

M uu_uu	M OGN1_42/2
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Zastosowanie roślin ozdobnych w terenach zieleni Use of ornamental plants in green areas
Język wykładowy	Język polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Studia niestacjonarne I stopnia
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (0,88/1,12)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Marek Dąbski
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Zapoznanie studenta z praktycznym zastosowaniem najważniejszych gatunków i odmian drzew i krzewów ozdobnych uprawianych w terenach zieleni oraz roślin jednorocznych, dwuletnich i bylin.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Rola drzew w krajobrazie. Strefy klimatyczne. Walory dekoracyjne drzew i krzewów ozdobnych. Wymagania środowiskowe drzew i krzewów. Formy pokrojowe drzew i krzewów ozdobnych. Pnącza stosowane w terenach zieleni. Drzewa i krzewy żywopłotowe. Dobór drzew i krzewów na wrzosowiska. Drzewa alejowe, soliterowe i pomnikowe. Drzewa i krzewy okrywowe. Drzewa i krzewy uprawiane w pojemnikach. Ogólna charakterystyka roślin rabatowych i kwiatnikowych, roślin do ogrodów skalnych, roślin okrywowych, roślin ozdobnych liściastych, roślin wodnych i wokół zbiorników wodnych, roślin na stanowiska słoneczne i cieniste, roślin na kwiat cięty i do suchych bukietów, roślin rustykalnych, roślin do pojemników. Obejmuje również wiedzę z zakresu umiejętnego komponowania układów roślinnych z zastosowaniem w przestrzeniach prywatnych, miejskich i krajobrazie otwartym, a także zasad rozmnażania, doboru zabiegów uprawowych i pielęgnacyjnych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<u>Literatura podstawowa:</u> 1. Grabowska B., Kubala T. 2011. Encyklopedia bylin. Wyd. Zysk, Poznań. 2. Hassayon D.G. 1997. Rośliny rabatowe. Wyd. Muza, Warszawa. 3. Katalog roślin. Drzewa, krzewy, byliny. 2011. Agencja Promocji Zieleni, Warszawa. 4. Lenard E., Wolski K. 2006. Dobór drzew i krzewów w kształtowaniu terenów zieleni. Wyd. AR, Wrocław. 5. Marcinkowski J. 2002. Byliny ogrodowe. PWRiL, Warszawa. 6. Seneta W., Dolatowski J. 2008. Dendrologia. PWN, Warszawa. 7. Szczepanowska H.B. 2001. Drzewa w mieście. Wyd. Hortpress, Warszawa. <u>Literatura uzupełniająca:</u> 1. Bugała W. 2000. Drzewa i krzewy. PWRiL, Warszawa. 2. Czekalski M. 2005 i 2006. Liściaste krzewy ozdobne 1 i 2. PWRiL, Poznań. 3. Grabowska B., Kubala T. 2005. Rośliny cebulowe. Wyd. Officina Botanica, Kraków 4. Krause J. 2006. Uprawa roślin balkonowych i tarasowych.

	<p>Wyd. Plantpress, Kraków.</p> <ol style="list-style-type: none">5. Łukasiewicz A. 2003. Rośliny okrywowe. PWRiL, Poznań.6. Marosz A. 2006. Drzewa i krzewy iglaste. Officina Botanica, Kraków.7. Mika B. 1999. Byliny słońca i cienia. Wyd. Multico, Warszawa.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej, ćwiczenia audytoryjne, ćwiczenia laboratoryjne, dyskusja