

Moduł zajęć:**Technologia w Produkcji Zwierzęcej**

Wymiar ECTS	2
Status modułu	obowiązkowe
Forma zaliczenia końcowego	Egzamin na ocenę
Wymagania wstępne	<u>znajomość anatomii zwierząt gospodarskich, podstawy żywienia zwierząt</u>

Kierunek studiów:**Weterynaria**

Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Kod formy studiów i poziomu kształcenia	W.3s.TwPZ.SJ.WETXX	
Semestr studiów	3	
Język kształcenia	polski	

Prowadzący moduł zajęć:

Nazwa wydziału prowadzącego kierunek	UCMW, UJ-UR
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
Koordinator modułu	Dr hab Edyta Molik

Efekty kształcenia:

Symbol efektu	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego	Symbol obszaru*
WIEDZA - absolwent zna i rozumie:			
TPZ_W1	Posiada podstawową wiedzę z zakresu technologii produkcji mleka, żywca, jaj, wełny i skór;	WET_W3_04	
TPZ_W2	Zna i rozumie organizację produkcji zwierzęcej w gospodarstwie;	WET_W3_05	
TPZ_W3	Posiada podstawową wiedzę o funkcjonowaniu specjalistycznych ferm różnych gatunków zwierząt gospodarskich;	WET_W3_02	
UMIEJĘTNOŚCI - absolwent potrafi:			

TPZ_U1	Potrafi dobierać żywnienie różnych gatunków zwierząt stosownie do okresu ich życia oraz właściwie do przebiegu chorób i stanu rekonwalescencji;	WET_U1_09	
TPZ_U2	Dokumentuje i korzysta ze zgromadzonych informacji związanych ze zdrowiem i dobrostanem, a w niektórych przypadkach również z produktywnością stada;	WET_U2_18	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - absolwent jest gotów do:			
TPZ_K1	Wykazuje odpowiedzialność za podejmowane decyzje wobec ludzi i zwierząt, ma świadomość skutków podejmowanych decyzji;	WET_K_01	
TPZ_K2	Posiada umiejętność działania w warunkach niepewności i stresu;	WET_K_10	
TPZ_K3	Potrafi organizować pracę zespołu, wykazuje umiejętność pracy w zespole multidyscyplinarnym;	WET_K_11	

Treści kształcenia:

Wykłady		15	godz.
Tematyka zajęć	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do przedmiotu – zapoznanie z podstawowymi zagadnieniami technologii produkcji zwierząt gospodarskich 2. Kierunki użytkowania owiec kraju i na świecie 3. Kierunki użytkowania kóz w kraju i na świecie 4. Typy użytkowe i czynniki wpływające na użytkowość bydła 5. Podstawowe technologie produkcji w fermach trzody chlewnej 6. Nowe technologie w hodowli zwierząt futerkowych 7. Technologie w produkcji drobiarskiej 		
Realizowane efekty kształcenia	TPZ_W1, TPZ_W2, TPZ_W3		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin pisemny, kryteria oceny <55% ocena 2,0, 55% - 60%(ocena 3,0), 61-70% (ocena 3,5), 71-80% (ocena 4,0), 81-90% (ocena 4,5), >90% (ocena 5,0)		
Ćwiczenia		30	godz.
Tematyka zajęć	<ol style="list-style-type: none"> 1. Technologia produkcji mleka owczego i koziego 2. Technologia produkcji i przetwarzania wełny owczej 3. Technologia produkcji jagnięciny i baraniny 4. Technologia produkcji mleka i żywca wołowego 5. Technologia produkcji jaj i mięsa kurzego 6. Zasady prowadzenia tuczu trzody chlewnej 7. Technologia pozyskiwania i obróbki skór zwierząt futerkowych 		
Realizowane efekty kształcenia	TPZ_W1, TPZ_W2, TPZ_W3, TPZ_U1, TPZ_U2, TPZ_K1, TPZ_K2, TPZ_K3		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie pisemne, kryteria oceny <55% ocena 2,0, 55% - 60%(ocena 3,0), 61-70% (ocena 3,5), 71-80% (ocena 4,0), 81-90% (ocena 4,5), >90% (ocena 5,0)		

Literatura:

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

Struktura efektów kształcenia:

Obszar kształcenia	Nauki Rolnicze, Leśne i Weterynaryjne	2	ECTS**
--------------------	---------------------------------------	---	--------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	49	godz.	1,9	ECTS**
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia	30	godz.		
konsultacje	2	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniu	2	godz.		
praca własna	3	godz.	0,1	ECTS**

) * - Obszary kształcenia w zakresie nauk: H - humanistycznych; S - społecznych; P - przyrodniczych; T - technicznych; M - medycznych, o zdrowiu i o kulturze fizycznej; R - rolniczych, leśnych i weterynaryjnych; A - w zakresie sztuki

) ** - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć