



Szczecin, dnia 18 listopada 2024r.

L.dz:WBiHZ/RDZiR/184 /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:

05 grudnia 2024 r. o godz. 10⁰⁰ 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 inż. Nikoli Sadowskiej

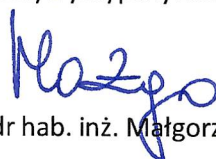
nt.: „Wpływ kultur probiotycznych i biofortyfikacji mleka selenem na biodostępność i stężenie tego pierwiastka i jego wybranych antagonistów w mlecznych napojach fermentowanych”

Promotor: prof. dr hab. inż. Agnieszka Tomza-Marciniak – Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

Recenzenci: prof. dr hab. Izabela Gutowska - Zakład Chemii Medycznej, Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie;
dr hab. inż. Ewa Skibniewska, prof. SGGW - Katedra Biologii Środowiska Zwierząt, Instytut Nauk o Zwierzętach, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

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