

M uu_uu	ZOS1_70
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Technologie produkcji drobiu Technologies of poultry production
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	III rok
Semestr dla kierunku	VI
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (3,0 – kontaktowe; 1,92 – niekontaktowe)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Antoni Brodacki
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej
Cel modułu	<p>Uzyskanie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych z zakresu zasad i procesów zachodzących w chowie i hodowli drobiu w kraju i na świecie, z uwzględnieniem wielu kierunków użytkowania, różnicowania gatunkowego, stopnia intensyfikacji produkcji, jak również czynników genetycznych i środowiskowych kształtujących jakość surowców drobiarskich.</p> <p>Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z biologicznymi, środowiskowymi i ekonomicznymi uwarunkowaniami produkcji mięsnej i nieśnej drobiu.</p>
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	<p>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, różnicowania gatunkowego, stopnia intensyfikacji produkcji, jak również czynników genetycznych i środowiskowych kształtujących jakość surowców drobiarskich.</p>
Zalecana lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> Herbut E. (red.). Dobrostan drobiu a warunki jego utrzymania : monografia. Instytut Zootechniki, Kraków, 2005. Kijowski J. Elementy nowoczesnego przetwórstwa drobiu szansą różnorodnej i wysokowartościowej żywności. Polskie Towarzystwo Technologów Żywności. Oddział Wielkopolski, Poznań 1993. Potemkowska E. (red.). Technologia przemysłowej produkcji drobiarskiej. PWRiL. Warszawa 1983.. Smolińska T., Kopeć W. (red.) Przetwórstwo mięsa drobiu - podstawy biologiczne i technologiczne. Praca zbiorowa. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego, Wrocław, 2009. Stern A. Przydomowy chów drobiu. Multico Oficyna Wydawnicza, Warszawa, 2008. Świerczewska E. Hodowla drobiu i technologia jego chowu. : Wydawnictwo SGGW, Warszawa, 2000. Trziszka T. (red.) Jajczarstwo: nauka, technologia, praktyka. Praca zbiorowa. Wydaw. Akademii Rolniczej, Wrocław 2000.
Planowane 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.