

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M OGN2_13/3
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Odmianoznawstwo warzyw do przetwórstwa</b> <b>Vegetable cultivars for processing</b>
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia	fakultatywny
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	1
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,04/1,96)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Rafał Papliński
Jednostka oferująca moduł	Katedra Warzywnictwa i Zielarstwa
Cel modułu	Zapoznanie studenta z najnowszymi odmianami roślin warzywnych dla przemysłu przetwórczego. Stawianym im wymaganiom jakościowym oraz zmienności wymaganych cech.
Treści programowe 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.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	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..
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, wykonanie projektu, wykorzystanie nowoczesnych technik przekazu informacji, metody poglądowe