

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M DOS2_7
Kierunek lub kierunki studiów	Doradztwo ogrodnicze
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Koncepcje i trendy w ogrodnictwie 1 Concepts and trends in horticultural 1
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	obowiązkowy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	6 (3,1/2,9)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Tomasz Lipa
Jednostka oferująca moduł	Instytut Produkcji Ogrodniczej, Katedra Warzywnictwa i Zielarstwa
Cel modułu	Zapoznania studentów z trendami i nowymi koncepcjami w uprawach ogrodniczych z uwzględnieniem możliwości ich wykorzystania w gospodarstwach.
Treści programowe modułu kształcenia	Przekazanie studentom wiadomości o czynnikach genetycznych mających wpływ na opracowanie technologii uprawy. Warunki klimatyczne jako czynnik warunkujący i modyfikujący technologie uprawy. Opracowanie najnowszych technologii stosowanych w uprawie wybranych gatunków roślin ogrodniczych. Umiejscowienie w czasie i przestrzeni zaplanowanych działań. Określenie zasobów gospodarstwa i dostosowanie do nich technologii uprawy. Punkty krytyczne w produkcji roślin ogrodniczych. Opracowanie kalendarza związanego z produkcją prowadzoną w gospodarstwie. Zaproponowanie alternatywnych metod produkcji.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	1.Chmiel H.(red.). 2000. Uprawa roślin ozdobnych. PWRiL, Warszawa. 2.Jerzy M. 2006. Kwiaty cięte uprawiane pod osłonami, Wyd. PWRiL, Poznań 3.Knaflewski M., 2011. Uprawa warzyw w pomieszczeniach. PWRiL Poznań. 4.Krusze N., 1986. Ogrodnictwo w tabelach. PWRiL. 5.Makosz E. 1974. Sad z ołówkiem w ręku. PWRiL Publikacje w czasopismach naukowych i specjalistycznych Sad Nowoczesny, Sad Miesięcznik Praktycznego Sadownika
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia laboratoryjne i audytoryjne, terenowe, zadania projektowe, dyskusja.