

M	M_AK_61.1.
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura Krajobrazu
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ogrody specjalne Special Gardens
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia pierwszego stopnia, stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	VI BLOK D
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3.4 (1.8/1.6)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Krystyna Pudelska, prof. nadzw. UP
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Opanowanie wiadomości z zakresu zasad tworzenia odrębnych, samodzielnych obiektów lub wyodrębnionych w większych założeniach ogrodowych takich, jak np.: ogrody monokulturowe (wrzosowiska, różanki, ogrody roślin cebulowych, trawiastych), ogrody na dachach, wertykalne, alpinaria, wgłębniki, ogrody zimowe, sensoryczne. Dobór gatunków, urządzenie i pielęgnacja wybranych form ogrodowych. Poznanie przykładów ogrodów specjalnego przeznaczenia..
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Treści modułu obejmują; wiedzę dotyczącą klasyfikacji, historii rozwoju założeń specjalnego przeznaczenia, zasad ich budowy i urządzania, umiejętności doboru roślin i ich pielęgnacji.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Bernaciak A., Omiecka J., Smogorzewska W. 2007. Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu. Cz. II. Hortpress Sp. z o.o. 2. Buczacki S. 1997. Rośliny w pojemnikach Wyd. Elipsa. W-wa 3. Firma Az Flex. Ogrody na dachach. W-wa. 4. Latocha P. 2005, 2006. Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu. Cz. III, IV Hortpress Sp. z o.o. 5. Siwiec A, Pokorski J. 1998. Kształtowanie terenów zieleni. Wyd. Szkolne i Pedagogiczne. W-wa.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład multimedialny, ćwiczenia laboratoryjne, zespołowe projekty studenckie, dyskusja.