



Szczecin, dnia 17.10.2024r.

L.dz:WBiHZ/RDZiR/126/2024

ZAWIADOMIENIE

Stosownie do art. 178 i 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669) oraz § 7 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. z 2018 r., poz. 261), uprzejmie informuję, że:

07 listopada 2024 r. o godz. 08³⁰ w sali nr 0/21 dziekanatu Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, przy ul. Klemensa Janickiego 32 w Szczecinie odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie zootechnika

mgr Ewy Kwity

nt.: „Ocena funkcjonalnych i strukturalnych zmian plemników knura podczas przechowywania nasienia w stanie płynnym z uwzględnieniem polimorfizmu genów *CD9*, *DAZL*, *ESR2* i *PIWIL4* oraz grupy genetycznej”

Promotor: prof. dr hab. inż. Jan Udała – Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Daniel Polasik, prof. ZUT - Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Stanisław Kondracki - Instytutu Zootechniki i Rybactwa, Wydział Nauk Rolniczych, Uniwersytet w Siedlcach;

prof. dr hab. inż. Władysław Kordan - Katedra Biochemii i Biotechnologii Zwierząt, Wydział Bioinżynierii Zwierząt, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w bibliotece wydziałowej mieszczącej się przy ul. K. Janickiego 32 w Szczecinie. Recenzje i streszczenie pracy zostały zamieszczone w zakładce Biuletynu Informacji Publicznej.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny
Zootechnika i Rybactwo


prof. dr hab. inż. Małgorzata Ożgo