



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, 2022.06.11

WBZ-DZ.6350.2.2017/2022

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 **28 czerwca 2022 roku o godz. 9.00** w siedzibie Wydziału Bioinżynierii Zwierząt (Olsztyn-Kortowo, ul. Oczapowskiego 5, aula im. prof. Mariana Gotowca), odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgra inż. Kamila Mateusza Otowskiego

Tytuł rozprawy: „Efektywność stosowania nanocząsteczek miedzi i cynku w żywieniu indyków rzeźnych”

Promotor

- prof. dr hab. Krzysztof Kozłowski - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Promotor pomocniczy

- dr hab. Aleksandra Drażbo - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie


Recenzenci:

- dr hab. Monika Michalczyk, prof. SGGW – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

- dr hab. Mariusz Korczyński, prof. uczelni – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

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

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, IGIŻ w Jastrzębcu; IFiŻZ w Jabłonie, ZIIGR w Gołyszcu,