


KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Konfliktowe gatunki kręgowców		13.1.1732	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców			
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 Brygida Manikowska-Ślępowrońska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Ćw. audytoryjne		praca w kontakcie z nauczycielem:	
Sposób realizacji zajęć		- udział w zajęciach – 15 godz.	
zajęcia w sali dydaktycznej		praca własna studenta, w tym przygotowanie do zaliczenia – 10 godz.	
Liczba godzin		RAZEM: 25 godz.	
Ćw. audytoryjne: 15 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2022/2023 letni			
Status przedmiotu	Język wykładowy		
fakultatywny (do wyboru)	polski		
Metody dydaktyczne	Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne		
	Sposób zaliczenia		
	Zaliczenie na ocenę		
	Formy zaliczenia		
	- zaliczenie pisemne (pytania otwarte, schematy i pytania testowe) - kolokwium		
	Podstawowe kryteria oceny		
	Warunkiem zaliczenia ćwiczeń audytoryjnych jest:		
	- zaliczenie obejmuje zagadnienia omawiane podczas ćwiczeń.		
	- zaliczenie pisemne (pytania otwarte, schematy i pytania testowe). Uzyskana liczba punktów zostaje przeliczona na ocenę, zgodnie z procentowym wskaźnikiem wiedzy ustalonym w Regulaminie UG. Dodatkowo w ocenie końcowej bierze się pod uwagę sumienność i aktywność studenta na zajęciach, wyrażone m.in. jakością prezentacji z wykorzystaniem pakietu Office wykonanych w ramach zajęć zgodnie z wytycznymi przedstawionymi przez prowadzącego i ich poziomem merytorycznym.		
	- zaliczenie poprawkowe (ustne), ocena obejmuje stopień wyczerpania tematu każdego z 3 pytań. Uzyskana liczba punktów z każdego z trzech pytań zostaje przeliczona na ocenę, zgodnie z procentowym wskaźnikiem wiedzy ustalonym w Regulaminie UG.		
	- obecność na zajęciach zgodnie z Regulaminem UG, dopuszczalna liczba nieobecności - 1 ćwiczenie. Usprawiedliwienie w przypadku większej liczby nieobecności należy dostarczyć w ciągu dwóch tygodni od zaistniałej nieobecności. Braki w wiedzy spowodowane nieobecnością student uzupełnia we własnym zakresie.		
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	Dyskusja	Wykład z prezentacją multimedialną	wnioskowanie
	Wiedza		
O_W13	obserwacja bieżącej pracy studenta	kolokwium	obserwacja bieżącej pracy studenta
	Umiejętności		
O_U02	obserwacja bieżącej pracy studenta	kolokwium	obserwacja bieżącej pracy studenta
O_U07	obserwacja bieżącej pracy studenta	kolokwium	obserwacja bieżącej pracy studenta
	Kompetencje		
O_K01	obserwacja bieżącej pracy studenta		obserwacja bieżącej pracy studenta
O_K08	obserwacja bieżącej pracy studenta	kolokwium	obserwacja bieżącej pracy studenta

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi**A. Wymagania formalne**

brak

B. Wymagania wstępne

brak

Cele kształcenia

1. Wprowadzenie podstawowych i najważniejszych zagadnień dotyczących konfliktowych gatunków kręgowców.
2. Wskazanie wybranych czynników wpływających na powstawanie konfliktów na linii człowiek – pozostałe gatunki zwierząt.
3. Poznanie i zrozumienie metod unikania sytuacji konfliktowych (dla człowieka i pozostałych gatunków zwierząt) oraz rozwiązywania istniejących konfliktów.

Treści programowe

Podstawowe i najważniejsze zagadnienia dotyczące konfliktowych gatunków kręgowców. Regulacje prawne – ograniczenia i ochrona. Pojęcie „szkodnika”. Przegląd wybranych gatunków konfliktowych. Gatunki inwazyjne. Synurbizacja. Gatunki zasiedlające miasta –jak unikać sytuacji konfliktowych i prześladowań. Gatunki wymagające ochrony, które jednocześnie mogą sprawiać problemy gospodarcze (m.in. straty ekonomiczne) i społeczne. Poznanie i zrozumienie metod unikania sytuacji konfliktowych (dla człowieka i pozostałych gatunków zwierząt) oraz rozwiązywania istniejących konfliktów.

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

Hodgson I.D., Redpath S.M., Sandstrom C., Biggs D. 2020. The state of knowledge and practice on Human-Wildlife conflicts. Luc Hoffmann Institute.
 Dudek K., Jerzak L., Tryjanowski P. 2016. Zwierzęta konfliktowe w miastach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.
 Nyhus P.J. 2016. Human-Wildlife Conflict and Coexistence. Annu. Rev. Environ. Resour. 41: 143-171.

B. Literatura uzupełniająca

Skakuj M., Szmit P. Ptaki, lotniska, samoloty - określenie konfliktu. Ecographics.
 Manikowska-Ślepówrońska B., Szydzik B., Jakubas D. 2015. Determinants of the presence of conflict bird and mammal species at pond fisheries in western Poland. Aquatic Ecology 50: 87–95.

Kierunkowe efekty uczenia się	Wiedza
Przedmiot realizuje efekty uniwersalne i obszarowe PRK: P6S_WG, P6S_WG3, P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW2, P6S_UW3, P6S_KK Efekty dla kierunku OZP: O_W13, O_U02, O_U07, O_K01, O_K08	- przedstawia podstawowe reguły, przyczyny powstawania oraz sposoby rozwiązywania konfliktów między człowiekiem a pozostałymi gatunkami kręgowców występujących w środowisku przyrodniczym oraz możliwości wykorzystania tej wiedzy w ochronie przyrody (O_W13)
	Umiejętności - czyta ze zrozumieniem teksty naukowe z zakresu gatunków konfliktowych, ochrony i zagrożeń z nimi związanych, w języku polskim i proste teksty w języku angielskim (O_U02) - wyciąga poprawne wnioski na podstawie analizy i syntezy danych pochodzących z różnych źródeł (wykłady, literatura, materiały zaliczeniowe) (O_U07)
	Kompetencje społeczne (postawy) - zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę stałego uczenia się i rozwoju (O_K01) - systematycznie aktualizuje wiedzę w zakresie czynników wpływających na sytuacje konfliktowe pomiędzy zwierzętami a człowiekiem, w zakresie ochrony oraz zagrożeń z tym związanych, oraz zna jej praktyczne zastosowania (O_K08)

Kontakt

biobms@ug.edu.pl