

KOD MODUŁU	M WE_SEM2 M17
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Agronomia Agronomy
Język wykładowy	Język polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Jednolite studia magisterskie
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1 (0,8/0,2)
Tytuł/ stopień / Imię i nazwisko osoby	dr hab. Andrzej Woźniak
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Herbologii i Technik Uprawy Roślin
Cel modułu	Opanowanie wiedzy z zakresu przyrodniczych i agrotechnicznych czynników kształtujących plonowanie roślin, systemów rolniczych, charakterystyki i znaczenia grup roślin uprawnych, uzyskiwanych zbiorów i ich zagospodarowania.
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	Obejmuje wiedzę z zakresu uprawy roślin, roli czynników przyrodniczych (gleba, klimat, rzeźba terenu, biocenoza) i agrotechnicznych (siew, odmiana, nawożenie, ochrona, zbiór) w kształtowaniu plonu, systemach rolniczych (konwencjonalnych, ekologiczny, zrównoważony), charakterystyki, przydatności i zagospodarowania ziemiopłodów.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bujak K., Deryło S., Kapeluszný J., Wesołowski M., Woźniak A.: <i>Ogólna Uprawa Roślin</i>. Wyd. AR Lublin, 2007. 2. Wesołowski M., Woźniak A.: <i>Podstawy produkcji roślinnej</i>. Skrypt dla studentów Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt. Wyd. AR Lublin, 2006.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, prezentacje multimedialne, dyskusja.