



**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:	Marcel Bawej
Promotorzy:	prof. dr. hab. inż. Artur Kowalczyk dr Joanna Rosenberger - promotor pomocniczy
Temat rozprawy doktorskiej:	Opracowanie techniki sztucznej inseminacji kuropatwy zwyczajnej (<i>Perdix perdix</i>)

I. Ocena postępów w realizacji indywidualnego planu badawczego:

Ocena Komisji:

Pozytywna

Uzasadnienie oceny:

mgr inż. Marcel Bawej realizuje IPB zgodnie z harmonogramem, jednak należy zwrócić uwagę na brak publikacji naukowej. Doktorant zrealizował 13. z 16 planowanych zadań IPB, Pozostałe 3 znajdują się podczas realizacji. Opóźnienie z realizacją 2. zadania badawczego dotyczącego kriokonserwacji nasienia kuropatw, spowodowane zostało niską jakością i objętością pobranego materiału w sezonie rozrodczym.

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

Ocena Komisji:

Pozytywna

Uzasadnienie oceny:

Realizacja programu kształcenia

mgr inż. Marcel Bawej realizuje badania zgodnie z harmonogramem Doktorant zrealizowała 13. z 16 planowanych zadań IPB. Pozostałe 3 znajdują się podczas realizacji. Doktorant odbył szkolenie laboratoryjne. Bierze czynny udział w konferencjach naukowych.

Pomimo opóźnienia w realizacją 2. zadania badawczego, stara się realizować badania zgodnie z harmonogramem, wykorzystując pozyskany dotychczas materiał.

Stanu zaawansowania badań naukowych

Doktorant zakończył 1. zadanie badawcze, polegające na wyborze najlepszych rozcieńczalników do nasienia świeżego kuropatw. Zachodzi konieczność powtórzenia analiz przewidzianych w 2. zadaniu badawczym, dotyczącym kriokonserwacji nasienia. Spowodowane jest to faktem, że w sezonie rozrodczym 2024 pozyskane nasienie charakteryzowało się słabą jakością oraz niewielką liczbą ejakulatów.

Postęp prac w przygotowaniu rozprawy doktorskiej

mgr inż. Marcel Bawej zgromadził i opracował wyniki uzyskane w zadaniu badawczym 1. Jednak, jak do tej pory nie została złożona w redakcji żadna publikacja, która może wejść w skład rozprawy doktorskiej.

III. Rozmowa z doktorantem

Ocena Komisji:

Pozytywna

Uzasadnienie oceny:

mgr inż. Marcel Bawej dobrze przygotował prezentacja i wykazał się prawidłową orientację w tematyce badawczej. Doktorant Podjął dyskusję naukową z Komisją.

OCENA KOŃCOWA

Pozytywna

Uzasadnienie oceny: (min. 500 znaków)

mgr inż. Marcel Bawej realizuje badania zgodnie z harmonogramem. Samodzielnie wykonuje pobieranie nasienia oraz analizy związane z oceną jego jakości. Doktorant odbył szkolenie zakresu analizy zarodków. Bierze czynny udział w konferencjach naukowych. Jest wykonawcą w jednym projekcie MRiRW. Potrafi w sposób przejrzysty zreferować wyniki prowadzonych prac naukowych.

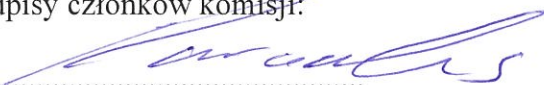
Komisja zwróciła uwagę Doktorantowi na brak publikacji naukowych. Jednocześnie zasugerowała szybkie przygotowanie manuskryptu pracy przeglądowej z tematyki jego

rozprawy doktorskiej, a także publikację w formie „short communication” wyników wstępnych, uzyskanych jeszcze podczas studiów magisterskich..

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

Podpisy członków komisji:

1.



2.



3.



