

M uu_uu	M OG_S1
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
<b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b>	<b>Pędzenie warzyw Forcing plants</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia pierwszego stopnia, stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	VIII
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1,2/0,7)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Teresa Rodkiewicz
Jednostka oferująca moduł	Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych
Cel modułu	Zapoznanie studenta z biologią, wartością biologiczną, cechami użytkowymi i technologią pędzenia warzyw.
Treści modułu kształcenia	Znaczenie pędzenia warzyw dla poszerzenia ich asortymentu i wydłużenia okresu ich podaży. Biologia i wartość biologiczna warzyw, u których można zastosować pędzenie. Cechy użytkowe mające znaczenie przy pędzeniu warzyw oraz wpływające na jakość uzyskanego produktu. Produkcja, zbiór, sortowanie i dobór materiału do pędzenia. Przechowywanie i przygotowanie materiału do pędzenia. Technologia pędzenia warzyw, dobór metod i sposobów pędzenia w zależności od terminu pędzenia i gatunku. Zbiór i przygotowanie do sprzedaży warzyw pędzonych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Knaflewski M., 2010. Uprawa warzyw w pomieszczeniach. PWRiL Poznań. Knaflewski M., 2007. Ogólna uprawa warzyw. PWRiL Poznań. Orłowski M., 2000. Polowa uprawa warzyw. Wyd. Brasika Szczecin.- Kołota E., Orłowski M., Biesiada A. 2007. Warzywnictwo. Wyd. UP Wrocław.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne