


KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu			Kod ECTS	
Animal Behaviour			13.1.1451	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot				
Pracownia Ekologii i Etologii Kręgowców				
Studia				
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia	
Wydział Biologii	Biologia medyczna	forma	stacjonarne	
		moduł	wszystkie	
		specjalnościowy	wszystkie	
		specjalizacja	wszystkie	
Wydział Biologii	Biologia	poziom	pierwszego stopnia	
		forma	stacjonarne	
		moduł	wszystkie	
		specjalnościowy	wszystkie	
Wydział Biologii	Genetyka i biologia eksperymentalna	specjalizacja	wszystkie	
		poziom	pierwszego stopnia	
		forma	stacjonarne	
		moduł	wszystkie	
Wydział Biologii	Ochrona zasobów przyrodniczych	specjalnościowy	wszystkie	
		specjalizacja	wszystkie	
		poziom	pierwszego stopnia	
		forma	stacjonarne	
		moduł	wszystkie	
		specjalnościowy	wszystkie	
		specjalizacja	wszystkie	
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)				
dr hab. Katarzyna Wojczulanis-Jakubas				
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin			Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć			4	
Wykład, Ćw. audytoryjne				
Sposób realizacji zajęć				
zajęcia on-line, zajęcia w sali dydaktycznej				
Liczba godzin				
Wykład: 30 godz., Ćw. audytoryjne: 15 godz.				
Termin realizacji przedmiotu				
2021/2022 zimowy				
Status przedmiotu		Język wykładowy		
fakultatywny (do wyboru)		angielski		
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne		
<ul style="list-style-type: none">- Dyskusja- Metoda projektów (projekt badawczy, wdrożeniowy, praktyczny)- Wykład konwersatoryjny- Wykład problemowy		Sposób zaliczenia		
		Zaliczenie na ocenę		
		Formy zaliczenia		
		Zaliczenie pisemne		
		Podstawowe kryteria oceny		
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się				
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi				
A. Wymagania formalne				
B. Wymagania wstępne				
Cele kształcenia				
Treści programowe				

Wykaz literatury**A. Obowiązkowe:**

Davis NB, Krebs JR, West SA 2012. An Introduction to Behavioural Ecology, John Wiley and Sons Ltd.
Scientific review papers and internet sources indicated by the teacher during the classes.

B. Uzupełniające:

Wojczulanis-Jakubas K, Plenzler J, Jakubas D (2019) Indications of contagious behaviours in the southern elephant seal: an observational study. Behaviour 156:59–77. doi: 10.1163/1568539X-00003530

Wojczulanis-Jakubas K, Araya-Salas M, Jakubas D (2018) Seabird parents provision their chick in a coordinated manner. PLoS One 13:e0189969

Araya-Salas M, Wojczulanis-Jakubas K, Phillips EM, et al (2017) To overlap or not to overlap: context-dependent coordinated singing in lekking long-billed hermits. Anim Behav 124:. doi: 10.1016/j.anbehav.2016.12.003

Wojczulanis-Jakubas K, Kulpińska M, Minias P (2015) Who bullies whom at a garden feeder? Interspecific agonistic interactions of small passerines during a cold winter. J Ethol 33:159–163. doi: 10.1007/s10164-015-0424-x

Araya-Salas M, Gonzalez-Gomez P, Wojczulanis-Jakubas K, et al (2018) Spatial memory is as important as weapon and body size for territorial ownership in a lekking hummingbird. Sci Rep 8:. doi: 10.1038/s41598-018-20441-x

Kierunkowe efekty uczenia się**Wiedza****Umiejętności****Kompetencje społeczne (postawy)****Kontakt**

katarzyna.wojczulanis.jakubas@biol.ug.edu.pl