

M uu_uu	ZO_S1_097
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	<b>Technologie produkcji drobiu</b> Poultry production technologies
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy dla specjalności Hodowla i użytkowanie zwierząt
Poziom modułu kształcenia	Pierwszy, studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	VI
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 2,68/1,32
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Justyna Batkowska
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej
Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z biologicznymi, środowiskowymi i ekonomicznymi uwarunkowaniami produkcji mięsnej i nieśnej drobiu. Uzyskanie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych z zakresu zasad i procesów zachodzących w chowie i hodowli drobiu w kraju i na świecie, ze uwzględnieniem wielu kierunkowości użytkowania, różnych gatunków, stopnia intensyfikacji produkcji, jak również czynników genetycznych i środowiskowych kształtujących jakość surowców drobiarskich.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Student po zakończeniu zajęć z zakresu technologii produkcji drobiu powinien znać podstawy utrzymania i hodowli różnych gatunków ptactwa domowego. Poznać zasady i przepisy regulujące utrzymanie i ubój drobiu w celu pozyskania surowców dla przemysłu przetwórczego. W zakres przedmiotu wchodzi wiedza z zakresu chowu i hodowli drobiu w kraju i na świecie, z uwzględnieniem wielu kierunków użytkowania, zróżnicowania gatunkowego, stopnia intensyfikacji produkcji, jak również czynników genetycznych i środowiskowych kształtujących jakość surowców drobiarskich.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gilewski R., Janocha A., Tomczyk G., Wężyk S. Nowe trendy w hodowli i produkcji kur. Oficyna wydawnicza „Hoża”, Warszawa 2010.</li> <li>2. Herbut E. (red.). Dobrostan drobiu a warunki jego utrzymania : monografia. Instytut Zootechniki, Kraków, 2005.</li> <li>3. Jankowski J. (red.). Hodowla i użytkowanie drobiu. PWRiL, Warszawa 2012.</li> <li>4. Kijowski J. Elementy nowoczesnego przetwórstwa drobiu szansą różnorodnej i wysokowartościowej żywności. Polskie Towarzystwo Technologów Żywności. Oddział Wielkopolski, Poznań 1993.</li> <li>5. Potemkowska E. (red.). Technologia przemysłowej produkcji drobiarskiej. PWRiL. Warszawa 1983..</li> <li>6. Smolińska T., Kopeć W. (red.) Przetwórstwo mięsa drobiu - podstawy biologiczne i technologiczne. Praca zbiorowa. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego, Wrocław, 2009.</li> <li>7. Stern A. Przydomowy chów drobiu. Multico Oficyna Wydawnicza, Warszawa, 2008.</li> <li>8. Świerczewska E. Hodowla drobiu i technologia jego chowu. : Wydawnictwo SGGW, Warszawa, 2000.</li> <li>9. Trziszka T. (red.) Jajczarstwo: nauka, technologia, praktyka. Praca zbiorowa. Wydaw. Akademii Rolniczej, Wrocław 2000.</li> </ol>
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykłady oraz ćwiczenia ilustrowane stosownie do tematyki: zdjęciami, materiałami na foliach, prezentacjami multimedialnymi uwzględniającymi m.in. wyniki badań własnych. Praca w grupach celem wykonania oceny prawidłowości oraz punktów krytycznych technologii zastosowanych w produkcji drobiarskiej.