



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Historia udomowienia zwierząt		13.1.1284	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Ochrona zasobów przyrodniczych	forma	stacjonarne
		moduł	ekologia obszarów zurbanizowanych, ochrona przyrody, Podstawowa
		specjalnościowy	
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr hab. Iwona Głazewska, profesor uczelni			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Ćw. audytoryjne		SZACOWANIE CZASU PRACY	
Sposób realizacji zajęć		Praca w kontakcie z nauczycielem:	
zajęcia w sali dydaktycznej		Udział w ćwiczeniach audytoryjnych – 15 godzin	
Liczba godzin		Udział w zaliczeniu – 2 godziny	
Ćw. audytoryjne: 15 godz.		Udział w konsultacjach – 3 godziny	
		Samodzielna praca studenta:	
		Przygotowanie do zaliczenia – 10 godzin	
		RAZEM: 30 godzin	
Termin realizacji przedmiotu			
2021/2022 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
fakultatywny (do wyboru)		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
<ul style="list-style-type: none">- Wykład problemowy- Wykład z prezentacją multimedialną		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		prezentacja multimedialna	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Warunki zaliczenia przedmiotu:	
		<ul style="list-style-type: none">- zaliczenie ćwiczeń- obecność na zajęciach• zaliczenie obejmuje wykonanie pracy zaliczeniowej - prezentacja wybranych pozycji literatury• Student ma obowiązek uczestniczenia w zajęciach, a w razie nieobecności należy ją usprawiedliwić zgodnie z §11 Regulaminu Studiów UG• warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uczestnictwo w co najmniej 85% zajęć• Student ma obowiązek uzupełnić braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na ćwiczeniach w sposób i w terminie wskazanym przez Prowadzącego zajęcia	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładane efekty kształcenia

sposób weryfikacji

O_W01

wykonanie pracy zaliczeniowej

O_W04

wykonanie pracy zaliczeniowej

O_U02

wykonanie pracy zaliczeniowej

O_U03

wykonanie pracy zaliczeniowej

O_U09

wykonanie pracy zaliczeniowej

O_K01

wykonanie pracy zaliczeniowej

O_K08

wykonanie pracy zaliczeniowej

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne

brak

B. Wymagania wstępne

wymagana jest podstawowa wiedza z zakresu systematyki oraz genetyki

Cele kształcenia

Treści programowe

Zapoznanie z metodami badania procesu udomowienia zwierząt. Historia udomowienia podstawowych gatunków gospodarskich oraz gatunków towarzyszących człowiekowi w świetle literatury przedmiotu. Anatomiczne, genetyczne i behawioralne konsekwencje udomowienia zwierząt. Interakcje pomiędzy gatunkami udomowionymi i dzikimi.

Wykaz literatury

A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):

A.1. wykorzystywana podczas zajęć

Indykiewicz P., Jerzak L., Böhner J., Kavanagh B. 2011. Urban fauna : studies of animal biology, ecology and conservation in European cities. Univ. Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy.

Zeder M. (red.) 2006. Documenting domestication: New genetic and archaeological paradigms. Univ. California Press.

A.2. studiowana samodzielnie przez studenta

Lasota-Moskalewska A. 2005. Zwierzęta udomowione w dziejach ludzkości. Wyd. Uniwersytetu Warszawskiego.

B. Literatura uzupełniająca

Arbuckle et al. 2016. Documenting the initial appearance of domestic cattle in the Eastern Fertile Crescent (northern Iraq and western Iran). J. of Archaeological Science, 72: 1-9.

Frantz et al. 2016. Genomic and archaeological evidence suggests a dual origin of domestic dogs. Science 352(6293): 1228-1231.

Głazewska I., Kijewski T., 2017. A new view on the European feline population from mtDNA analysis in Polish domestic cats. Forensic Science International: Genetics 27: 116-122.

Groenen M. 2016. A decade of pig genome sequencing: a window on pig domestication and evolution. Genet Sel Evol 48 (1): 1-9.

Warmuth et al. 2012. Reconstructing the origin and spread of horse domestication in the Eurasian steppe. PNAS 109(21).

Kierunkowe efekty uczenia się

Przedmiot realizuje efekty uniwersalne i obszarowe PRK:
P6S_WG, P6S_WG1, P6S_UW, P6S_UU, P6S_KK

Efekty dla kierunku OZP: O_W01, O_W04, O_U02, O_U03,
O_U09, O_K01, O_K08

Wiedza

- orientuje się w obecnym stanie wiedzy na temat procesu udomowienia zwierząt (O_W01)
- potrafi powiązać wiedzę z zakresu historii udomowienia zwierząt z wiedzą z zakresu innych dyscyplin naukowych (O_W04)

Umiejętności

- samodzielnie wyszukiuje najnowsze publikacje z zakresu udomowienia zwierząt (O_U02 i O_U03) oraz formułuje uogólnione wnioski płynące z tej lektury (O_U09)

Kompetencje społeczne (postawy)

- rozumie potrzebę stałego uczenia się i rozwoju oraz jest otwarty na nowe teorie naukowe (O_K01)
- wykazuje potrzebę stałego aktualizowania wiedzy kierunkowej (O_K08)

Kontakt

i.glazewska@ug.edu.pl