

Kod modułu	M WE_SEM3 M29
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Technologie w produkcji zwierzęcej/ Technology of Animal Production
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia jednolite magisterskie
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
<i>Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe</i>	2 w tym kontaktowe 1,3
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Andrzej Stasiak
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Hodowli i Technologii Produkcji Trzody Chlewnej
Cel modułu	Zapoznanie studentów z organizacją i funkcjonowaniem ferm specjalizujących się w produkcji zwierzęcej.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów	Przedmiot dotyczy zagadnień związanych z organizacją produkcji zwierzęcej w gospodarstwie. Obejmuje technologie produkcji mleka, żywca rzeźnego, produkcji jaj spożywczych, wełny, pierza oraz surowca futrzarskiego i kozuchowego. Opisuje zasady funkcjonowania specjalistycznych ferm zwierząt gospodarskich oraz związane z tym przepisy prawne. Omawia budynki, pomieszczenia i urządzenia inwentarskie wykorzystywane przez poszczególne gatunki zwierząt oraz organizację pracy, zabiegi profilaktyczne i pielęgnacyjne wykonywane na fermach zwierząt gospodarskich. Obejmuje także planowanie produkcji na fermie towarowej, z niezbędnymi do tego środkami produkcji.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grudniewska B. (red.). Kompleksowa technologia produkcji trzody chlewnej. Wyd. AR-T Olsztyn, 1996. 2. Jasiorowski H. (red.). Hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich. Wyd. SGGW Warszawa, 2005. 3. Krzyżewski J., Reklewski Z. Chów i hodowla zwierząt gospodarskich. Fundacja Rozwój SGGW Warszawa, 1997. 4. Rekiel A. Chów świń w małym gospodarstwie. Wyd. Multico, 2007. 5. Szulc T. (red.). Chów i hodowla zwierząt. Wydawnictwo AR Wrocław, 2005. 6. Świerczewska E. (red.) Hodowla drobiu i technologia jego chowu. Wyd. SGGW Warszawa, 2000.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia laboratoryjne i audytoryjne - praca w grupach, dyskusja, pokaz, metoda projektów