

Opracowanie graficzne dokumentacji

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_ZU_o1_02
Kierunek lub kierunki studiów	Zielona Urbanistyka (ZU)
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Opracowanie graficzne dokumentacji Graphics in design
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	obowiązkowy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,32/0,68)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. arch. Renata Józwik
Jednostka oferująca moduł	Katedra Projektowania i Konserwacji Krajobrazu
Cel modułu	Celem modułu jest rozwinięcie umiejętności i technik opracowywania graficznego projektów z zakresu projektowania architektoniczno-urbanistycznego i planistycznego.
Treści programowe modułu kształcenia	Podczas ćwiczeń laboratoryjnych studenci otrzymają zadania do wykonania, polegające na opracowaniu graficznym problemów projektowych, w sposób estetyczny, zrozumiały i logiczny, i przedstawienie ich w formie dokumentacji.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. P. Sikorski, M. Żołnierczuk, 2016, AutoCAD w architekturze krajobrazu, Wyd. SGGW, Warszawa; 2. A. Owczarz-Dadan, 2011, Photoshop CS5 PL, Wyd. Helion, Gliwice; 3. R. Zimek, 2015, ABC CoreIDRAW X7 PL, Wyd. Helion, Gliwice; 4. A. Tomaszewska-Adamarek, R. Zimek, 2007, ABC grafiki komputerowej i obróbki zdjęć, Wyd. Helion, Gliwice; 5. Booth N., 2012, Foundation of Landscape Architecture. Integrating form and space using the language of site design, John Willey & Sons Inc. Hoboken, New Jersey; 6. Mertens E., 2010, Visualizing Landscape Architecture. Functions, Concepts, Strategies, BIRKHAUSER, BASEL - BOSTON – BERLIN;
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Ćwiczenia laboratoryjne, na których będą zadania do wykonania.