

M_uu_uu	M_OG_14.02
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo, specjalność Tereny zieleni i dekoracje roślinne
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Dobór i aranżacja ozdobnych roślin sezonowych w terenach zieleni</b> <b>The selection and arrangement of seasonal ornamental plants in the areas of green</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia niestacjonarne drugiego stopnia
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podz. na kontakt./niekontakt.	2 (0,76/0,82)
Tytuł/stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	<b>Prof. dr hab. Halina Laskowska</b>
Jednostka oferująca moduł	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z nowościami gatunków i odmian ozdobnych roślin sezonowych oraz możliwościami ich wykorzystania w dekoracji balkonów, tarasów, ogrodów przydomowych, parków.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Obejmuje wiedzę z zakresu charakterystyki ważniejszych gatunków i odmian roślin sezonowych, możliwości wykorzystania tych roślin w terenach zieleni (współczesne kwietniki sezonowe, kwiaty w pojemnikach, obwódki, obrzeżenia, łąki kwiatowe) z uwzględnieniem cech morfologicznych roślin, ich wymagań, 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., Kraków 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, ćwiczenia laboratoryjne, audytoryjne i terenowe, zespołowe projekty doboru i aranżacji roślin ozdobnych.