

MODUŁ: Rysunek architektoniczno-urbanistyczny

	M AK_10
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura krajobrazu
Nazwa modułu kształcenia	Rysunek architektoniczno-urbanistyczny Architectural and urban drawing
Język wykładowy	Język polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia pierwszego stopnia, stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 pkt ECTS (1/1)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr inż. arch. Małgorzata Sosnowska
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu
Osoby prowadzące przedmiot	Dr inż. arch. Małgorzata Sosnowska Doktoranci Zakładu Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Moduł ma na celu przygotowanie studenta do samodzielnego sporządzania dokumentacji projektowej zgodnie z wymaganiami formalnymi oraz w atrakcyjnej formie graficznej.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Polskie normy dotyczące rysunku technicznego, rysunku budowlanego, oznaczeń na rysunkach budowlanych i zagospodarowania terenu. Wybrane symbole i oznaczenia stosowane w rysunku technicznym, budowlanym, architektonicznym i urbanistycznym. Metody i zasady wymiarowania w rysunku architektonicznym, Skala w rysunku architektonicznym i urbanistycznym. Podstawy rysunku architektonicznego, urbanistycznego, podstawy aksonometrii i perspektywy w dokumentacji architektonicznej i urbanistycznej. Zasady sporządzania inwentaryzacji, pomiarów inwentaryzacyjnych, notaty terenowej, dokumentacji technicznej. Graficzne opracowanie dokumentacji inwentaryzacji.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Literatura podstawowa: 1. Maj T, 2008: Zawodowy rysunek budowlany Literatura uzupełniająca: 1. Arcas S., Arcas J.F., Gonzalez I., 2006: Zasady perspektywy dla początkujących. 2. Brykowska M., 2003: Metody pomiarów i badań zabytków architektury, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. 3. Burcan J., 2009: Podstawy rysunku technicznego, Wydawnictwo WNT
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Ćwiczenia laboratoryjne. W trakcie zajęć studenci wykonują ćwiczenia rysunkowe z zakresu rysunku architektonicznego i urbanistycznego oraz wykonują inwentaryzację wybranego obiektu małej architektury i opracowują jego dokumentację rysunkową.