

M uu_uu	M HJ 1_36
Kierunek lub kierunki studiów	Hipologia i jeździectwo
Nazwa modułu kształcenia	Hodowlane metody doskonalenia koni
	Breeding Methods of Horse Improvement
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	I s
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 2,12/1,88
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Anna Stachurska
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Hodowli i Użytkowania Koni
Cel modułu	Zapoznanie studentów z istotą genetycznego doskonalenia koni opartego na kompleksowym wykorzystaniu metod genetyczno-populacyjnych oraz opanowanie umiejętności związanych z realizacją kolejnych etapów pracy hodowlanej nad doskonaleniem koni.
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	Zagadnienia związane z pracą hodowlaną nad końmi różnych typów pochodzeniowych i użytkowych. Metody kontroli i oceny wartości użytkowej koni różnych typów w Polsce i innych krajach; związana z nimi ocena eksterieru, interieru, właściwości psychicznych, zdolności reprodukcyjnych; ocena koni na wystawach hodowlanych. Treści dotyczące genomu konia, parametrów genetycznych mierników cech pokrojowych, użytkowych, psychicznych itp., zasad szacowania wartości hodowlanej, rodzajów i metod selekcji stosowanych w hodowli koni, metod doboru do kojarzeń, programów hodowlanych różnych ras, wad i chorób genetycznych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Zalecane: -Kaproń M.: Metody doskonalenia koni. WAR Lublin, 1999. -Bowling AT, Ruvinsky: The genetics of the horse. CAB International, 2000 -Morel D.: Equine reproductive physiology, breeding and stud management. CAB Publishing, 2006 -Szarska E.: Badania laboratoryjne w treningu koni. Crex s.c., 2003
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	wykłady, ćwiczenia audytoryjne. Laboratoryjne i terenowe, sprawdziany, wykonanie zadań, egzamin