

M uu_uu	M OG_S2/DO/3/1.2
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Wielkotowarowe uprawy warzyw i roślin zielarskich High-extensive growing vegetables and herbs
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia drugiego stopnia, studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1,1/1,1)
Tytuł/stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr hab. Andrzej Sałata
Jednostka oferująca moduł	Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych
Cel modułu	Zapoznanie studenta z najczęściej występującymi problemami w produkcji roślin warzywnych i zielarskich w gospodarstwach wielkotowarowych, ukierunkowanej na wydajność powiązaną z wysoką jakością wytwarzanego produktu. Zaznajomienie z barierami wprowadzania bioróżnorodności na dużych powierzchniach gospodarstw wielkotowarowych. Przedstawienie specyfiki gospodarstwa wielkotowarowego w nowym, proekologicznym ujęciu. Z możliwością połączenia wysoko uprzemysłowionego rolnictwa z tradycją polskiej wsi oraz odbudową otoczenia w postaci przemysłu przetwórczego owoców, warzyw i ziół.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Zapoznanie studenta ze stanem i kierunkiem rozwoju warzywnictwa i zielarstwa wielkoobszarowego w Polsce, UE i na świecie. Zapoznanie z modelem funkcjonowania produkcyjnego gospodarstwa typu towarowego i towarzyszącymi trudnościami. Wyjaśnienie wpływu czynników środowiska na wielkość i jakość plonu warzyw i ziół uprawianych w gospodarstwach wielkotowarowych ze szczególnym uwzględnieniem systematycznego badania zasobności gleb w składniki pokarmowe i prowadzenie analiz materiału roślinnego w trakcie wegetacji dla określenia niedoborów makro i mikroelementów. Zagadnienia z zakresu metod intensyfikujących technologie uprawy warzyw i ziół na dużych powierzchniach z uwzględnieniem postępu w hodowli, racjonalnym nawożeniem mineralnym, zintegrowaną ochroną chemiczną, a także z dostosowaniem odmian do warunków siedliskowych oraz kierunków użytkowania. Z metodami satelitarnej nawożenia mineralnego w oparciu o sporządzane mapy zasobności pól i najczęściej popełnianymi błędami. Z kompleksowymi technologiami uprawy ważnych gospodarczo gatunków warzyw i ziół w systemie upraw wielkotowarowych i najczęściej popełnianymi błędami.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Knaflewski M. (red.), 2007. Ogólna uprawa warzyw. PWRiL, Poznań. Jabłońska-Ceglarek R. 1993. Warzywnictwo. Cz. II. Szczegółowe. Wyd. WSRP Siedlce. Orłowski M. (red.), 2000. Uprawa warzyw w polu. Wyd. Brassica. Szczecin. Kołodziej B. (red), 2010. Uprawa ziół Poradnik dla plantatorów. PWRiL, Poznań
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne, zespołowe projekty technologii uprawy wybranych gatunków warzyw i ziół,

dyskusja, konsultacje
