

Ergonomia/Fitoergonomia

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_ZU_o2_06
Kierunek lub kierunki studiów	Zielona Urbanistyka
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ergonomia/Fitoergonomia Ergonomy/ fitoergonomy
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	obowiązkowy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,44/0,56)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr inż. arch. kraj. Natalia Kot
Jednostka oferująca moduł	Katedra Projektowania i Konserwacji Krajobrazu
Cel modułu	Celem modułu jest wprowadzenie w zagadnienia związane z ergonomią: dostosowaniem do możliwości psychofizycznych człowieka elementów wyposażenia terenów otwartych.
Treści programowe modułu kształcenia	
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura: 1. Neufert E., 2003, Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego . Wyd. Arkady, Warszawa. 2. Krause M., Ergonomia : praktyczna wiedza o pracującym człowieku i jego środowisku , Śląska Organizacja Techniczna, Katowice 1992. 3. Ujma-Wąsowicz K., Ergonomia w architekturze. Materiały do ćwiczeń dla studentów , Politechnika Śląska, Gliwice 2005. 4. Złowódzki M., O architekturze i ergonomii , Politechnika Krakowska, Kraków 2008. <i>Literatura zostanie uzupełniona.</i>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład z prezentacją multimedialną. Ćwiczenia praktyczne polegające na ergonomicznym zaprojektowaniu małego mebla połączonego z materiałem roślinnym.