

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Behawiorystyka zwierząt
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Dobrostan zwierząt dzikich /The welfare of wildlife
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	IV
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,3/0,7)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr hab. Piotr Czyżowski
Jednostka oferująca moduł	Katedra Etologii Zwierząt i Łowiectwa
Cel modułu	Celem przedmiotu jest nabycie wiedzy z zakresu oceny poziomu dobrostanu zwierząt dzikich oraz wskazania rozwiązań w celu jego poprawy.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Student wymienia i charakteryzuje czynniki środowiskowe wpływające na zwierzęta dzikie.
	W2. Zna czynniki obniżające dobrostan zwierząt dzikich
	W3. Zna metody chowu i hodowli zwierząt dzikich
	U1. Student potrafi ocenić poziomu dobrostanu zwierząt dzikich
	U2. Potrafi rozwiązywać problemy związane z jakością dobrostanu zwierząt dzikich.
	U3. Student potrafi ocenić poziomu dobrostanu zwierząt dzikich
	Kompetencje społeczne:
	K1. Jest chętny do współpracy z odpowiednimi jednostkami odpowiedzialnymi za ochronę i opiekę nad zwierzętami dzikimi.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zoologia, Biologia zwierząt wolnożyjących
Treści programowe modułu	Zapewnienie odpowiedniego dobrostanu zwierząt dzikich polega na właściwym zarządzaniu ich populacjami, które powinny skupić się na regulacji zagęszczenia i ustalenia odpowiednich struktur populacyjnych. Przedmiot skupia się także na poprawie warunków bytowania zwierząt w ich

	<p>środowisku i łagodzeniu konfliktów z gospodarką człowieka. Program przedmiotu dotyczy także sposobu oceny poziomu dobrostanu, który powinien być prowadzony w oparciu o kryteria, uwzględniające: wskaźniki fizjologiczne organizmu, zdrowotność zwierząt oraz wzorce behawioralne. Zapewnienie dobrostanu zwierząt dzikożyjących jest tym bardziej ważne na tle nieustannych przekształceń ekosystemów pod wpływem działalności człowieka.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bobek B., Morow K., Perzanowski K. 1984. Ekologiczne podstawy łowiectwa. PWRiL Warszawa. 2. Fruziński B. (2002): Gospodarka łowiecka, Polski Związek Łowiecki, Warszawa. 3. Janczarek I., Karpiński M. (2019): Behawior zwierząt. Wyd. UP w Lublinie.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Wykłady - w formie prezentacji multimedialnych</p> <p>Ćwiczenia</p> <ul style="list-style-type: none"> -w formie prezentacji multimedialnych -przedstawianie przez studentów referatów -dyskusja
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1 - test pisemny.</p> <p>W2 - test pisemny.</p> <p>W3 - test pisemny.</p> <p>U1 - ocena aktywności podczas dyskusji</p> <p>U2 - ocena aktywności podczas dyskusji</p> <p>U3 - ocena aktywności podczas dyskusji</p> <p>K1: ocena aktywności podczas dyskusji</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>W1,2,3: 90% wpływu na ocenę</p> <p>U1,2,3: 5% wpływu na ocenę</p> <p>K1: 5% wpływu na ocenę</p>
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe (godz/ECTS):</p> <p>wykłady – 14/0,56</p> <p>ćwiczenia audytoryjne – 5/0,20</p> <p>ćwiczenia laboratoryjne- 10/0,40</p> <p>konsultacje- 3/012</p> <p>zaliczenie -1/0,04</p> <p>razem kontaktowe – 33/1,3</p> <p>Niekontaktowe (godz/ECTS):</p> <p>przygotowanie do ćwiczeń-6/0,24</p> <p>studiowanie literatury-5/0,20</p> <p>przygotowanie do zaliczenia6/0,24</p> <p>razem niekontaktowe – 17/0,7</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>udział w wykładach – 14 godz; w ćwiczeniach – 18 godz.; konsultacjach 3; zaliczenie 1.</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów	<p>Kod efektu modułowego – kod efektu kierunkowego</p> <p>W1,2,3 – BZ1_W08; BZ1_W018</p>

uczenia się	U1,2,3 - BZ1_U03; BZ1_U07; BZ1_U15 K1 - BZ1_K03
-------------	--