



UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI

w Olsztynie

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY  
ZOOTECNIKA I RYBACTWO**

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



Olsztyn, 2020.09.28

WBZ-DZ.6350.3.2026/2020

## 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 **9 października 2020** roku o godz. **10.00** w siedzibie Wydziału Bioinżynierii Zwierząt (Olsztyn-Kortowo, ul. Oczapowskiego 5, aula im. prof. Mariana Gotowca), odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

***mgr inż. Katarzyny Alicji Dyrdy***

***Tytuł rozprawy:*** "Analiza fosfoproteomu najądrzowego nasienia ogiera"

***Promotor:***

- dr hab. Paweł Wysocki, prof. UWM - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

***Promotor pomocniczy:***

- dr inż. Aleksandra Orzolek - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

***Recenzenci:***

- prof. dr hab. Stanisław Kondracki - Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

- dr hab. Anna Korzekwa, prof. instytutu – Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN 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 w Olsztynie, ul. Oczapowskiego 5/138.

Informacje (streszczenie rozprawy, recenzje) zamieszczone są także na stronie internetowej <http://www.uwm.edu.pl/wbz/pracownicy/rozwoj-naukowy/doktoraty>

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Naukowej Dyscypliny  
zootechnika i rybactwo  
*Daszkiewicz*  
prof. dr hab. Tomasz Daszkiewicz

***Otrzymują:***

UP Lublin, UR Kraków, UP Poznań, UP Wrocław, UTP Bydgoszcz, SGGW Warszawa, ZUT Szczecin, UPH Siedlce, IZ PIB Kraków, IRS Olsztyn  
PAN: IRZiBZ Olsztyn, IGiBZ Jastrzębiec, IFiZZ Jabłonna,