



UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI  
w Olsztynie

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY  
ZOOTECHNIKA I RYBACTWO**

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



WBZ-DZ.5201.3.2025

Olsztyn, 18.02.2026 r.

## 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:

**24 marca 2026 r. o godz. 10<sup>00</sup>**

w siedzibie Wydziału Bioinżynierii Zwierząt (10-719 Olsztyn-Kortowo, ul. Oczapowskiego 5, sala nr 021), odbędzie się **publiczna obrona** rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Jagody Alicji CZAJKOWSKIEJ**

**Tytuł rozprawy:**

**„Wykorzystanie wybranych reakcji behawioralnych danieli zwyczajnych do oceny ich przydatności w chowie fermowym”**

**Promotor:**

- **prof. dr hab. inż. Paweł Janiszewski** – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Bioinżynierii Zwierząt

**Recenzenci:**

- **prof. dr hab. inż. Bogumiła Pilarczyk** – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt

- **prof. dr hab. inż. Maciej Skorupski** – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Leśny

- **dr hab. inż. Katarzyna Tajchman, prof. UPL** – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Dziekanacie Wydziału Bioinżynierii Zwierząt UWM, ul. Oczapowskiego 5, 10-719 Olsztyn, pok. 118C. Informacje (streszczenie rozprawy, recenzje) zamieszczone są na stronie: <https://wbz.uwm.edu.pl/wydzial/rozwoj-naukowy/doktoraty>.

Praca oraz recenzje zamieszczone są na stronie BIP: <https://bip.uwm.edu.pl/doktoraty/>

PRZEWODNICZĄCA  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY  
ZOOTECHNIKA I RYBACTWO

  
prof. dr hab. Dorota Witkowska

**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