



L.Dz.WBiHZ/189/2020

Szczecin, dnia 22 października 2020 r.

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:

6 listopada 2020 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 pracy doktorskiej w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie zootechnika

mgra inż. Pawła Bortackiego

nt.: „Wpływ soli anionowych w żywieniu krów zasuszonych na ich zdrowotność i wydajność po wycieleniu”

Promotor: dr hab. inż. Ewa Czerniawska-Piątkowska, prof. ZUT
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Recenzenci: 1. prof. dr hab. inż. Anna Sawa – Katedra Hodowli Zwierząt, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy;
2. prof. dr hab. inż. Andrzej Zachwieja – Instytut Hodowli Zwierząt, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

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. Jednocześnie informuję, że w związku z zagrożeniem rozprzestrzeniania SARS-CoV-2 oraz zarządzeniem nr 160 Rektora ZUT z dnia 13 października 2020 roku w sprawie określenia trybu obrony rozprawy doktorskiej z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających kontrolę przebiegu obrony, w publicznej obronie rozprawy doktorskiej prowadzonej zdalnie może uczestniczyć osoba, która na co najmniej 24 godz. przed planowaną obroną, na prośbę skierowana do dziekana, otrzyma informację o trybie uczestniczenia w tej obronie.

DZIEKAN


dr hab. inż. Arkadiusz Pietruszka, prof. ZUT