

M uu_uu	M AKs1_1/11
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura krajobrazu
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Rysunek architektoniczno - urbanistyczny Architectural and urban planning drawing
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	studia stacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1,44/1,6)
Tytuł/ stopień/imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr Marcin Iwanek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Ćwiczenia mają na celu zapoznanie studentów z podstawami rysunku architektonicznego i urbanistycznego, stosowanego w projektach koncepcyjnych, budowlanych i wykonawczych w branży architektury krajobrazu.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Wprowadzenie, omówienie zasad zaliczenia przedmiotu, omówienie zasad pracy w pracowni projektowej, omówienie harmonogramu ćwiczeń. Formy odwzorowania obiektów 3d na płaszczyźnie 2d. W Kolejnych etapach kursu student poznaje stosowane w rysunku projektowym formaty arkuszy, grubości linii, zgodne z normą skale i zasady wymiarowania. Ważne Ustawy i Normy w sporządzaniu inwentaryzacji i projektów. Przedstawienie zakresu i formy projektu koncepcyjnego, budowlanego i wykonawczego.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Literatura podstawowa: 1. Miśniakiewicz E. Skowroński W. Rysunek techniczny budowlany, 1997 Wyd. Arkady 2. Czarnecki B., Rysunek techniczny i planistyczny. 2002. Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania 3. Yves L., Rysunek w perspektywie. 2012. Wyd. Arkady 1. Ambrose G., Harris P., 2008: Twórcze Projektowanie, Wydawnictwo Naukowe PWN Literatura uzupełniająca: 1. Jagielski A., Rysunki geodezyjne z elementami topografii i kartografii., 2017, Wydawnictwo Geodpis 2. Franzbalu W., Gałek M. Urszulak M. Podstawy rysunku architektonicznego i krajobrazowego 2012. Kraków. 3. Bingham N., 100 lat rysunku architektonicznego 1900-2000, Wyd. 2013. TMC
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	ćwiczenia laboratoryjne, projekty studenckie, dyskusja, prezentacja

