

UCHWAŁA NR 24/2025
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 10 lipca 2025 r.

w sprawie zatwierdzenia zmiany tematu pracy dyplomowej
studentki studiów drugiego stopnia na kierunku biologia
w roku akademickim 2024/2025

Na podstawie § 92 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego, stanowiącego załącznik do Uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. (ze zm.) oraz § 68 ust. 7 Uchwały nr 44/2022 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu studiów w Uniwersytecie Szczecińskim, uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Dydaktyczna zatwierdza zmianę tematu pracy dyplomowej

z: „Porównanie dystansu ucieczki rodziców i ich dzieci w miejskiej populacji kosa w Szczecinie”

na: „Czynniki wpływające na dystans ucieczki w miejskiej populacji kosa Turdus merula w Szczecinie”.

Zmiana dotyczy pracy magisterskiej Pani Zuzanny Modelskiej, studentki 2 roku studiów drugiego stopnia na kierunku biologia w roku akademickim 2024/2025.

§ 2

Formularz zgłoszenia nowego tematu pracy stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US


DZIEKAN

Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytet Szczeciński

Formularz zgłoszenia tematu pracy dyplomowej

Rok akademicki: 2024/25	Nr albumu: 230169
Imię i nazwisko studenta: Zuzanna Modelska	
Kierunek, stopień, specjalność: Biologia, II stopień	Data zatwierdzenia przez RD: 10.07.2025

Rodzaj pracy dyplomowej: magisterska
Hasło identyfikujące pracę: ekologia behawioralna, biologia kręgowców
Stopień / tytuł: dr hab. prof. US Imię i nazwisko promotora: Dariusz Wysocki
Tytuł (w j. polskim): Czynniki wpływające na dystans ucieczki w miejskiej populacji kosa Turdus merula w Szczecinie
Tytuł (w j. angielskim): Factors affecting fly initiation distance in urban population of European blackbird in Szczecin
Zakładana wymagana znajomość zagadnień: Ekologia behawioralna, ornitologia
Orientacyjny spis treści lub orientacyjny wykaz zagadnień, które będą przedstawiane w pracy: Czynniki wpływające na dystans ucieczki w miejskiej populacji kosa w Szczecinie.
Spodziewane wyniki (rezultaty): Analizowany będzie wpływ wieku, doświadczenia (liczba złapań danego osobnika) i okresu sezonu lęgowego na dystans ucieczki kosa w populacji miejskiej.
Podstawowa literatura: Krebs J.R, Davies N.B. 1997. Behavioural Ecology. An evolutionary approach. Blackwell Science.

* niepotrzebne skreślić

dr.hab. Magdalena Achrem, prof. US

DZIEKAN
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytet Szczeciński