

Karta opisu zajęć (syllabus)

Nazwa kierunku studiów	Zielona urbanistyka
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Prawo w projektowaniu urbanistycznym <i>Law in urban design</i>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (0,76/1,24)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Konrad Buczma
Jednostka oferująca moduł	Katedra Roślin Przemysłowych i Leczniczych
Cel modułu	Celem modułu jest powiązanie dotychczasowej wiedzy z uwarunkowaniami prawnymi – głównie ustawami i rozporządzeniami
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. Student zna zasady funkcjonowania systemu planowania przestrzennego i odpowiadające mu ustawy i rozporządzenia, a także metody stosowane w celu pozyskiwania informacji przestrzennej.
	2. Student zna społeczne, ekonomiczne, prawne i inne pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej oraz specyfikę pracy twórczej – w teorii i w praktyce.
	Umiejętności:
	1. Student potrafi dokonać analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich i przygotowywać dokumentację projektową zgodnie z obowiązującymi uwarunkowaniami formalno-prawnymi.
	Kompetencje społeczne:
	1. Student gotów jest do podjęcia pracy w jednostkach opracowujących projekty zagospodarowania terenu, jednostkach realizacyjnych i pielęgnujących obiekty architektury krajobrazu, w administracji

	<p>rządowej i samorządowej oraz zna zasady i przepisy prawne związane z tą pracą.</p> <p>2. Student jest gotów do uczenia się przez całe życie, jest kreatywny, potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy i odpowiedzialny oraz współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób.</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1-ZU_W04 W2-ZU_W07 U1-ZU_W09 K-ZU_K01 K-ZU_K01, ZU_K03
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy)	W1-InzZU_W02 W2-InzZU_W04 U1-InzZU_U05
Wymagania wstępne i dodatkowe	-
Treści programowe modułu	Omówione zostaną ustawy i rozporządzenia dotyczące planowania przestrzennego. Ustawa o ochronie przyrody, Prawo ochrony środowiska, Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami itd.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <p>1. Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – akty wykonawcze do ustawy.</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>1. Materiały zostaną przekazane w toku zajęć.</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład z prezentacją multimedialną
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	Aktywność na wykładach – zaliczenie wykonanie pracy zaliczeniowej.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena uwzględnia następujące składowe: 50% – poprawność przygotowania pracy, 20% – atrakcyjność wizualna wykonania pracy, 15% – aktywność na zajęciach, 15% - prezentacja ustna pracy przed grupą.
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)
	Wykłady 15 0,60
	Konsultacje 2 0,08
	Egzamin 2 0,08
	RAZEM kontaktowe 19 0,76
	NIEKONTAKTOWE
	Studiowanie literatury, ustaw 25 1,00

	Przygotowanie pracy zaliczeniowej	6	0,24
	RAZEM niekontaktowe	31	1,24
	RAZEM	50	2
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w wykładach – 15 godz. Udział w konsultacjach – 2 godz. egzamin – 2 godz. Łącznie 19 godz.		