

Zastosowanie technologii wzornictwa w projektowaniu 1

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_ZU_o1_06
Kierunek lub kierunki studiów	ZIELONA URBANISTYKA
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Zastosowanie technologii wzornictwa w projektowaniu 1, Technology and urban design 1
Język wykładowy	polski/angielski
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	3 (1,84/1,16)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr inż. Ewelina Widelska
Jednostka oferująca moduł	Katedra Projektowania i Konserwacji Krajobrazu
Cel modułu	Zastosowanie zróżnicowanych technologii wzornictwa w projektowaniu przestrzeni o charakterze publicznym, z uwzględnieniem uwarunkowań przyrodniczych i kulturowych.
Treści programowe modułu kształcenia	Współczesne technologie wzornictwa, a projektowanie przestrzeni publicznych. Funkcja i forma wyposażenia przestrzeni publicznych. Uwarunkowania społeczne i kulturowe we współczesnym wzornictwie przemysłowym. Modernizm i postmodernizm. Zasada przemyślanego planowania formy i funkcji w przestrzeni publicznej. Aranżacja przestrzeni publicznych w kontekście potrzeb mieszkańców miast. Współczesne realizacje w przestrzeniach publicznych w kontekście uwarunkowań przyrodniczo-krajobrazowych.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Stefanowski M., 2004, Wzornictwo przemysłowe – element strategii gospodarczej państwa, Warszawa; Frejlich Cz. (red.), 2006, Wzornictwo - Kultura, Gospodarka, Konferencja Warszawa BUW. Materiały pokonferencyjne. Wyd. Fundacja Rzecz piękna, Kraków; Wybieralski W., 2012, Elementy wzornictwa w projektowaniu technicznym, Warszawa;
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia, wykonanie projektu