



UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI
w Olsztynie

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY
ZOOTECHNIKA I RYBACTWO**

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



Olsztyn, 2022.04.14

WBZ-DZ.6350.12.2019.2022

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 **28 kwietnia 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

mgr inż. Joanny Nowosad

Tytuł rozprawy: „Optymalizacja biotechniki rozrodu i wybrane aspekty wczesnej ontogenezy brzany (*Barbus barbus* L.) w warunkach kontrolowanych”

Promotor:

- dr hab. inż. Krzysztof Kupren, prof. UWM - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Recenzenci:

- prof. dr hab. inż. Krzysztof Formicki - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa
- prof. dr hab. inż. Mirosław Szczepkowski - Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie, Zakład Hodowli Ryb Jesiotrowatych w Pieczarkach

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: IRZiBZ w Olsztynie, IGiBZ w Jastrzębcu; IliZZ w Jabłonie, ZliGR w Gołyszcu,