

M uu_uu	M AK_42
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura Krajobrazu
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Budowa obiektów architektury krajobrazu</b> Construction of objects of landscape architecture
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	studia pierwszego stopnia, stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	IV
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (2,6/1,4)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	<b>dr hab. Marek Dąbski</b>
Jednostka oferująca moduł	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu
Osoby prowadzące zajęcia	dr hab. Marek Dąbski, dr Margot Dudkiewicz, dr Wojciech Durlak
Cel modułu	Zapoznanie studentów z metodami budowy ogrodów, parków i innych terenów zieleni publicznej i prywatnej w obszarach zurbanizowanych i otwartych.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę ok. 100 słów.	<u>Wykłady</u> Podstawowe funkcje, rodzaje i klasyfikacja terenów zieleni. Organizacja prac budowlanych i instalacyjnych dla obiektów architektury krajobrazu. Prace ziemne. Drogi i nawierzchnie ogrodowe. Spadki i sposoby odprowadzania wód powierzchniowych. Zabezpieczanie skarp przed erozją. Ogrodzenia - typy i rodzaje, zagadnienia konstrukcyjne. Schody ogrodowe - wymagania funkcjonalne, techniczne i plastyczne, typy schodów i ich konstrukcje, sposoby wykonywania schodów z różnych materiałów. Murki ogrodowe - rodzaje i sposoby budowy. Pergole i trejaże. Oświetlenie ogrodu. Ogrodowe zbiorniki wodne. Urządzanie szaty roślinnej – zasady doboru roślin. <u>Ćwiczenia</u> Przygotowanie i zabezpieczenie terenu inwestycji. Zapoznanie studentów z praktycznymi aspektami zastosowania materiałów i technologii wykonawczych w obiektach architektury krajobrazu. Sposoby wykonania dróg i nawierzchni ogrodowych, ogrodzeń, schodów ogrodowych, murka ogrodowego, pergoli, trejażu ogrodowego zbiornika wodnego.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Bartosiewicz A. 2004. Urządzanie terenów zieleni. WSiP Warszawa. 2. Brooks J. 2004. Projektowanie ogrodów. Wyd. Hachette Livre Polska, Warszawa. 3. Helberg T. Ogrody wodne. Oficyna Wydawnicza Delta, Warszawa 4. Neufert E. Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego. Wyd. Arkady, Warszawa 2003. 5. Praca zbiorowa pod red. M.E. Drozdek 2011. Rośliny do

	<p>zadań specjalnych. Wyd. PWSZ Sulechów.</p> <p>6. Szczepanowska H.B. 2001. Drzewa w mieście. Wyd. Hortpress, Warszawa.</p> <p><u>literatura uzupełniająca:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fortuna-Antoszkiewicz B., Gadomska E., Gadomski K. 2007. Urządzanie i pielęgnacja terenów zieleni. Cz. III. Wyd. Hortpress, Warszawa.</li> <li>2. Gadomska E., Gadomski K. 2005. Urządzanie i pielęgnacja terenów zieleni. Cz. I. Wyd. Hortpress, Warszawa.</li> <li>3. Gadomski K. 2010. Urządzanie i pielęgnacja terenów zieleni. Cz. II. tom III. Wyd. Hortpress, Warszawa.</li> </ol>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład multimedialny, ćwiczenia laboratoryjne i terenowe, opracowania studialne, dyskusja