



WNoŻ-DZ.300.6350.2023

Olsztyn, dn. 24.10.2023 r.

Przewodniczący i Rada Naukowa Dyscypliny
Technologia Żywności i Żywnienia
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

zapraszają na

publiczną obronę rozprawy doktorskiej

na stopień doktora nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia

mgr. inż. Oskara Brożka

tytuł rozprawy

**„Wykorzystanie skaningowej kalorymetrii różnicowej w ocenie mleka
i produktów mleczarskich”**

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w **dniu 23.11.2023 r. o godz. 9.00** na posiedzeniu w siedzibie Wydziału Nauki o Żywności UWM w Olsztynie (Pl. Cieszyński 1, bl. 43).

Promotor :

Dr hab. inż. Katarzyna Kielczewska, prof. UWM - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
w Olsztynie

Promotor pomocniczy :

Dr inż. Krzysztof Bohdziewicz - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Recenzenci:

Prof. dr hab. Teresa Fortuna - Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Prof. dr hab. inż. Stanisław Mleko - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Z pracą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece Głównej UWM w Olsztynie przy ul. Oczapowskiego 12B - Oddział Informacji Naukowej oraz na stronie internetowej BIP Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego.

Z wyrazami szacunku
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
technologia żywności i żywienia

Prof. dr hab. inż. Anna Iwaniak

