

M uu_uu	ZO_S2_030
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	Zarządzanie w różnych technologiach produkcji drobiu Management in various technologies of poultry production
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy, specjalność: Zarządzanie produkcją w chowie zwierząt
Poziom modułu kształcenia	drugi
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	II
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 1,24 / 0,76
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Antoni Brodacki
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej
Cel modułu	Uzyskanie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych z zakresu zarządzania w produkcji drobiarskiej z wykorzystaniem dostępnych technologii oraz w aspekcie obowiązujących uwarunkowań prawnych. W treści przedmiotu uwzględniono różne kierunki użytkowania oraz gatunki drobiu, jak również stopień intensyfikacji produkcji. Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z możliwościami efektywnego prowadzenia produkcji mięsnej i nieśnej drobiu.
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	Student po zakończeniu zajęć z zakresu zarządzania w różnych technologiach produkcji drobiu powinien znać podstawy utrzymania i hodowli różnych gatunków ptactwa domowego jak również uwarunkowania prawne produkcji drobiarskiej w Polsce i w Unii Europejskiej, wskaźniki opłacalności produkcji oraz sposoby organizacji i zarządzania produkcją prowadzące do zwiększenia jej efektywności.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Ferenc J: Ekonomia i organizacja rolnictwa. Wydawnictwo Key Text, Warszawa, 1999. 2. Grontkowska A., Klepacki B.: Ekonomia i zarządzanie przedsiębiorstwem w agrobiznesie. Format-AB, Warszawa, 2006 3. Kijowski J. Elementy nowoczesnego przetwórstwa drobiu szansą różnorodnej i wysokowartościowej żywności. Polskie Towarzystwo Technologów Żywności. Oddział Wielkopolski, Poznań 1993. 4. Potemkowska E. (red.). Technologia przemysłowej produkcji drobiarskiej. PWRiL. Warszawa 1983.. 5. Smolińska T., Kopeć W. (red.) Przetwórstwo mięsa drobiu - podstawy biologiczne i technologiczne. Praca zbiorowa. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego, Wrocław, 2009. 6. Świerczewska E. Hodowla drobiu i technologia jego chowu. : Wydawnictwo SGGW, Warszawa, 2000. 7. Trziszka T. (red.) Jajczarstwo: nauka, technologia, praktyka. Praca zbiorowa. Wydaw. Akademii Rolniczej, Wrocław 2000.
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 nad opracowaniem projektu systemu zarządzania fermą drobiu lub zakładem przetwórstwa surowców drobiarskich w aspekcie poprawy ich efektywności.