



UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI
w Olsztynie

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY
ZOOTECHNIKA I RYBACTWO**

10-719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 5
tel. (89) 523-3405, 3624, e-mail: rndzir.wbz@uwm.edu.pl, wbz@uwm.edu.pl



Olsztyn, 2022.11.04

WBZ-DZ.6350.4.2019/2022

Z A W I A D O M I E N I E

Rada Naukowa Dyscypliny zootechnika i rybactwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, uprzejmie zawiadamia, że w dniu **23 listopada 2022** roku o godz. **9.00** w siedzibie Wydziału Bioinżynierii Zwierząt (Olsztyn-Kortowo, ul. Oczapowskiego 5, sala nr 021, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Martyny Ewy Momot

Tytuł rozprawy: „Wpływ rasy, wieku i intensywności opasu bydła na profil kwasów tłuszczowych oraz zawartość wybranych składników mineralnych i witamin w mięśniu *longissimus*”

Promotor

- prof. dr hab. Zenon Nogalski - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Recenzenci:

- prof. dr hab. Mariusz Florek – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

- dr hab. Krzysztof Młynek, prof. uczelni – Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami została przekazana do Biblioteki Uniwersyteckiej UWM, Olsztyn, ul. Oczapowskiego 12b oraz jest dostępna w Dziekanacie Wydziału Bioinżynierii Zwierząt UWM, Olsztyn, ul. Oczapowskiego 5.

Informacje (streszczenie rozprawy, recenzje) zamieszczone są także na stronie <http://www.uwm.edu.pl/wbz/pracownicy/rozwoj-naukowy/doktoraty>

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
zootechnika i rybactwo
Tomasz Daszkiewicz
prof. dr hab. Tomasz Daszkiewicz

Otrzymują:

UP w Lublinie, UR w Krakowie, UP w Poznaniu,, UP we Wrocławiu, PBŚ w Bydgoszczy, SGGW w Warszawie, ZUT w Szczecinie, UPH w Siedlcach, IZ PIB w Krakowie; IRS w Olsztynie, Instytuty PAN: IRZIBŻ w Olsztynie, IGiBZ w Jastrzębcu; IFiZZ w Jabłonie, ZLiGR w Gołyszcu,