

M uu_uu	M OGN1_58/1
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Przyspieszona uprawa warzyw Accelerated vegetable cultivation
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Pierwszy, studia niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	8
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1/1,92)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Halina Buczkowska
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych
Cel modułu	Zapoznanie studenta z możliwością, warunkami i technologią przyspieszonej uprawy ważniejszych roślin warzywnych w polu
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Zapoznanie studenta z warunkami przyrodniczo-ekonomicznymi determinującymi przyspieszoną uprawę warzyw w warunkach klimatycznych Polski, charakterystyką materiałów stosowanych do osłaniania niskich tuneli oraz bezpośrednio roślin a także różnego rodzaju ściółek. Przekazanie wiedzy o metodach uprawy ważniejszych gatunków warzyw w tym o produkcji rozsady, zasadach żywienia, pielęgnacji, ochronie, technice zbiorów oraz zaakcentowanie możliwości stosowania proekologicznych aspektów w przyspieszonej uprawie warzyw.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ul style="list-style-type: none"> - Ogólna uprawa warzyw. 2007 (red.) M. Knaflewski, Poznań PWRiL. - Polowa uprawa warzyw. 2000 (red.) M. Orłowski, Szczecin Wyd. Brasika. - Kołota E., Orłowski M., Biesiada A. 2007. Warzywnictwo. Wyd. UP we Wrocławiu. - Siwek P. Warzywa pod folią i włókniną. Hortpress. - Siwek P. Warzywa pod niskimi osłonami. Hortpress. - Siwek P. Osłony z tworzyw sztucznych w przyspieszonej uprawie warzyw. Hortpress. - Sady W. Nawożenie warzyw polowych. Plantpress. - Kaniszewski S. Nawadnianie warzyw polowych. Plantpress
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne, opracowanie projektów koncepcyjnych uprawy przyspieszonej wybranych gatunków warzyw