

Karta opisu zajęć (syllabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Bioróżnorodność/ Biodiversity
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (0,92/2,08)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Wioletta Sawicka-Zugaj
Jednostka oferująca moduł	Katedra Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z bioróżnorodnością zwierząt, oraz wpływem stanu różnorodności biologicznej na agrobiocenozy oraz funkcjonowanie życia na ziemi.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Chów i hodowla trzody chlewnej Chów i hodowla bydła Chów i hodowla owiec i kóz Chów i hodowla koni
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none">1. Litwińczuk Z.: Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich i dziko żyjących. PWRiL, Warszawa.2. Krupiński J., Polskie rasy zachowawcze. Atlas zwierząt gospodarskich objętych programem ochrony w Polsce. Instytut Zootechniki, PIB, Kraków3. FAO. 2015. The Second Report on the State of the World's Animal Genetic Resources for Food and Agriculture, edited by B.D. Scherf & D. Pilling. FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture Assessments. Rome4. FAO. 2007. The State of the World's Animal Genetic Resources for Food and Agriculture, edited by Dafydd Pilling & Barbara Rischkowsky. Rome5. Freeland J. R.: Ekologia molekularna. PWN Warszawa 20086. Zachowanie bioróżnorodności jako ważny element w przekazie tradycji i dziedzictwa narodowego. Post Nauk Rol. , 1, 121-132, 2009
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, wykonanie projektu – opracowanie wniosku, dyskusja