



Szczecin, dnia 18 czerwca 2019 r.

L.Dz.WBiHZ/113/2019

## 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:

4 lipca 2019 r. o godz. 10<sup>00</sup> 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 i rybactwo

**mgr inż. Barbary Cioch-Szklarz**

nt.: „Analiza wpływu polimorfizmu wybranych genów na cechy użytkowe krów oraz ocena przydatności technologicznej mleka według grup ojcowskich”.

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

Recenzenci: dr hab. Beata Kuczyńska, prof. SGGW; Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt; Wydział Nauk o Zwierzętach; Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,  
dr hab. Piotr Wójcik, prof. IZ; Instytut Zootechniki; Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie.

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w bibliotece wydziałowej mieszczącej się przy ul. K. Janickiego 32 w Szczecinie. Recenzje i streszczenie pracy zostały zamieszczone na stronie internetowej WBiHZ.

DZIEKAN

  
dr hab. inż. Arkadiusz Pietruszka