

Karta opisu zajęć (syllabus)

| | |
|---|--|
| Nazwa kierunku studiów | Zootechnika |
| Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim | Biotechniki rozrodu Reproductive biotechnology |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu | obowiązkowy |
| Poziom studiów | II stopień |
| Forma studiów | niestacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | I rok |
| Semestr dla kierunku | II semestr |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 4 ECTS 1,28 / 2,72 |
| Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł | Prof. dr hab. Hanna Bis-Wencel, lek. wet. |
| Jednostka oferująca moduł | Katedra Higieny Zwierząt i Zagrożeń Środowiska |
| Cel modułu | Celem przedmiotu jest wykształcenie specjalisty o wszechstronnej, ugruntowanej teoretycznie i praktycznie wiedzy na temat stanu i funkcji układu rozrodczego w zdrowiu i zaburzeń w chorobie. Student powinien posiadać umiejętność obserwacji zarówno stanu fizjologicznego układu rozrodczego oraz jego dysfunkcji, interpretowania i przetwarzania wyników badania kwalifikującego zwierzęta do rozrodu i oceniającego ich stan obecny (<i>status presens</i>). |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | Anatomia zwierząt, Fizjologia zwierząt, Biologia rozrodu |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej | 1. W. Ganong: Fizjologia, PZWL, Warszawa 2007 2. T. Krzymowski: Fizjologia zwierząt, PWRiL, 2005 3. A. Bielański, M. Tischner: Biotechnologia Rozrodu Zwierząt Gospodarskich, Universitas, Kraków 1993 |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Wykłady, ćwiczenia z fantomem, prezentacje studentów-udział w dyskusji. |