

M uu_uu	ZO_S1_044
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	Chów i hodowla drobiu Poultry breeding and management
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	pierwszy
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	IV
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	6 3,4 /2,6
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr inż. Kornel Kasperek
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej
Cel modułu	Zapoznanie z: - gatunkami, rasami, typami użytkowymi i zestawami towarowymi drobiu, - biologią ptaków użytkowych, - metodami doskonalenia genetycznego drobiu, -zasadami utrzymania, użytkowania i reprodukcji.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Treści kształcenia: znaczenie gospodarczo-rynkowe i tendencje polskiej produkcji drobiarskiej z elementami ekonomicznych aspektów funkcjonowania ferm drobiarskich; ocena wartości hodowlanej i metody selekcji w rodach; uwarunkowanie postępu hodowlanego i aktualne programy hodowlane u drobiu; cele i zasady oceny użyteczności stad rodzicielskich i towarowych; kierunki użytkowania drobiu i systemy chowu; gatunki, rasy, typy użytkowe i mieszańce drobiu, zmienność cech pokrojowych drobiu; wskaźniki produkcyjne poszczególnych gatunków i grup technologicznych; budowa i funkcjonowanie układu rozrodczego ptaków i zasady reprodukcji drobiu; zagadnienia embriologii ptaków i technologii sztucznych lęgów w tym ocena lęgów; zasady odchowu kurcząt kierunku nieśnego i mięsnego; zasady oceny jaj spożywczych i wylęgowych oraz analizy rzeźnej; zasady żywienia drobiu
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Jankowski J. (red.) 2012. Hodowla i użytkowanie drobiu. PWRiL. Warszawa. 2. Potemkowska E. (red.) 1983. Technologia przemysłowej produkcji drobiarskiej. PWRiL. Warszawa. 3. Potemkowska E. (red.) 1964. Drobiarstwo. PWRiL. Warszawa. 4. Świerczewska E. (red.) 1993. Hodowla i użytkowanie drobiu. Wyd. SGGW, Warszawa 5. Świerczewska E. (red.) 2000. Hodowla drobiu i technologia jego chowu 6. Sturkie F.D. 1970. Fizjologia ptaków. PWRiL Warszawa 7. Bączkowska H., Ślósarz A. 1987. Żywienie drobiu. PWRiL Warszawa
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykłady i ćwiczenia audytoryjne – prezentacje multimedialne, materiały filmowe. Ćwiczenia laboratoryjne, terenowe i weryfikacja wiedzy - wykorzystanie laboratorium oceny jakości jaj i aparatów wylęgowych, zajęcia terenowe w fermie drobiu, dyskusja, analiza sprawozdań. Przygotowanie studenta do zajęć: udział w konsultacjach, przygotowanie do sprawdzianów, przygotowanie sprawozdań z ćwiczeń praktycznych i terenowych.