

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: C.5.

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

A. Podstawowe dane

Nazwa przedmiotu	Standardy utrzymania i dobrostan zwierząt futerkowych
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 Nauk o Zwierzętach Zakład Hodowli Owiec, Kóz i Zwierząt Futerkowych
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy	dr inż. Natasza Święcicka dr inż. Jacek Zawisłak
Przedmioty wprowadzające	anatomia zwierząt, fizjologia 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*
II	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	Ma wiedzę z zakresu żywienia zwierząt futerkowych oraz konserwacji pasz pochodzenia zwierzęcego jak i roślinnego	K_W05	P6S_WG
W2	Posiada ogólną wiedzę na temat chowu i hodowli zwierząt futerkowych oraz zna wymagane standardy utrzymania tych zwierząt na fermie.	K_W06	P6S_WG
UMIĘTNOŚCI			
U1	Potrafi ocenić dobrostan zwierząt utrzymywanych na fermach zwierząt futerkowych oraz wskazać konkretne działania wpływające na poprawę standardów utrzymania tych zwierząt	K_U03	P6S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Jest gotów do wykorzystania wiedzy teoretycznej dotyczącej standardów utrzymania zwierząt futerkowych w przyszłej pracy zawodowej	K_K01	P6S_KK

3. METODY DYDAKTYCZNE

wykład multimedialny

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

kolokwia

5. TREŚCI KSZTAŁCENIA

Wykład	Dobrostan na fermach zwierząt futerkowych – zasady programu WELFUR. Wpływ hodowli zwierząt futerkowych na środowisko. Zasady konserwacji i przechowywania pasza na fermach zwierząt futerkowych. Zasady sanitarno higieniczne stosowane na fermach zwierząt futerkowych i podczas transportu. Znaczenie inseminacji w hodowli zwierząt futerkowych. Ogólna charakterystyka ras i odmian barwnych zwierząt futerkowych.
Ćwiczenia	Pozyskiwane surowce pochodzące od zwierząt futerkowych. Standardy utrzymania dla mięsożernych i roślinożernych zwierząt futerkowych. Metody rozrodu zwierząt futerkowych na fermach. Zasady żywienia zwierząt futerkowych. Organizacja hodowli i dokumentacja na fermach zwierząt futerkowych. Postępowanie ze zwierzętami przed i w trakcie uboju. Nadzór nad ubocznymi produktami pochodzącymi z hodowli zwierząt futerkowych.

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			
W2			x			
U1			x			
K1			x			

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none">1. Cholewa R., 2000, Chów i hodowla zwierząt futerkowych, Wyd. AR Poznań, ss. 346.2. Barabasz B., 2007, Jenoty chów i hodowla, PWRiL Warszawa, ss.145.3. Barabasz B., 2008, Szynszyle chów fermowy, PWRiL Warszawa, ss. 195.4. Bielański P., Kowalska D., 2007, Króliki, Wyd. „Hoża”, ss. 126.5. Praca zbiorowa pod red A. Gugołka, 2011, Zalecenia żywieniowe i wartość pokarmowa pasz Zwierzęta Futerkowe, IFiZZ Jabłonna, ss. 133.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none">1. Hodowca zwierząt futerkowych - ogólnopolski kwartalnik Polskiego Związku Hodowców i Producentów Zwierząt futerkowych.

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta	Obciążenie studenta – Liczba godzin (podano przykładowe)
Udział w zajęciach dydaktycznych wskazanych w pkt. 2.2	30
Konsultacje	2
Przygotowanie do zajęć	5
Studiowanie literatury	3

Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczeń, przygotowanie projektu itd.)	15
Łączny nakład pracy studenta	55
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