

Planowanie urbanistyczne i transport – Projektowanie regionalne i miejscowe 1

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_ZU_o2_04
Kierunek lub kierunki studiów	ZIELONA URBANISTYKA
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Planowanie urbanistyczne i transport – Projektowanie regionalne i miejscowe 2, Regional and urban planning 2
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	obowiązkowy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	1
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (2,4/1,6)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr inż. Ewelina Widelska
Jednostka oferująca moduł	Katedra Projektowania i Konserwacji Krajobrazu
Cel modułu	Przybliżenie problematyki planowania urbanistycznego o zasięgu miejscowym i regionalnym z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju
Treści programowe modułu kształcenia	Kontynuacja przedmiotu z I semestru: Miasto w kontekście zaspokajania potrzeb społecznych i ekonomicznych. Polityka przestrzenno-krajobrazowa a rozwój zrównoważony. Wartość przestrzeni publicznych i ich wpływ na jakość życia mieszkańców miast. Czynniki i warunki rozwoju infrastruktury dla pieszych, rowerzystów oraz komunikacji zbiorowej. Studia krajobrazowe w kontekście dostępności przestrzeni publicznej i terenów zieleni miejskiej dla mieszkańców wybranych struktur urbanistycznych (osiedli, dzielnic, miast).
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Karwińska A., 1998, Wartości i potrzeby społeczne a przemiany środowiska miejskiego, Wyd. Akademii Ekonomicznej, Kraków; Korol J., 2007, Wskaźniki zrównoważonego rozwoju w modelowaniu procesów regionalnych, Toruń; Karwińska A., 2011, „Dobre miasto”. W poszukiwaniu właściwej społeczno-przestrzennej formy miasta, Studia miejskie Tom 4 (2011), Kraków; Świąder M., 2015, Zrównoważony rozwój regionalny, Acta Universitatis Wratislaviensis No 3656, Wrocław;
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia, wykonanie projektu