

M uu_uu	M OG_10
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo, specjalność Doradztwo rolnicze
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Projektowanie upraw ogrodniczych 1 Planning of horticulture cultivation 1
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	studia niestacjonarne drugiego stopnia
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1/2)
Tytuł/stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr hab. Andrzej Sałata, dr Barbara Marcinek, dr Paweł Michalski
Jednostka oferująca moduł	Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych Instytut Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu Katedra Sadownictwa
Cel modułu	Zapoznanie studentów z zasadami projektowania upraw ogrodniczych z uwzględnieniem słabych i mocnych stron gospodarstwa.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Przekazanie studentom wiadomości o wpływie czynników genetycznych mających wpływ na opracowanie technologii uprawy. Warunki klimatyczne jako czynnik modyfikujący technologie uprawy. Punkty krytyczne w uprawie roślin ogrodniczych. Określenie zasobów gospodarstwa i dostosowanie do nich technologii uprawy. Opracowanie kalendarza upraw.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Makosz E., 1974. Sad z ołówkiem w ręku. PWRiL 2. Krusze N., 1986. Ogrodnictwo w tabelach. PWRiL 3. Mnaflewski M., 2011. Polowa uprawa warzyw. Wyd. Brassica. Publikacje w czasopismach naukowych i specjalistycznych.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia laboratoryjne i audytoryjne, zadania projektowe, dyskusja.