

M uu_uu	M OGN1_40/3
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Drzewa i krzewy w terenach zieleni Trees and shrubs 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 (0,96/1,04)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Marek Dąbski
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Zapoznanie studenta z doborem i walorami ozdobnymi najważniejszych form drzew i krzewów ozdobnych uprawianych w terenach zieleni
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.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<u>Literatura podstawowa:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. Czekalski M. 2005 i 2006. Liściaste krzewy ozdobne 1 i 2. PWRiL, Poznań. 2. Katalog roślin. Drzewa, krzewy, byliny. 2011. Agencja Promocji Zieleni, Warszawa. 3. Lenard E., Wolski K. 2006. Dobór drzew i krzewów w kształtowaniu terenów zieleni. Wyd. AR, Wrocław. 4. Seneta W., Dolatowski J. 2008. Dendrologia. PWN, Warszawa. 5. Szczepanowska H.B. 2001. Drzewa w mieście. Wyd. Hortpress, Warszawa. <u>Literatura uzupełniająca:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bugała W. 2000. Drzewa i krzewy. PWRiL, Warszawa. 2. Latocha P. 2005. Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu. Cz. III Drzewa i krzewy iglaste. Wyd. Hortpress, Warszawa. 3. Latocha P. 2006. Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu, cz. IV Drzewa i krzewy liściaste. Wyd. Hortpress, Warszawa. 4. Łukasiewicz A. 2003. Rośliny okrywowe. PWRiL, Poznań. 5. Marosz A. 2006. Drzewa i krzewy iglaste. Officina Botanica, Kraków. 6. Seneta W., Dolatowski J. 2008. Dendrologia. PWN, Warszawa.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej, ćwiczenia audytoryjne, ćwiczenia laboratoryjne, dyskusja