

| | |
|--|--|
| M uu_uu | ZON1_40 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Zootechnika |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim | Biologia rozrodu Biology of reproduction |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | obowiązkowy |
| Poziom modułu kształcenia | I stopnia niestacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | II |
| Semestr dla kierunku | IV |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe | 4(2/2) |
| Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej | Prof. zw Hanna Bis-Wencel |
| Jednostka oferująca przedmiot | Katedra Higieny Zwierząt i Środowiska |
| Cel modułu | Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z budową anatomiczną układu rozrodczego zwierząt gospodarskich i problematyką związaną z czynnościami fizjologicznymi w okresie dojrzałości płciowej. |
| Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów. | Przedmiot obejmuje zagadnienia z zakresu budowy anatomicznej i podstawowych funkcji fizjologicznych układu rozrodczego samca i samicy, hormonalnej regulacji rozrodu zwierząt gospodarskich i towarzyszących oraz człowieka oraz przebiegu ciąży fizjologicznej i porodu. |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe | T. Krzymowski: Fizjologia zwierząt W. Traczyk: Fizjologia człowieka z elementami fizjologii klinicznej W. Ganong: Fizjologia A. Max, T. Janowski: Koty-położnictwo i rozród T. Krzymowski, J. Strzeżek: Biologia rozrodu zwierząt, W. Bielański.: Rozród zwierząt, A. Bielański, M. Tischner: Biotechnologia rozrodu zwierząt gospodarskich. |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Wykład, samodzielne wykonywanie zadań |