

M (Numer modułu zgodnie z planem studiów)	M OGS2_17/3
Nazwa kierunku studiów	Ogrodnictwo studia niestacjonarne drugiego stopnia
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Odmianoznawstwo warzyw do przetwórstwa Vegetable cultivars for processing
Język wykładowy	polski
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 (1,52/1,44)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr Rafał Papliński
Jednostka oferująca moduł	Katedra Warzywnictwa i Zielarstwa
Cel modułu	Przedstawienie możliwości zastosowań rozwiązań informatycznych w zakresie doradztwa upraw ogrodnich. Zastosowanie nowoczesnych technik komputerowych w doradztwie.
Treści programowe modułu	Zapoznanie studenta z sposobem oceny odmian roślin warzywnych, kryteriach wyboru odmian roślin warzywnych w zależności od wymagań poszczególnych gałęzi przemysłu przetwórczego oraz możliwości modyfikacji cech odmianowych przez warunki zewnętrzne.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Odmianoznawstwo roślin warzywnych / Aneta Grabowska, Elżbieta Jędrzczyk, Agnieszka Sękara. Kraków : Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego, 2013. Biologia i odmianoznawstwo roślin warzywnych / Mikołaj Knaflewski, Włodzimierz Krzesiński, Antoni Małachowski. Wyd. 6 popr. i rozsz. Poznań : Wydaw. Akademii Rolniczej, 1999. Biologia i odmianoznawstwo roślin warzywnych / Brygida Wierzbicka, Barbara Martyniak-Przybyszewska. Olsztyn : Wydaw. Uniwersytetu Warmińsko- Mazurskiego, 2003. Przemysł Spożywczy” PL ISSN 0033-250X; e-ISSN 2449-996X
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia laboratoryjne, dyskusja