

Kod modułu	M OGS2_9
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
<b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b>	<b>Odmianoznawstwo warzyw do przetwórstwa Vegetable cultivars for processing</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	studia stacjonarne drugiego stopnia
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	I
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 1,32/1,68
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr Rafał Papliński
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych
Cel modułu	Zapoznanie studenta z najnowszymi odmianami roślin warzywnych dla przemysłu przetwórczego. Stawianym im wymaganiom jakościowym oraz zmienności wymaganych cech.
Treści modułu kształcenia	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.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Odmianoznawstwo roślin warzywnych / Aneta Grabowska, Elżbieta Jędrzczyk, Agnieszka Sęka. 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 Odmianoznawstwo roślin warzywnych: praca zbiorowa / pod red. E. Chroboczka. Warszawa : Państw. Wydaw. Rolnicze i Leśne, 1977.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, wykonanie projektu, wykorzystanie nowoczesnych technik przekazu informacji, metody poglądowe