



UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI  
w Olsztynie

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY  
ZOOTECNIKA I RYBACTWO**

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



Olsztyn, 2022.12.02

WBZ-DZ.6350.4/2017/2022

**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 **15 grudnia 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. Sary Dzik***

**Tytuł rozprawy:** „Ocena skuteczności środka dezynfekcyjnego zawierającego permetrynę, ultramarynę i fiolet 23 w budynku dla kurcząt brojlerów”

***Promotor***

- dr hab. Tomasz Mituniewicz, prof. UWM - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

***Recenzenci:***

- prof. dr hab. Robert Kupczyński – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- dr hab. Ewa Skibniewska, prof. SGGW – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

.....  
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, IGiBZ w Jastrzębcu; IFiZZ w Jabłonie, ZLiGR w Gołyszcu,