

M uu_uu	ZOS1_43
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Chów i hodowla drobiu</b> Poultry breeding and management
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	II rok
Semestr dla kierunku	IV semestr
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	6 ECTS 2,8 ECTS / 3,2 ECTS
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Grzegorz Zięba
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej
Cel modułu	Poznanie wybranych elementów biologii ptaków użytkowych, zasad utrzymania, użytkowania, reprodukcji i doskonalenia genetycznego.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis 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; obrót stada i planowanie produkcji w fermach reprodukcyjnych i towarowych; 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 i przydatność podstawowych pasz w żywieniu drobiu.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jankowski J. (red.) 2012. Hodowla i użytkowanie drobiu. PWRiL. Warszawa.</li> <li>2. Potemkowska E. (red.) 1983. Technologia przemysłowej produkcji drobiarskiej. PWRiL. Warszawa.</li> <li>3. Potemkowska E. (red.) 1964. Drobiarstwo. PWRiL. Warszawa.</li> <li>4. Świerczewska E. (red.) 1993. Hodowla i użytkowanie drobiu. Wyd. SGGW, Warszawa</li> <li>5. Świerczewska E. (red.) 2000. Hodowla drobiu i technologia jego chowu</li> <li>6. Sturkie F.D. 1970. Fizjologia ptaków. PWRiL Warszawa</li> <li>7. Bączkowska H., Ślósarz A. 1987. Żywienie drobiu. PWRiL Warszawa</li> </ol>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady i ćwiczenia audytoryjne – folie, prezentacje multimedialne, materiały filmowe. Ćwiczenia laboratoryjne 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