

M uu_uu	ZON1_ 19
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Uprawa roli i roślin / Soil and Plant Cultivation
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia pierwszego stopnia / niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	1
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	(4) 2/2
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Andrzej Woźniak
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Herbologii i Technik Uprawy Roślin
Cel modułu	Opanowanie wiedzy z zakresu agrotechnicznych czynników kształtujących plonowanie roślin, systemów uprawy roli i roślin, charakterystyki i znaczenia grup roślin, polowej produkcji pasz na gruntach ornych.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Obejmuje wiedzę z zakresu uprawy roślin, roli czynników agrotechnicznych w kształtowaniu plonu i jego wpływie na stan środowiska, systemów uprawy roli, zasad następstwa roślin w zmianowaniu, projektowania płodozmianów: paszowych, pastewnych, przemianowych pastwiskowo-polowych, gospodarki na trwałych użytkach zielonych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wesołowski M., Woźniak A.: Podstawy produkcji roślinnej. Skrypt dla studentów Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt. Wyd. AR Lublin, 2006.</li> <li>2. Bujak K., Deryło S., Kapeluszny J., Wesołowski M., Woźniak A.: Ogólna Uprawa Roślin. Wyd. AR Lublin, 2007.</li> </ol>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia audytoryjne, ćwiczenia laboratoryjne, przegląd materiału dydaktycznego.