



OCENA ŚRÓDOKRESOWA DOKTORANTA SZKOŁY DOKTORSKIEJ W UNIwersYTECIE PRZYRODNICZYM WE WROCLAWIU

Przeprowadzona dnia 4 września 2024 r.

przez Komisję ds. oceny śródkresowej w dyscyplinie zootechnika i rybactwo w składzie:

Przewodniczący:

dr hab. inż. Marcin Lis, prof. uczelni, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Członkowie:

1. dr hab. Monika Michalczuk, prof. uczelni, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
2. dr hab. Rafał Strzeżek, prof. uczelni, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Imię i nazwisko doktoranta:	Kamila Lewandowska
Promotorzy:	prof. dr. hab. inż. Robert Kupczyński dr. inż. Jacek Łyczko - promotor pomocniczy
Temat rozprawy doktorskiej:	Wpływ ciąży mnogiej i ukierunkowanej suplementacji na profil kwasów tłuszczowych oraz wybrane parametry fizjologiczne owiec

I. Ocena postępów w realizacji indywidualnego planu badawczego:

Ocena Komisji:

Pozytywna

Uzasadnienie oceny:

Przedstawiony przez Panią mgr inż. Kamilę Lewandowską podczas rozmowy z Komisją stan realizacji IPB wykazał znacznie większy postęp w porównaniu do wersji zamieszczonej w sprawozdaniu. Komisja zwróciła uwagę Doktorantce, że w sprawozdaniu z realizacji IPB nie uwzględniła swoich licznych aktywności, takich jak współautorstwo w trzech oryginalnych artykułach naukowych.

Jednocześnie Doktorantka potwierdziła, że realizacja rozprawy doktorskiej jest opóźniona ze względu na problemy z wykotami owiec. Z tego powodu będzie starała się o wydłużenie okresu studiów.

II. Ocena realizacji programu kształcenia, stanu zaawansowania badań naukowych i postępu prac w przygotowaniu rozprawy doktorskiej:

Ocena Komisji:

Pozytywna

Uzasadnienie oceny:

Realizacja programu kształcenia

Realizacja rozprawy doktorskiej Pani mgr Kamili Lewandowskiej jest nieco opóźniona w stosunku do pierwotnego harmonogramu, co zostało spowodowane niezależnym czynnikiem biologicznym. Z drugiej strony jak do tej pory, Doktorantka opublikowała trzy oryginalne prace naukowe, była wykonawcą w projekcie OPUS oraz współpracowała z Kołem Naukowym. Doktorantka prowadziła także zajęcia zarówno ze studentami, jak i własne.

Stan zaawansowania badań naukowych

Doktorantka zrealizowała wszystkie zadania badawcze zaplanowane na pierwszy rok studiów. W ramach tych badań przeprowadzono analizy in vitro fermentacji tłuszczowej w żwaczu w olejach lnianym i wyprodukowanym z owadów. Obecnie trwa analiza biochemiczna i chromatograficzna próbek zabezpieczonych podczas wykotów w 2024 roku.

Postęp prac w przygotowaniu rozprawy doktorskiej

Mgr Kamila Lewandowska jeszcze nie przygotowała manuskryptu żadnej pracy, która wejdzie w skład rozprawy doktorskiej, jednak Promotor rekomenduje szybkie rozpoczęcie prac nad tą publikacją.

III. Rozmowa z doktorantem

Ocena Komisji:

Pozytywna

Uzasadnienie oceny:

Mgr inż. Kamila Lewandowska podczas prezentacji znacząco uzupełniła informacje zawarte we wcześniejszym raporcie z realizacji IPB. Udowodniła dobrą orientację oraz autentyczną pasję naukową w tematyce prowadzonych badań. Podjęła merytoryczną dyskusję z Komisją dotyczącą metodyki i dotychczasowych wyników badań. Wyjaśniła metodykę dotyczącą oceny wpływu suplementacji na jakość życia jagniąt. Uszczegółowiła ponadto: parametry przyżyciowe i fizjologiczne, które zostaną poddane analizie; terminy kontrolowania masy ciała i przyrostów dobowych oraz liczebność grup badawczych.

Na podstawie dostarczonego sprawozdania oraz rozmowy z Doktorantką Komisja uważa, że realizacja rozprawy doktorskiej jest niezagrażona i powinna zakończyć się w terminie.

OCENA KOŃCOWA

Pozytywna

Uzasadnienie oceny: (min. 500 znaków)

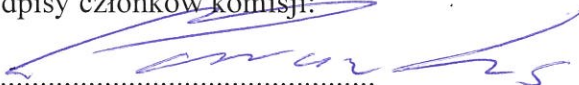

Mgr inż. Kamila Lewandowska udowodniła dobrą orientację oraz autentyczną pasję naukową w tematyce prowadzonych badań. Potrafi podjąć merytoryczną dyskusję, podczas której używa naukowych argumentów.

Doktorantka jest do tej pory współautorką trzech oryginalnych publikacji naukowych, jednak spoza tematyki rozprawy doktorskiej. Komisja sugeruje intensyfikację pracy nad manuskryptami, które wejdą w skład rozprawy.

Doktorantka stara się realizować badania zgodnie z harmonogramem.

Na podstawie dostarczonego sprawozdania oraz rozmowy z Doktorantką Komisja uważa, że realizacja rozprawy doktorskiej jest niezagrożona i powinna zakończyć się w terminie. Jednocześnie Komisja musi odnotować, że termin zakończenia realizacji rozprawy doktorskiej może zostać opóźniony.

Podpisy członków komisji:

1. 
2. 
3. 