

M (Numer modułu zgodnie z planem studiów)	M OGN2_13/3
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	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,04/1,96)
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 / 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