkowiak, Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa,
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie**

**prof. dr hab. Dorota Żyżelewicz, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności,
Politechnika Łódzka**

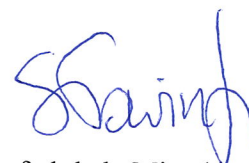
Recenzje oraz streszczenie rozprawy doktorskiej umieszczono na stronie internetowej Instytutu Nauk o Żywności SGGW w Warszawie:

<https://inoz.sggw.edu.pl/instytut-nauk-o-zywnosci/nauka-w-instytucie/doktoraty/mgr-inz-jakub-czyzewski/>

**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 Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Politechnika Łódzka



prof. dr hab. Mirosław Słowiński
/Przewodniczący Rady Dyscypliny
Technologia Żywności i Żywienia/