

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: D.29.1.

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

A. Podstawowe dane

Nazwa przedmiotu	Procedury w ogrodach zoologicznych i schroniskach dla zwierząt
Kierunek studiów	Inspekcja weterynaryjna
Poziom studiów	I (inż.) stopnia
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Specjalność	
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt Katedra Biologii i Środowiska Zwierząt Zakład Zoologii i Kształtowania Krajobrazu
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy	dr inż. Piotr Indykiewicz dr Monika Lik
Przedmioty wprowadzające	Zoologia, standardy utrzymania i dobrostanu zwierząt
Wymagania wstępne	brak

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	Ćwiczenia audytoryjne (Ć)	Ćwiczenia laboratoryjne (L)	Ćwiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS*
V	15/1		15/1				2

2. EFEKTY KSZTAŁCENIA (wg KRK)

Lp.	Opis efektów kształcenia	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu) ¹
WIEDZA			
W1	Zna podstawowe zasady organizacyjne i prawne działalności ogrodów zoologicznych i schronisk dla zwierząt	K_W09	P6S_WK
UMIEJĘTNOŚCI			
U1	Potrafi sprawować nadzór sanitarno-weterynaryjny nad podmiotami zajmującymi się pozyskiwaniem i przetwarzaniem surowców pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz produkcją, obrotem i wykorzystaniem środków żywienia zwierząt	K_U09	P6S_UK
U2	Potrafi pracować w zespole, współdziałać i wykonywać powierzone zadania z zachowaniem przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy; kierować i kontrolować efekty pracy	K_U10	P6S_UK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Jest gotów do wykorzystania wiedzy teoretycznej w pracy zawodowej	K_K01	P6S_KK

K2	Jest gotów wykazywać etyczną postawę wobec zwierząt	K_K02	P6S_KR
----	---	-------	--------

3. METODY DYDAKTYCZNE

wykład multimedialny, ćwiczenia laboratoryjne

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

kolokwia, projekt

5. TREŚCI KSZTAŁCENIA

Wykłady	Charakterystyka procedur i specyfika funkcjonowania schronisk dla zwierząt i ogrodów zoologicznych. Procedury dotyczące: a/ zintegrowanego odłowu zwierząt w jednostkach administracyjnych, b/ przyjmowania zwierząt do placówki, c/ zaopatrzenia weterynaryjnego zwierząt, d/ karmienia zwierząt, e/ bezpieczeństwa i higieny pracy na wybranych stanowiskach, f/ transportu zwierząt między ogrodami zoologicznymi, g/ zapewnienia bezpieczeństwa osobom zwiedzającym placówkę, h/ ewakuacji zwierząt w przypadku klęsk żywiołowych.
Ćwiczenia	Zajęcia terenowe w schronisku dla zwierząt i ogrodzie zoologicznym - szczegółowe poznawanie wszystkich procedur obowiązujących w tych placówkach. Dyskusja i ocena poznanych procedur obowiązujących w poszczególnych placówkach. Przygotowanie projektu wybranych procedur w nowo powstającej placówce.

6. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

(dla każdego efektu kształcenia umieszczonego na liście efektów kształcenia powinny znaleźć się metody sprawdzenia, czy został on osiągnięty przez studenta)

Efekt kształcenia	Forma oceny					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie
W1			x	x		
U1				x		
U2			x	x		
K1			x	x		
K2			x			

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Praca zbiorowa pod red. A. Elżanowskiej, 2016, Praktyczne procedury ochrony zwierząt, Wyd. Straż dla zwierząt w Polsce, ss. 71. Praca zbiorowa pod red. D. Mikusz-Oslislo, 2002, Projektowanie i zarządzanie schroniskiem dla bezdomnych zwierząt, Wyd. OTOZ, ss. 21. Głównego Lekarza Weterynarii, 2011, Instrukcja w sprawie postępowania powiatowych lekarzy weterynarii przy prowadzeniu kontroli schronisk dla zwierząt, Wyd. GLW, ss. 27.
Literatura uzupełniająca	Wzorcowy regulamin dla schronisk dla bezdomnych zwierząt – wytyczne opracowany przez Towarzystwo Opieki nad Zwierzętami w Polsce, ss. 6.

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta	Obciążenie studenta – Liczba godzin
Udział w zajęciach dydaktycznych wskazanych w pkt. 2.2	30

Konsultacje	2
Przygotowanie do zajęć	12
Studiowanie literatury	8
Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczeń, przygotowanie projektu itd.)	8
Łączny nakład pracy studenta	60
Liczba punktów ECTS	2

* ostateczna liczba punktów ECTS

¹ w przypadku jeśli w mocy pozostaje opis efektów kształcenia opracowany na podstawie rozporządzenia MNiSW z dnia 2 listopada 2011 r. w sprawie Krajowych Ram Kwalifikacji należy odnieść do efektów kształcenia dla właściwego obszaru / obszarów, określonych ww. rozporządzeniem MNiSW