

Karta opisu zajęć (syllabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika Specjalność: Zarządzanie produkcją w chowie zwierząt
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Zarządzanie w różnych technologiach produkcji drobiu Management in various technologies of poultry production
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (2/1)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Justyna Batkowska
Jednostka oferująca moduł	Instytut 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.
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 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, filmami, 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, również z wykorzystaniem technik i metod kształcenia na odległość