

S Y L A B U S

Nazwa programu kształcenia: WPIA-P-O-JM-N-14/15Z					
Nazwa przedmiotu: gospodarowanie przestrzeni i proces inwestycyjno-budowlany (SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)				Kod przedmiotu: 10.OWI27AJMJ2583_65N	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: Katedra Prawa Ochrony Środowiska					
Nazwa kierunku: prawo					
Forma studiów: Jednolite magisterskie, niestacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalność:	
Status przedmiotu / modułu: fakultatywny			Język przedmiotu / modułu: język polski		
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
5	10	konwersatorium	15	ZO	4
Razem			15		4
Koordynator przedmiotu / modułu:		dr hab. ANNA BARCZAK			
Prowadzący zajęcia:					
Cele przedmiotu / modułu:		Przekazanie podstawowych informacji na temat istoty planowania przestrzennego, analiza polskich instytucji prawnych w zakresie planowania przestrzennego, procesu budowlanego, gospodarki nieruchomościami.			
Wymagania wstępne:		Znajomość prawa ochrony środowiska, prawa administracyjnego, prawa samorządu terytorialnego, legislacji administracyjnej			
EFEKTY KSZTAŁCENIA					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	Odniesienie do efektów dla obszaru
wiedza	1	EP1	Zna główne pojęcia planowania przestrzennego i prawa budowlanego	K_W08	S2A_W02
	2	EP2	Ma wiedzę na temat instytucji i konstrukcji prawnych z zakresu planowania przestrzennego i prawa budowlanego	K_W01	S2A_W05
umiejętności	1	EP3	Posługiwanie się orzecznictwem sądowym, literaturą dogmatyczną i bazami danych z zakresu planowania przestrzennego i prawa budowlanego	K_U05	S2A_U02 S2A_U03 S2A_U05
	2	EP4	Dostrzeganie związków pomiędzy zjawiskami prawnymi i innymi zjawiskami kulturowymi i społecznymi	K_U09	S2A_U06 S2A_U07
kompetencje społeczne	1	EP5	Przygotowywanie pism o charakterze prawnym z zakresu ochrony środowiska	K_K04	S2A_K03 S2A_K04 S2A_K05
	2	EP6	Zdolność do działania w zespole i do kierowania nim	K_K02	S2A_K02
	3	EP7	Zdolność do pogłębiania wiedzy i nadążania za zmianami prawa	K_K01	S2A_K01
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: gospodarowanie przestrzenią i proces inwestycyjno-budowlany					
Forma zajęć: konwersatorium					
1. Proces inwestycyjno-budowlany - pojęcie, cechy, rodzaje				10	2
2. Ochrona gruntów rolnych i leśnych				10	3
3. Gospodarka nieruchomościami				10	3

4. Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne		10	3
5. Prawo budowlane		10	4
Metody kształcenia	Analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją. Analiza obowiązującego orzecznictwa sądów administracyjnych i poglądów doktryny		
Metody weryfikacji efektów kształcenia			Nr efektu kształcenia z sylabusu
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z oceną w formie egzaminu pisemnego. Egzamin w formie testu (obejmuje znajomość zagadnień omówionych w trakcie wykładu oraz zalecanej literatury przedmiotu). Test składa się z 15 pytań, z czego 10 jest na stwierdzenie prawdziwości twierdzeń, a 5 na uzupełnienie. Zasady oceniania testu są następujące: 15 pkt - bardzo dobry, 14 pkt - dobry plus, 13 - 12 pkt - dobry, 11 pkt - dostateczny plus, 10 - 8 - dostateczny, 7 pkt - 0 pkt - niedostateczny.		
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu		
	Ocenę z przedmiotu stanowi ocena uzyskana z egzaminu.		
Literatura podstawowa	Korzeniowski P. (2012): Instytucje prawne ochrony środowiska a proces inwestycyjno-budowlany, Difin		
	Niewiadomski Z. (red.) (2013): Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. Komentarz, C.H. Beck Wydawnictwo Polska		
	Niewiadomski Z. (red.) (2013): Prawo budowlane. Komentarz, C.H. Beck Wydawnictwo Polska		
Literatura uzupełniająca	Korzeniowski W. (2000): Podstawy Prawne i Organizacja Procesu Inwestycyjno-Budowlanego, Wydawnictwo Prawnicze		
	Szwajdler W., Bąkowski T. (2004): Proces inwestycyjno-budowlany: zagadnienia administracyjnoprawne, TNOiK		
NAKŁAD PRACY STUDENTA			
	Liczba godzin		
Zajęcia dydaktyczne	15		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1		
Przygotowanie się do zajęć	9		
Studiowanie literatury	25		
Udział w konsultacjach	20		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	30		
Inne	0		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	100		
Liczba punktów ECTS	4		