

Przedmiot: Chów i hodowla zwierząt

Wymiar ECTS	3
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów: weterynaria

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SJ
Semestr studiów	1
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
dla koordynatora

Efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod) efektu	
		kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
ZWH_W1	opisuje założenia doboru zwierząt do kojarzeń, metody rozmnażania i selekcji zwierząt	B.W12	WW
ZWH_W2	posiada podstawową wiedzę o współczesnej roli ras rodzimych (zachowawczych) w hodowli	B.W11	WW
ZWH_W3	zna i rozumie organizację produkcji zwierzęcej w gospodarstwie	B.W22	WW
ZWH_W4	zna zasady obrotu, planowania wielkości i struktury stada, uwzględniając dobrostan zwierząt	B.W22	WW
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
ZWH_U1	korzystać ze zgromadzonej już wiedzy związanej z produktywnością stada	B.U20	WW
ZWH_U2	ocenić wartość hodowlaną podstawowych gatunków zwierząt	B.U20	WW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE OGÓLNE - jest gotów do: O.K6; O.K7			

Treści kształcenia:

Wykłady	15	godz.
<p>Zakres i pojęcia podstawowe</p> <p>Hodowla Zwierząt – regulacje prawne</p> <p>Cele hodowli zwierząt</p> <p>Zwierzęta gospodarskie dopuszczone do hodowli w Polsce</p> <p>Tematyka zajęć</p> <p>Rasy zwierząt gospodarskich</p> <p>Struktura genealogiczna populacji: spokrewnienia, inbred</p> <p>Zasady i etapy pracy hodowlanej</p> <p>Ocena wartości hodowlanej, selekcja, dobór do kojarzeń.</p> <p>Ustawodawstwo dotyczące zwierząt gospodarskich (przegląd aktów prawnych)</p>		
Realizowane efekty	ZWH_W1, ZWH_W2, ZWH_W3, ZWH_W4	

Egzamin pisemny. Ocena końcowa jest składową ocen uzyskanych z zaliczenia ćwiczeń oraz oceny z egzaminu z części wykładowej, w proporcji po 50% każda część.

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny Minimalny próg zaliczenia 60% - poniżej ocena 2,0 (ndst.).

Skala ocen: 60-71% - 3,0 (dst.)
 72-77% - 3,5 (dst. plus)
 78-85% - 4,0 (db.)
 86-93% - 4,5 (db. plus)
 94-100% - 5,0 (bdb.)

Ćwiczenia laboratoryjne **30 godz.**

Tematyka Szacowanie spokrewnienia i inbrodu w populacjach zwierzęcych
 zajęć Ocena wartości hodowlanej i szacowanie postępu hodowlanego
 Programy hodowlane

Realizowane efekty ZWH_U1, ZWH_U2

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny Sprawdziany etapowe z zakresu powyżej wyszczególnionej tematyki. Każdy sprawdzian musi zostać zaliczony. Skala ocen jak dla egzaminu pisemnego.

Literatura:

Podstawowa K.Charon, M.Świtoński (2004) Genetyka Zwierząt
 B.Żuk, H.Wierzbicki, M.Zatoń-Dobrowolska (2011) Genetyka populacji i metody hodowlane

Uzupełniająca

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina Dziedzina nauk weterynaryjnych, dyscyplina: weterynaria 3,0 ECTS

Dyscyplina

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego 50 godz. 2,0 ECTS

w tym:	wykłady	15	godz.	
	ćwiczenia i seminaria	30	godz.	
	konsultacje	2	godz.	
	udział w badaniach	0	godz.	
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.	
	udział w egzaminie i zaliczeniach	3	godz.	

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość godz. ECTS

praca własna 25 godz. 1,0 ECTS
