

M AKs1_6/Df5	M AKs1_6/Df5
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura Krajobrazu
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Dobór i aranżacja ozdobnych roślin sezonowych (ogrody, balkony, tarasy) / The assortment and arrangement of seasonal ornamental plants (gardens, balconies, terraces)
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,52/1,52)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr inż. Marzena Parzymies
Jednostka oferująca moduł	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Celem jest zapoznanie studentów z asortymentem, wymaganiami i uprawą roślin sezonowych oraz możliwościami i sposobami ich zastosowania do dekoracji parków, ogrodów przydomowych, balkonów i tarasów.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Obejmuje wiedzę z zakresu charakterystyki ważnych gatunków i odmian roślin sezonowych, możliwości zastosowania tych roślin w terenach zieleni (współczesne kwietniki sezonowe, kwiaty w pojemnikach, obwódki, obrzeżenia, łąki kwiatowe), z uwzględnieniem cech morfologicznych, wymagań, walorów estetycznych, ogólnych zasad sadzenia i pielęgnacji roślin, rodzajów pojemników i zasad ich lokalizacji.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1.Chmiel H. (red.) 2000. Uprawa roślin ozdobnych. PWRiL, Warszawa 2.Krause J. 2006. Uprawa roślin balkonowych i tarasowych. Wyd. PLANTPRESS Sp. z o.o., Karków 3.Marcinkowski J. 2002. Byliny ogrodowe. PWRiL, Poznań 4.Gadomski E., Gadomski K. 2005. Urządzanie i pielęgnacja terenów zieleni. cz. I. Wyd. HORTPRESS Sp. z o.o., Warszawa 5.Braciak A., Osiecka J., Smogorzewska W. 2007. Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu zz. II. Wyd. HORTPRESS Sp. z o.o., Warszawa
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady multimedialne, ćwiczenia, indywidualne i zespołowe projekty doboru i aranżacji obiektów architektury krajobrazu