

**WF1s\_041**

Nazwa kierunku studiów	Aktywność fizyczna i agroturystyka kwalifikowana
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	<b>Rodzime rasy zwierząt w agroturystyce / Native animal breeds in agritourism</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,28/1,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Witold Chabuz prof. Uczelni
Jednostka oferująca moduł	Katedra Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z możliwością wykorzystania rodzimych ras zwierząt w agroturystyce, jako ważnego elementu poprawy oferty turystycznej
Wymagania wstępne i dodatkowe	Biologia i Ekologia
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa 1. Litwińczuk Z. (red); Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich i dziko żyjących. PWRiL Warszawa 2011. 2. Moskalewska A. Zwierzęta udomowione w dziejach ludzkości. Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego. Warszawa 2005. 3. Kwiatkowski C., Chabuz W., Kwiećńska-Poppe E., Haliniarz M., Sawicka-Zugaj W., Harasim E.: Produkcja rolnicza a turystyka. Radom 2017 4. Sawicki B.; Agroturystyka w aktywizacji obszarów wiejskich. Lublin 2007 Literatura uzupełniająca 1. Zachowanie bioróżnorodności jako ważny element w przekazie tradycji i dziedzictwa narodowego. Post Nauk Rol. , 1, 121-132, 2009 2. FAO. Animal genetic resources for food and agriculture. Rome 2007
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Sprawdzian pisemny lub ustny, ocena projektu, dyskusja ocena zadania projektowego, ocena zadania projektowego, ocena zadania projektowego, dyskusja panelowa. Uwzględniając nauczanie i uczenie się z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość i wynikające stąd uwarunkowania.