



UNIwersytet
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

WYDZIAŁ NAUKI O ŻYWNOŚCI

WNoŻ-DZ.6350.2020

Olsztyn, dn. 18.11.2020 r.

Zastępca Przewodniczącego i Rada Naukowa Dyscypliny
Technologia żywności i żywienia
Wydziału Nauki o Żywności
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

zapraszają na

publiczną obronę rozprawy doktorskiej

na stopień doktora nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia

mgr inż. Marty Skrajda-Brdak

tytuł rozprawy

**„Związek między profilem składników bioaktywnych a potencjałem antyoksydacyjnym
ziarna w zależności od gatunku pszenicy i wybranych metod uprawy”**

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w **dniu 03.12.2020 r. o godz. 10.00** przy użyciu
usługi internetowej **MS Teams**.

Promotor :

Prof. dr hab. inż. Iwona Konopka - Uniwersytet Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Promotor pomocniczy :

Dr hab. inż. Małgorzata Tańska, prof. UWM - Uniwersytet Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Recenzenci:

Dr hab. inż. Anna Czubaszek, prof. UPWR - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Dr hab. inż. Beata Ślaska-Grzywna, prof. UP w Lublinie - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Kod dostępu do usługi internetowej **MS Teams: 51qby32**

W przypadku trudności z zalogowaniem się proszę o kontakt najpóźniej 2 dni przed obroną, tj. do 01.12.2020 r.
do godz. 15:00 z Panią Dr hab. inż. Anną Zadernowską, prof. UWM: anna.zadernowska@uwm.edu.pl.

Z pracą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece Głównej UWM w Olsztynie przy
ul. Oczapowskiego 12B - Oddział Informacji Naukowej. Streszczenie rozprawy doktorskiej łącznie
z recenzjami zamieszczono na stronie internetowej Wydziału : zakładka Postępowania awansowe –
Przewody doktorskie.

Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny
technologia żywności i żywienia


Dr hab. inż. Anna Zadernowska, prof. UWM

WYDZIAŁ NAUKI O ŻYWNOŚCI
UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
pl. Cieszyński 1, 10-726 Olsztyn



tel. +48 89 523 36 14
+48 89 523 34 01
+48 89 523 49 83

e-mail: wnz-dziekanat@uwm.edu.pl
www.uwm.edu.pl/wnz