



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



Olsztyn, 2020.06.26

WBZ-DZ.6350.6.2019/2020.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 **10 lipca 2020** roku o godz. **9.00** w siedzibie Wydziału Bioinżynierii Zwierząt (Olsztyn-Kortowo, ul. Oczapowskiego 5, aula im. prof. Zygmunta Moczarskiego), odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Agnieszki STABIŃSKIEJ-UŁAS

Tytuł rozprawy:

„Efektywność triploidyzacji u okonia europejskiego
Perca fluviatilis L. z zastosowaniem szoku ciśnieniowego”

Promotor:

- dr hab. inż. Piotr Hliwa, prof. UWM - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Recenzenci:

- prof. dr hab. inż. Krzysztof Formicki - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- dr hab. Mirosław Szczepkowski, prof. IRS – Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie

.....
*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
Dankiewicz
prof. dr hab. Tomasz Daszkiewicz