

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M DOS2_10/2
Kierunek lub kierunki studiów	Doradztwo ogrodnicze
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Odmianoznawstwo ogrodnicze Horticultural varieties
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	fakultatywny
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,3/1,7)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Magdalena Kapłań
Jednostka oferująca moduł	Instytut Produkcji Ogrodniczej, Katedra Warzywnictwa i Ziolarstwa
Cel modułu	Zapoznanie studentów z istotą odmianoznawstwa, hodowlą roślin i jej efektywnością, hodowlą przyszłościową, kryteriami i metodami badań odmian, zasadami rejestrowania i ochrony prawnej hodowcy
Treści programowe modułu kształcenia	<ul style="list-style-type: none"> - pojęcia i definicje dotyczące odmianoznawstwa - historia, cele i rozwój hodowli roślin - tradycyjna i przyszłościowa hodowla roślin - podstawy prawne w odmianoznawstwie - kryteria, ocena i metody badań wartości gospodarczej odmian, odrębności, wyrównania i trwałości odmian - zasady rejestrowania i ochrony prawnej hodowcy - odmianoznawstwo podstawowych gatunków głównych działów ogrodnictwa
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szymczyk R. 2006. Odmianoznawstwo i ocena odmian, PWRiL. 2. Bilski E. 1983. Organizacja i zasady oceny odmian roślin uprawnych w Polsce. Wydawnictwo COBORU. 3. Szot I., Lipa T. 2012. Odmianoznawstwo jabłoni. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie. 4. Rejman A. 1994. Pomologia. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne 5. Grabowska A. Jędraszczyk E. S. 2013. Odmianoznawstwo roślin warzywnych. Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie 6. Biuletyn Oceny Odmian, Państwowe Wydawnictwo Naukowe
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia laboratoryjne i audytoryjne, zespołowe projekty, dyskusja.