



UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI
w Olsztynie

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY
ZOOTECHNIKA I RYBACTWO**

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



WBZ-DZ.6350.5.2019/2020.R

Olsztyn, 2020.06.26

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 **10 lipca 2020** roku o godz. **11.00** w siedzibie Wydziału Bioinżynierii Zwierząt (Olsztyn-Kortowo, ul. Oczapowskiego 5, aula im. prof. Zygmunta Moczarskiego), odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. Mateusza Marcina BIEGAJA

Tytuł rozprawy:

"Morfogeneza układu pokarmowego oraz wpływ rodzaju stosowanego pokarmu na rozwój układu pokarmowego larw ciosy *Pelecus cultratus* (L.) podchowiwanych w warunkach kontrolowanych"

Promotor:

- prof. dr hab. inż. Roman Kujawa - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Recenzenci:

- prof. dr hab. Małgorzata Daczewska - Uniwersytet Wrocławski
- prof. dr hab. inż. Teresa Ostaszewska - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

.....
UWAGA: podczas ww. publicznej obrony obowiązują zasady zachowania reżimu bezpieczeństwa w związku z Covid-19
.....

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami wyłożona jest do wglądu w Bibliotece Uniwersyteckiej UWM, Olsztyn, ul. Oczapowskiego 12b oraz w Dziekanacie Wydziału Bioinżynierii Zwierząt UWM, Olsztyn, ul. Oczapowskiego 5/138.

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
Daczewski
prof. dr hab. Tomasz Daszkiewicz