

Gospodarowanie przestrzenią miejską - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Gospodarowanie przestrzenią miejską
Kod przedmiotu	06.4-WI-ArchKP-gosp.przestrz.- 16
Wydział	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Kierunek	Architektura krajobrazu
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr hab. inż. Andrzej Greinert, prof. UZ

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Egzamin
Ćwiczenia	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Projekt	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Wskazanie zarządzania przestrzenią w miastach jako fundamentu racjonalnego kształtowania terenów zieleni i ich funkcjonowania.

Wymagania wstępne

Formalne: brak

Nieformalne: śledzenie na bieżąco problemów planistycznych w swojej okolicy

Zakres tematyczny

Program wykładów:

Gospodarka przestrzenna we współczesnym systemie prawnym w Polsce; Czynniki zróżnicowania przestrzeni; Formy gospodarowania przestrzenią miejską; Zarządzanie rozwojem przestrzennym; Ochrona środowiska w gospodarce przestrzennej; Narzędzia i zadania gospodarki komunalnej; Rozwój miast jako wyznacznik potrzeb i problemów z gospodarką przestrzenią miejską i wokółmiejską; Problem zjawisk klęskowych na terenach miejskich w pracach planistycznych; Ocena trafności zapisów regulujących gospodarkę przestrzenną w nowo tworzonych dokumentach planistycznych w wybranych miastach; Ocena zmian w Ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wobec terenów miejskich; Przedstawienie wariantowego opracowania zagospodarowania osiedla lub dzielnicy miejskiej.

Program ćwiczeń:

Strategie rozwoju oraz programy miejskie; Studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego wybranych miast; Tereny zieleni kształtowanej, obszary leśne i rolnicze w SUIKZP wybranych miast; Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego; Tereny zieleni kształtowanej, obszary leśne i rolnicze w MPZP w wybranych miastach; Przedstawienie powiązań zewnętrznych i wewnętrznych, szczególnie w zakresie komunikacji, infrastruktury sieciowej i interakcji inwestycje – środowisko przyrodnicze.

Metody kształcenia

metody podające: wykład informacyjny z wykorzystaniem technik multimedialnych; wykład problemowy

metody poszukujące: problemowe: giełda pomysłów w ocenie przyczyn i skutków zjawisk przestrzennych; sytuacyjna: analizowanie przez grupy studentów rzeczywistych sytuacji przestrzennych; ćwiczeniowo-praktyczne: ćwiczeniowa – praca z planistycznymi dokumentami gminnymi; studium przypadkowe

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student opisuje problematykę ochrony środowiska w miastach	K_W06	egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	Wykład
Student interpretuje zjawiska związane z rozrostem przestrzennym miast	K_W07	egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	Wykład

Opis efektu	Symboly efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student wymienia formy zagospodarowania przestrzeni i je opisuje; definiuje główne problemy przestrzeni miejskiej	• K_W07	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	• Wykład
Student wymienia zadania gospodarki komunalnej	• K_W21	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	• Wykład
Student wyszukuje i analizuje dokumenty planistyczne dla miasta i jego części	• K_U01	• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • projekt • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Projekt • Ćwiczenia
Student rozpoznaje wady przestrzennej konstrukcji miasta	• K_U09	• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • projekt • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Projekt • Ćwiczenia
Student proponuje rozwiązania na rzecz wzrostu rangi zieleni w przestrzeni	• K_K03	• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Wykład • Projekt • Ćwiczenia
Student aktywnie uczestniczy w miejskich procedurach planistycznych	• K_K04	• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Wykład • Projekt • Ćwiczenia
Student pomaga wykreować przestrzeń przyjazną mieszkańcom miast	• K_K06	• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Wykład • Projekt • Ćwiczenia
Student ma świadomość roli absolwenta architektury krajobrazu w społeczeństwie oraz potrzeby przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć i innych aspektów działalności inżynierskiej w zakresie architektury krajobrazu	• K_K10	• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Wykład • Projekt • Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

- prezentacje na zajęciach konwersatoryjnych – przy zaliczeniu brane pod uwagę są: kompletność opracowania, prawidłowość merytoryczna opracowania, forma prezentacji
- sprawdzanie obecności na zajęciach
- egzamin pisemny z treści wykładowych – obejmuje część testową (test wielokrotnego wyboru) oraz otwartą ukierunkowaną na opis konkretnego krajobrazu poddanego zmianom wynikającym z działań z zakresu inżynierii środowiska. Całość jest punktowana w skali 50-punktowej, z czego 30 pkt. Można otrzymać za część testową i 20 pkt. za część otwartą. Ocena końcowa jest rezultatem porównania liczby uzyskanych przez studenta punktów z tabelą: 5,0 – 45-50 pkt. / 4,5 – 40-44 pkt. / 4,0 – 35-39 pkt. / 3,5 – 34-30 pkt. / 3,0 – 25-29 pkt.

Na ocenę końcową składają się:

- zaliczenie dwóch prezentacji dotyczących: SUIKZPG oraz MPZP
- zdanie egzaminu końcowego obejmującego treści wykładowe i teoretyczne oraz wnioskowe treści konwersatoryjne

Ocena końcowa jest średnią ważoną ocen wszystkich elementów składowych kształcenia (uwzględniającą jako wagę liczbę godzin w poszczególnych elementach).

Literatura podstawowa

1. Pęski W.: Zarządzanie zrównoważonym rozwojem miast. Arkady. Warszawa 1999
2. Podręcznik rewitalizacji. Zasady, procedury i metody działania współczesnych procesów rewitalizacji. GTZ (Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit). Urząd Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast. Warszawa 2003
3. Polska przestrzeń. Raport o stanie zagospodarowania przestrzennego kraju. Min. Bud. Warszawa 2007
4. Teoretyczne i empiryczne przesłanki do założeń polityki rządu wobec miast. Raport końcowy. Instytut Rozwoju Miast. Kraków 2005
5. Wojtkun G.: Osiedle mieszkaniowe w strukturze miasta XX wieku. Wyd. Ucz. Politechniki Szczecińskiej. Szczecin 2004

Literatura uzupełniająca

1. Kozłowski S. (red.): Żywiotowe rozprzestrzenianie się miast – narastający problem aglomeracji miejskich w Polsce. Wyd. Ekonomia i Środowisko. Białystok-Lublin-Warszawa 2006
2. Raport o stanie i uwarunkowaniach prac planistycznych w gminach na koniec 2005 roku. IGiPZ PAN 2006
3. Zaktualizowana koncepcja przestrzennego zagospodarowania kraju. RCSS. Warszawa 2005

Uwagi

Brak

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Andrzej Greinert, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 19-07-2016 12:20)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ