

Opis przedmiotu (sylabus)

Rok akademicki:		Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	
-----------------	--	--------------------	--	-------------------	--

Nazwa przedmiotu:	Planowanie przestrzenne	ECTS	3
Tłumaczenie nazwy na jęz. Angielski:	Spatial planning		
Kierunek studiów:	Ochrona środowiska		
Koordinator przedmiotu:	dr hab. inż. arch. kraj. Marek Szumański		
Prowadzący zajęcia:	dr hab. inż. arch. kraj. Marek Szumański		
Jednostka realizująca:	SGGW- Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, Katedra Architektury Krajobrazu		
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany:	Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska		
Status przedmiotu:	a) przedmiot zawodowy-uzupełniający	b) stopień drugi, rok pierwszy	c) stacjonarne
Cykl dydaktyczny:	semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹ : angielski	
Cel przedmiotu:	Opanowanie wiedzy dotyczącej planowania przestrzennego w Polsce i jego powiązania z ochroną środowiska.		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	a) wykład, liczba godzin: 30		
Metody dydaktyczne:	Wykład informacyjny z elementami wykładu problemowego z incydentalnym zastosowaniem metody symulacji , a także pokazu.		
Pełny opis przedmiotu:	Charakterystyka obecnego sposobu wprowadzania zmian w przestrzeni kraju, regionu, gminy na tle zarysu rozwoju planowania przestrzennego w Polsce i Europie z uwzględnieniem zakresu wspierania idei ochrony środowiska przez planowanie przestrzenne, poprzez umocowane prawnie zapisy w dokumentach planistycznych tworzonych na różnych szczeblach obecnie obowiązującego systemu planowania przestrzennego w Polsce.		
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające):			
Założenia wstępne:	Znajomość instrumentarium ochrony środowiska (w tym przyrody i krajobrazu) funkcjonujące w Polsce		
Efekty kształcenia:	01 - Posiada pogłębioną wiedzę w zakresie powiązania ochrony środowiska z planowaniem przestrzennym, wynikającego z aktualnie obowiązujących w Polsce przepisów prawnych. 02 – Potrafi określić zakres możliwości wpisywania potencjalnych działań związanych z ochroną środowiska w proces planowania przestrzennego, zwłaszcza na szczeblu planowania miejscowego. 03 – Rozumie konieczność śledzenia dynamiki przemian procesu legislacyjnego związanego z regulacją powiązań planowania przestrzennego z ochroną środowiska.		
Sposób weryfikacji efektów kształcenia:	Efekt 01,02,03 – sprawdziany wykładowe		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia :	Harmonogram zajęć, zestawienie imienne ocen, zestaw pytań kontrolnych podawanych na wykładzie, sprawdziany.		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	Średnia arytmetyczna z ocen ze sprawdzianów wykładowych.		
Miejsce realizacji zajęć:	Sala dydaktyczna		
Literatura podstawowa:	1.Giedych R., Szumański M. 2003 „Krajobraz w aktualnym systemie planowania przestrzennego w Polsce” Zeszyt 7 z serii ”Krajobraz z paragrafem ” Wydawnictwo SGGW 2.Giedych R., Szumański M. 2004 „Wpływ instrumentarium ochrony środowiska przyrodniczego na zakres ustaleń planów miejscowych” Zeszyt 9 z serii „Krajobraz z paragrafem” Wydawnictwo SGGW		
Literatura uzupełniająca:	1.Giedych R., Szumański M. 2000 „Planowanie miejscowe w zapisach prawa polskiego w XX wieku” Zeszyt 4 z serii „Krajobraz z paragrafem” Wydawnictwo SGGW		

2. Giedych R., Szumański M. „Prawne wyznaczniki wartości zasobów przyrodniczych środowiska” Zeszyt 5 z serii „Krajobraz z paragrafem” Wydawnictwo SGGW
 3. Wiszniewska A., Banek E., Babuchowski J., Giedych R., 2002 „Integracja planowania przestrzennego i ochrony środowiska” Oficyna Wydawnicza EI-Press s.c. Warszawa-Lublin

UWAGI:

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące przedmiot :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia:	65 h (2,6 ECTS)
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich: (30 h wykłady + 5 h konsultacje)	1.4 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu ²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	Posiada pogłębioną wiedzę w zakresie powiązania ochrony środowiska z planowaniem przestrzennym, wynikającego z aktualnie obowiązujących w Polsce przepisów prawnych.	K_W08+++
02	Potrafi określić zakres możliwości wpisywania potencjalnych działań związanych z ochroną środowiska w proces planowania przestrzennego, zwłaszcza na szczeblu planowania miejscowego.	K_U10++
03	Rozumie konieczność śledzenia dynamiki przemian procesu legislacyjnego związanego z regulacją powiązań planowania przestrzennego z ochroną środowiska	K_S06 +