

M uu_uu	ZO_S1_019
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	<b>Uprawa roli i roślin</b> Soil and Plant Cultivation
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	pierwszy
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 2,04/1,96
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Marian Wesołowski
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Herbologii i Techniki Uprawy Roślin
Cel modułu	Zapoznanie studentów z przyrodniczymi i antropogenicznymi uwarunkowaniami produkcji roślinnej oraz z metodami i sposobami zwiększania walorów rolniczej przestrzeni produkcyjnej, a wzrostu plonów roślin uprawnych.
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	Obejmuje wiedzę z zakresu: czynników siedliska, uprawy roli, agrotechniki i pielęgnowania roślin uprawnych, biologii i ekologii chwastów, oceny materiału siewnego, uproszczeń w uprawie roli, metod regulacji zachwaszczenia, podstawowych pojęć i definicji dotyczących zmianowań i płodozmianów, projektowania prostych płodozmianów, oceny skuteczności zwalczania chwastów w roślinach uprawnych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Wesołowski M. (red.) 2007. Ogólna uprawa roślin. Mat. pomoc. do ćwiczeń z. Wyd. AR Lublin. 2. Wesołowski M., Woźniak A. 2006. Podstawy produkcji roślinnej. Wyd. AR Lublin. 3. Jabłoński B. (red.) 1993. Ogólna uprawa roli i roślin. PWRiL. Warszawa. 4. Hryniewicz Z. (red.) 1985. Uprawa roślin rolniczych. PWRiL. Warszawa.
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne, prace projektowe, ćwiczenia terenowe, dyskusja.