



**UCHWAŁA Z DNIA 18.06.2021 r.
W SPRAWIE OCENY REALIZACJI INDYWIDUALNEGO PLANU
BADAWCZEGO W RAMACH OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ**

**W SZKOLE DOKTORSKIEJ NAUK PRZYRODNICZYCH
UNIwersYTETU im. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU**

Imię nazwisko doktoranta: **Klaudia Szala**

Dyscyplina naukowa: **nauki biologiczne**

Działając na podstawie: art.202 ust. 2 – 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.), §16 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (*Uchwała nr 64/2020/2021 Senatu UAM z dnia 25 stycznia 2021 r.*), oraz Regulaminu przeprowadzania oceny śródkresowej doktorantów kształcących się w Szkole Doktorskiej Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Komisja wyznaczona do przeprowadzenia oceny śródkresowej realizacji indywidualnego planu badawczego, po zapoznaniu się z autoreferatem, wysłuchaniu prezentacji oraz przeprowadzeniu dyskusji postanawia podjąć, uchwałę

pozytywnie

oceniającą realizację przez Doktorantkę indywidualnego planu badawczego

Uzasadnienie oceny

Projekt Doktorantki dotyczy testowania hipotezy, zgodnie z którą pigmentacja skorup jaj u ptaków może służyć jako sygnał jakości samicy lub piskląt, względem którego samiec

dostosowuje wielkość swojej inwestycji w potomstwo. Obiektem modelowym na którym prowadzone są obserwacje i pomiary terenowe jest gąsiorek *Lanius collurio*. Zadania badawcze doktorantka realizuje zgodnie z założonym planem badawczym. Drobne opóźnienia wynikają jedynie z czynników losowych, takich jak warunki pogodowe podczas prac terenowych dotyczących analizy wpływu warunków świetlnych na wyniki pomiarów plamkowania jaj. W efekcie prac prowadzonych w pierwszym sezonie badawczym Doktorantka pozyskała dane, których interpretacja na obecnym etapie jest trudna z uwagi na wielkość próby i będzie możliwa po uzupełnieniu o wyniki z kolejnych sezonów badawczych. Wstępne wyniki badań zaprezentowane zostały w formie posteru na konferencji BioLOGIES (UAM, 2020). W ramach realizacji prac nad rozprawą doktorską planowane jest przygotowanie trzech artykułów: pracy metodycznej, pracy uwzględniającej wyniki prowadzonych badań oraz nieujętej w IPB -pracy o charakterze przeglądowym. O dużej aktywności Doktorantki świadczy opublikowanie w okresie oceny trzech prac naukowych (których tematyka nie koresponduje z tematem pracy doktorskiej), przygotowanie manuskryptu kolejnej publikacji oraz zebranie danych literaturowych do opracowania pracy przeglądowej, która zostanie wysłana do recenzji w najbliższych miesiącach. Pani mgr Klaudia Szala uczestniczy też w badaniach realizowanych w ramach dwóch projektów NCN. Doktorantka jest beneficjentem Diamentowego Grantu, dodatkowo planuje udział w naborze do programu im. Iwanowskiej (mobilność) w ramach NAWA. Dotychczasowe efekty pracy Doktorantki oraz doświadczenie zebrane w trakcie zakończonych już lub kontynuowanych etapów badawczych dobrze rokują odnośnie terminowego ukończenia pracy doktorskiej i opublikowania wyników badań w dobrych czasopismach naukowych.

Pouczenie

Zgodnie z §20 ust 9 Regulaminu Szkoły Doktorskiej UAM (*Uchwała nr 64/2020/2021 Senatu UAM z dnia 25 stycznia 2021 r.*) Doktorant może odwołać się od negatywnej oceny śródkresowej do rady naukowej szkoły doktorskiej w terminie 14 dni od dnia udostępnienia wyników oceny.

Skład komisji:

1. prof. dr hab. Witold Wachowiak, Wydział Biologii Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu - Przewodniczący
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko/ jednostka

2. prof. dr hab. Joanna Mąkol, Instytut Biologii Środowiskowej, Uniwersytet
Przyrodniczy we Wrocławiu - Członek
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko / jednostka

3. prof. UAM dr hab. Anna Skoracka, Wydział Biologii, Uniwersytet im. A.
Mickiewicza w Poznaniu - Członek
stopień/tytuł naukowy/imię i nazwisko/ jednostka

w obecności przedstawiciela Samorządu Doktorantów UAM w osobie:
mgr Ewa Węgrzyn

Podpisano:

Przewodniczący

Członkowie Komisji

przedstawiciela Samorządu Doktorantów UAM

..... Ewa Węgrzyn