

Karta opisu zajęć (syllabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika Specjalność: Bioinżynieria i marketing pasz
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Przeżuwacze w środowisku przyrodniczym The importance of ruminants in the environment
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,28/0,72)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Witold Chabuz
Jednostka oferująca moduł	Katedra Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z znaczeniem i rolą zwierząt przeżuwających w kształtowaniu środowiska przyrodniczego
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy hodowli zwierząt przeżuwających, podstawy żywienia zwierząt
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Litwińczuk Z., Szulc T.: Hodowla i użytkowanie bydła 2005 Niżnikowski R. Hodowla i chów owiec 2008 Patkowskiej-Sokoły B.: Podstawy chowu i hodowli owiec 2000 Komosińska H., Podsiadło E.: Ssaki kopytne 2002 Jamroz D., Podkówka W., Chachułowa J.: Żywienie zwierząt i paszoznawstwo. 2001 Moskałewska A. Zwierzęta udomowione w dziejach ludzkości. Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego. Warszawa 2005.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Prezentacja multimedialna, ćwiczenia projektowe, ćwiczenia audytoryjne, dyskusja, również w kształceniu na odległość