

M uu_uu	M HJ2_11
Kierunek lub kierunki studiów	Hipologia i jeździectwo
Nazwa modułu kształcenia	Ochrona zasobów genetycznych zwierząt Protection of genetic resources of animals
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	II s
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 1,6/1,4
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Marek Babicz
Jednostka oferująca przedmiot	Zakład Hodowli i Biotechnologii Świń
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Przedmiot omawia zagadnienia związane z bioróżnorodnością w świecie zwierząt gospodarskich. Zajmuje się charakterystyką ginących ras o dużej odrębności genetycznej, utrwalonej w wyniku wielowiekowej, ukierunkowanej pracy hodowlanej. Zakres tematyki przedmiotu dotyczy także aktualnego stanu prawnego występującego w Unii Europejskiej i Polsce pozwalającego na wdrażanie programów ochrony zasobów genetycznych zwierząt poszczególnych ras w obrębie gatunków użytkowanych przez człowieka. Treść przedmiotu koncentruje się na szczegółowej charakterystyce obowiązujących programów ochrony zasobów genetycznych koni poszczególnych ras hodowanych w Polsce w tym na omówieniu kryteriów wymaganych przy objęciu koni programem ochrony oraz możliwości uzyskania z tego tytułu wymiernych korzyści finansowych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ul style="list-style-type: none"> - Konwencja o różnorodności biologicznej sporządzona w Rio de Janeiro dnia 5 czerwca 1992 r (Dz.U. z 2002 r. Nr 184, poz. 1532). - Programy ochrony zasobów genetycznych rodzimych ras zwierząt gospodarskich w Polsce. - Red. Litwińczuk Z.: Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich i dziko żyjących. PWRiL Warszawa 2011. - Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 06.06.2008 r. w sprawie podmiotu upoważnionego do realizacji lub koordynacji działań w zakresie ochrony zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 108 poz.691). - Tomczyk-Wrona I.: Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich. Wiadomości Zootechniczne, R. XLIV (2006), 3: 68-71.
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia, zaliczenia, dyskusja dotycząca tematyki realizowanej w ramach przedmiotu