

| | |
|--|---|
| Kod modułu | M WE SEM9 M 81 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Weterynaria |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim | Choroby ptaków 1 Diseases of birds 1 |
| Język wykładowy | Polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | Obowiązkowy |
| Poziom modułu kształcenia | Studia jednolite magisterskie |
| Rok studiów dla kierunku | V |
| Semestr dla kierunku | IX |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe | 4 (2,8/1,2) |
| Imię i nazwisko osoby Odpowiedzialnej | Agnieszka Marek |
| Jednostka oferująca przedmiot | Zakład Prewencji Weterynaryjnej i Chorób Ptaków |
| Cel modułu | Zapoznanie studentów z etiologią, patogenezą, chorob zakaźnych, inwazyjnych, zatruc oraz niedoborowych występujących u ptaków, zasadami postępowania przy chorobach ptaków podlegających urzędowemu zwalczaniu w krajach Unii Europejskiej. Zasadami profilaktyki nieswoistej i swoistej chorób drobiu. |
| Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów. | Choroby ptaków: - anatomia, fizjologia, warunki utrzymania poszczególnych gatunków ptaków zaliczanych do drobiu - fizjologia i patologia płuc - choroby wynikające z niewłaściwego utrzymania ptaków - czynniki genetyczne mające wpływ na stan zdrowotny ptaków - czynniki wirusowe, bakteryjne, pasożytnicze stanowiące zagrożenie w patologii drobiu – omówienie poszczególnych jednostek chorobowych z uwzględnieniem etiologii, przebiegu choroby, objawów klinicznych oraz zmian anatomopatologicznych |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe | 1. Mazurkiewicz M.- praca zbiorowa: Choroby drobiu. UWP Wrocław 2011. 2. Pattison M., McMullin P., Bradbury J.M., Alexander D.: Choroby drobiu pod redakcją Aliny Wieliczko. ELSEVIER, Wrocław |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Wykład, prezentacje multimedialne, filmy, praktyczne doskonalenie techniki wykonywania badań klinicznych oraz anatomopatologicznych, diagnostyka laboratoryjna inwazji pasożytniczych oraz zakażeń bakteryjnych, dyskusja, raport z ćwiczeń laboratoryjnych |