

Teoria urbanistyki – miasta przyszłości

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_ZU_fA_07
Kierunek lub kierunki studiów	Zielona Urbanistyka
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Teoria urbanistyki – miasta przyszłości Urban theory – cities of the future
Język wykładowy	
Rodzaj modułu kształcenia	fakultatywny
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 (1,4/1,6)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Małgorzata Milecka, prof. ucz
Jednostka oferująca moduł	Katedra Projektowania i Konserwacji Krajobrazu
Cel modułu	Celem modułu jest przedstawienie rozwoju miast w XX wieku i pokazanie wzrostu znaczenia czynnika środowiskowego w aktualnych koncepcjach.
Treści programowe modułu kształcenia	Na wykładach zostaną przedstawione różne podejścia w projektowaniu miast dotyczące kształtowania struktur miejskich uwzględniające warunki środowiskowe i przyrodnicze.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura Podstawowa: Chmielewski J. M., <i>Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast</i> , Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2010; Wróbel T., <i>Zarys budowy miast</i> , Zakład Narodowy Ossolińskich, Wrocław-warszawa-Kraków-Gdańsk, 1971; I. Wisłocka, <i>Dom i miasto jutra</i> , Arkady, Warszawa 1971; <i>Miasta Przyszłości – Europa</i> , Unia Europejska, Bruksela 2011 (dokument PDF); Pozostała literatura uzupełniająca będzie podana podczas zajęć.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład w postaci prezentacji multimedialnej oraz proste, krótkie ćwiczenia makietowe nawiązujące do treści wykładu. W programie przewidziany jest wyjazd terenowy, podczas którego będzie omówione wybrane zagadnienie.