

M uu_uu	ZOS1_63
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Technologie produkcji jagniąt i kozłat Production technologies lambs and kids
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	pierwszy stopień, stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	trzeci
Semestr dla kierunku	piąty
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	4 (2/2)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	prof. dr hab. Tomasz M. Gruszecki
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Hodowli Małych Przeżuwaczy i Doradztwa Rolniczego
Cel modułu	Zapoznanie studentów z aktualnymi uwarunkowaniami i metodami produkcji jagniąt i kozłat rzeźnych oraz przyżyciowymi i poubojowymi metodami oceny mięsności tych zwierząt.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	W trakcie zajęć studenci zapoznani zostaną z aktualną sytuacją na światowym i krajowym rynku mięsa owczego i koziego. Posiadać szeroką wiedzę nt. jakości ze szczególnym uwzględnieniem walorów odżywczych jagnięciny, baraniny i koziny. Poznają praktycznie przyżyciowe i poubojowe metody oceny mięsności małych przeżuwaczy oraz sposoby doskonalenia tej użytkowości również z wykorzystaniem osiągnięć biologii molekularnej. Uzyskają informacje dot. uwarunkowań i systemów produkcji żywca pozwalające zaprojektować taką działalność w określonych warunkach gospodarstw rolnych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Intensywna produkcja jagniąt. Gruszecki T., Knapik J., Rant W. Wydawnictwo FAPA, IZ, Kraków, 1995 . 2. Poradnik dla rolników – producentów jagniąt rzeźnych Borys B., Chudzicka M., Gruszecki T., Kryński A., Komorowska D., Kuczek L., Lisiak D., Niżnikowski R., Pompa-Roborzyński M., Strzelecki J., Wójtowski J., Vaucoret M. Twigger Conferences Ltd., 2003 3. Nowicki B., Chrzanowska J., Jamróż D., Pawlina E.: – Kozy, chów hodowla i użytkowanie, Wrocław 2006 4. Aktualne publikacje naukowe i popularno-naukowe związane tematycznie z przedmiotem.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady i ćwiczenia audytoryjne wspomagane pomocami audiowizualnymi, ćwiczenia w pracowni komputerowej wyposażonej w oprogramowanie umożliwiające ocenę obrazów USG, ćwiczenia praktyczne w owczarni i ubojni DBSDMP w Bezku UP w Lublinie oraz w bazie eksportowej żywca Regionalnego Związku Hodowców Owiec i Kóz.