

M uu_uu	M HJ 1_32
Kierunek lub kierunki studiów	Hipologia i jeździectwo
Nazwa modułu kształcenia	Rozród koni Horse Reproduction
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	I s
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 2,28/1,72
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Leszek Krakowski
Jednostka oferująca przedmiot	Zakład Andrologii i Biotechnologii Katedry i Kliniki Rozrodu Zwierząt Wydz. Medycyny Wet. UP w Lublinie
Cel modułu	Dostarczenie studentowi wiedzy i umiejętności z zakresu organizowania i nadzorowania prawidłowego i zgodnego z oczekiwaniami hodowcy rozrodu koni
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Różnice w budowie anatomicznej i fizjologii układu rozrodczego klaczy i ogierów mające wpływ na ich użytkowanie rozplodowe. Ocena rozplodowa ogierów w oparciu o dane uzyskane z dokumentów, zebranego wywiadu oraz ocena bieżącej popędu płciowego i wskaźników jakości nasienia. Rutynowe metody pobierania i oceny nasienia, metody jego konfekcjonowania w stanie płynnym i mrożonym oraz sposoby i techniki inseminacji. Wybór optymalnego czasu krycia czy unasiwienia klaczy będących w rui, rozpoznawanie i ocena rui oraz ogólne zasady sterowania cyklem płciowym u klaczy. Przebieg ciąży, porodu i okresu okołoporodowego i jej zagrożeń dla zdrowia i życia klaczy i noworodka oraz diagnostyka ciąży. Stan zdrowia źrebiąt w okresie neonatalnym oraz przepisy prawne dotyczące rozrodu koni.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	- W. Bielański: Rozród Zwierząt, PWRiL Warszawa 1980 (rozdziały dotyczące rozrodu koni i oceny nasienia). - S. Wierzbowski, K. Kosiniak-Kamysz: Kierowany rozród koni. DRUKROL S.C. Kraków 1998. - M. Tischner: Weterynaryjne i hodowlane aspekty rozrodu koni: Ogier. DRUKROL S.C. Kraków 2010. - S. Wierzbowski: Andrologia, Wydawnictwo PLATAN-Kryspinów, Kraków, wydanie z 2008.
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne, w tym ćwiczenia w ośrodku stajennym.