

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_SO1_7/2b
Kierunek lub kierunki studiów	SZTUKA OGRODOWA I ARANŻACJE ROŚLINNE
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Projektowanie rabat i kwietników Planning flowerbed and carped bedding
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,6/1,4)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Barbara Marcinek
Jednostka oferująca moduł	Instytut Produkcji Ogrodniczej, Zakład Roślin Ozdobnych i Dendrologii
Cel modułu	Zapoznanie studentów z gatunkami roślin jednorocznych i bylin oraz traw ozdobnych stosowanymi do obsadzania rabat i kwietników w zieleni miejskiej i ogrodach przydomowych. Opanowanie zasad projektowania różnych typów kwietników i dobru gatunków do stanowiska z uwzględnieniem cech plastycznych roślin. Nabycie umiejętności wykonywania projektów koncepcyjnych rabat i kwietników w określonej lokalizacji i porze roku, poznanie zasad ich urządzania i pielęgnacji.
Treści programowe modułu kształcenia	Treści modułu obejmują poszerzenie wiadomości z zakresu możliwości wykorzystania gatunków roślin jednorocznych, bylin, traw ozdobnych, roślin cebulowych róż i innych krzewów ozdobnych do obsadzania rabat i kwietników. Charakterystyka, wymagania i cechy plastycznych różnych gatunków stosowanych na kwietnikach w zieleni miejskiej. Dobór gatunków w zależności od stanowiska i pory roku. Zasady komponowania ze sobą gatunków. Charakterystyka i podział kwietników. Wykonywanie projektów dla wskazanej lokalizacji. Planowanie prac i pielęgnacja rabat i kwietników.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Kingsbury N. 2007. Projektowanie rabat- kompozycje ogrodowe, Wyd. Muza W-wa. Bartosiewicz A. 1998. Urządzanie terenów zieleni. WSiP W-wa. Bernaciak A., Omiecka J. Smogorzewska W. 2007. Rośliny ozdobne w architekturze Cz. II. Hortpress Sp. z o.o. Chojnowscy E i M. 2002. Najpiękniejsze kwiaty letnie. Wyd. Multico. Katalog bylin- kwiaty, trawy paprocie. 2018. Agencja Promocji Zieleni Sp. z o.o. Katalog roślin – drzewa, krzewy byliny. 2018. Agencja Promocji Zieleni Sp. z o.o.
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: wykłady multimedialne, ćwiczenia audytorijne, projekty studenckie, dyskusja.