

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Chów i hodowla drobiu / Poultry breeding and management
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	5 (2/3)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr inż. Kornel Kasperek
Jednostka oferująca moduł	Instytut 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.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Anatomia zwierząt, Fizjologia zwierząt
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura zalecana do zaliczenia modułu: 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. Żywnienie drobiu. PWRiL Warszawa
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady i ćwiczenia audytoryjne – prezentacje multimedialne, materiały filmowe, również z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość Ćwiczenia laboratoryjne i weryfikacja wiedzy - wykorzystanie laboratorium oceny jakości jaj i aparatów wylęgowych, dyskusja, również z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość Przygotowanie studenta do zajęć: udział w konsultacjach, przygotowanie do sprawdzianów. W przypadku rekomendacji nauczania zdalnego zajęcia prowadzone będą poprzez platformę Eduportal lub Moodle