

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_HPS2_16/2
Kierunek lub kierunki studiów	Hortitechniki precyzyjne
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Agrotechnika roślin ogrodniczych Agrotechnics of horticultural crops
Język wykładowy	
Rodzaj modułu kształcenia	fakultatywny
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,7/1,3)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Robert Gruszecki
Jednostka oferująca moduł	Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych
Cel modułu	Zapoznanie studentów z zasadami uprawy roślin ogrodniczych.
Treści programowe modułu kształcenia	Potencjał stanowiska, a możliwość produkcji roślin ogrodniczych. Dobór technologii uprawy w zależności od gatunku, stanowiska, terminu zakładania plantacji, przeznaczenia plonu, terminu zbioru, wyposażenia gospodarstwa itp.. Sposoby rozmnażania roślin ogrodniczych i znaczenie materiału rozmnożeniowego w produkcji roślin ogrodniczych. Dobór technologii uprawy w produkcji wybranych roślin ogrodniczych. Terminy i zasady zbioru roślin ogrodniczych oraz możliwości podniesienia wydajności tego procesu. Kodeks Dobrej Praktyki Rolniczej.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Knaflewski M., 2007. Ogólna uprawa warzyw. PWRiL, Poznań. Krusze N., 1986. Ogrodnictwo w tabelach. PWRiL. Orłowski M. (red.), 2000. Uprawa warzyw w polu. Wyd. Brassica. Szczecin. Kołodziej B. (red), 2010. Uprawa ziół. Poradnik dla plantatorów. PWRiL, Poznań Mika A. 1996. Cięcie drzew i krzewów owocowych. PWRiL W-wa. Lipa T. Szot I. 2012. Odmianoznawstwo jabłoni. Wydawnictwo UP w Lublinie. Pieniążek S.A. (red.) 2000. Sadownictwo. Wyd. PWRiL. Sady W. 2006. Nawożenie warzyw polowych. Wyd. Plantpress Czynniki Wpływające na Plonowanie i Jakość Owoców Roślin Sadowniczych. 2010. VI Międzynar. Targi Agrotech. Sad., W-wa.

	Publikacje w czasopismach naukowych i specjalistycznych
Planowane formy/działania /metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne, projekt, dyskusja.