



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, 2025.05.30

WBZ-DZ.5201.2.2024

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 **11 lipca 2025** roku o godz. **10⁰⁰** w siedzibie Wydziału Bioinżynierii Zwierząt (Olsztyn-Kortowo, ul. Oczapowskiego 5, sala nr 021), odbędzie się **publiczna obrona** rozprawy doktorskiej

mgr Martyny ARCIUCH-RUTKOWSKIEJ

Tytuł rozprawy: „Opracowanie składu przemysłowej mieszanki uzupełniającej pozytywnie wpływającej na wzrost, rozwój oraz odporność ryb hodowlanych”

Promotor:

- prof. dr hab. inż. Dariusz Kucharczyk – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Bioinżynierii Zwierząt

Promotor pomocniczy:

- dr Michał Krzysztof Łuczyński – ChemProf Doradztwo Chemiczne s.c. Katarzyna Łuczyńska i Michał Łuczyński

Recenzenci:

- prof. dr hab. Małgorzata Daczewska – Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych,
- dr hab. inż. Agata Cejko, prof. IRS – Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza, Państwowy Instytut Badawczy w Olsztynie,
- dr hab. inż. Maciej Kamaszewski, prof. uczelni – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Nauk o Zwierzętach

.....

Rozprawa doktorska jest dostępna w Dziekanacie Wydziału Bioinżynierii Zwierząt UWM, Olsztyn, ul. Oczapowskiego 5. (Sekretariat RNDZiR pok. 118D). Informacje (streszczenie rozprawy, recenzje) zamieszczone są na stronie: <https://wbz.uwm.edu.pl/wydzial/rozwoj-naukowy/doktoraty>

PRZEWODNICZĄCA
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
ZOOTECHNIKA I RYBACTWO

Doroła Witkowska
prof. dr hab. Doroła Witkowska

Otrzymują:

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