

<b>Przedmiot:</b>	<b>Technologia w produkcji zwierzęcej</b>
Wymiar ECTS	3
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

<b>Kierunek studiów:</b>	<b>weterynaria</b>
Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SJ
Semestr studiów	2
Język wykładowy	polski

<b>Prowadzący przedmiot:</b>	
Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

<b>Efekty uczenia się:</b>			
Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod) efektu	
		kierunkowego	dyscyplina

**WIEDZA - zna i rozumie:**

ZWT_W1	podstawową wiedzę z zakresu technologii produkcji mleka, żywca, jaj, wełny i skór	B.W11	WW
ZWT_W2	organizację produkcji zwierzęcej w gospodarstwie	B.W12	WW
ZWT_W3	podstawową wiedzę o funkcjonowaniu specjalistycznych ferm różnych gatunków zwierząt gospodarskich	B.W13	WW

**UMIĘTNOŚCI - potrafi:**

ZWT_U1	dokumentować i korzystać ze zgromadzonych informacji związanych ze zdrowiem i dobrostanem, wie co wpływa na produktywność w hodowlach wielkostadnych	B.U20	WW
ZWT_U2	postępować ze zwierzętami w obiekcie hodowlanym oraz poskramiać zwierzęta	B.U1	WW

**KOMPETENCJE SPOŁECZNE OGÓLNE - jest gotów do: O.K1; O.K5; O.K10**

<b>Treści nauczania:</b>	
<b>Wykłady</b>	<b>15 godz.</b>

	Wprowadzenie do przedmiotu – zapoznanie z podstawowymi zagadnieniami technologii produkcji zwierząt gospodarskich
	Kierunki użytkowania owiec i kóz kraju i na świecie
Tematyka zajęć	Typy użytkowe i czynniki wpływające na użytkowość bydła
	Podstawowe technologie produkcji w fermach trzody chlewnej
	Nowe technologie w hodowli zwierząt futerkowych
	Technologie w produkcji drobiarskiej

Realizowane efekty uczenia się	ZWT_W1; ZWT_W2; ZWT_W3;
--------------------------------	-------------------------

Zaliczenie pisemne składa się z 12 pytań – test wyboru. Minimalny próg zaliczenia 60% - poniżej ocena 2,0 (ndst.).

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Skala ocen: 60-71% - 3,0 (dst.)
	72-77% - 3,5 (pdst.)
	78-85% - 4,0 (db.)
	86-93% - 4,5 (pdb.)
	94-100% - 5,0 (bdb.)

Zaliczenie pisemne z treści wykładów stanowi 40% wagi przedmiotu.

<b>Ćwiczenia laboratoryjne</b>	<b>30 godz.</b>
Tematyka zajęć	<p>Technologia produkcji mleka owczego i koziego</p> <p>Technologia produkcji i przetwarzania wełny owczej</p> <p>Technologia produkcji jagnięciny i baraniny</p> <p>Technologia produkcji mleka i żywca wołowego</p> <p>Technologia produkcji jaj i mięsa kurzego</p> <p>Tucz trzody chlewnej</p> <p>Technologia pozyskiwania i obróbki skór zwierząt futerkowych</p> <p>Zasady postępowanie ze zwierzętami w budynku inwentarskim - żywienie, pielęgnacja, usuwanie odchodów, poskramianie (zajęcia praktyczne)</p>

Realizowane efekty uczenia się	ZWT_U1; ZWT_U2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>Obecność na zajęciach praktycznych oraz zaliczenie pisemne z poszczególnych tematów ćwiczeń.</p> <p>Minimalny próg zaliczenia każdego ćwiczenia 60% - poniżej ocena 2,0 (ndst.).</p> <p>Skala ocen: 60-71% - 3,0 (dst.)</p> <p>72-77% - 3,5 (dst. plus)</p> <p>78-85% - 4,0 (db.)</p> <p>86-93% - 4,5 (db. plus)</p> <p>94-100% - 5,0 (bdb.)</p> <p>Średnia z zaliczenia pisemnego ćwiczeń stanowi 60% wagi w ocenie końcowej.</p>

#### Literatura:

Podstawowa	<p>Hodowla, chów i użytkowanie owiec pod red. Niżnikowskiego. Wieś jutra, 2011,</p> <p>Hodowla i użytkowanie bydła. Z Ltwińczuk. PWRiL.2005</p> <p>Hodowla i użytkowanie świni. B. Grudniewska. 1998</p>
Uzupełniająca	<p>Hodowla i użytkowanie drobiu. J.Jankowski. 2012</p> <p>Hodowla zwierząt futerkowych . S. Jarosz 1993</p>

#### Struktura efektów uczenia się:

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

#### Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	48	godz.	1,8	ECTS
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	30	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		godz.		ECTS
praca własna	32	godz.	1,2	ECTS