**Nazwa przedmiotu:**

Projekt planistyczny wybranego obszaru

**Koordynator przedmiotu:**

prof. zw. dr hab. inż. arch. Jan Maciej Chmielewski, prof. dr hab. inż. Andrzej Gawlikowski, prof. zw. dr hab. inż. arch. Sławomir Gzell

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 30h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Tematyka przedmiotu koresponduje z przedmiotem planowanie przestrzenne (projekt planistyczny). Opanowane podstawy architektury, urbanistyki i planowania przestrzennego.

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Zdobycie umiejętności kształtowania (przekształcania) przestrzeni miejskiej za pomocą planu miejscowego, zrozumienie związków pomiędzy stanem istniejącym a projektowanym zagospodarowania obszaru, zrozumienie zasad wprowadzania zmian w kontekst urbanistyczny, jak może on być zmieniony w celu uzyskania ładu przestrzennego i czytelności przestrzeni i publicznej, zapoznanie studenta z metodologią pracy nad planem miejscowym i techniką jego popracowania. Kształtowanie umiejętności sporządzania projektów studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta (gminy), a w tym szczególnie umiejętności ii syntetycznego i graficznego przedstawienia uwarunkowań istniejącego stanu
i zagospodarowania przestrzennego terytorium miasta (gminy) łącznie z powiązaniami zewnętrznymi w skali krajowej i regionalnej, identyfikacji problemów rozwojowych miasta (gminy), opracowania przyszłościowej wizji rozwojowej miasta (gminy),prognozowanie l procesów rozwojowych i kryteria ich oceny.

**Treści kształcenia:**

Koncepcja miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta w celu uporządkowania zabudowy i ukształtowania układu przestrzeni publicznych z uwzględnieniem problematyki obsługi komunikacyjnej, ochrony środowiska i dziedzictwa kulturowego, a także aspektów ekonomicznych, społecznych i realizacyjnych. Lokalizacje do wyboru, materiały będą przygotowane na rozpoczęcie semestru. Student lub grupa (2-3 osoby) otrzymuje do wglądu materiały mapowe oraz tekstowe dotyczące wybranego miasta (gminy), zawierające wielowątkowe informacje co do istniejącego zagospodarowania, wartości kulturowych i przyrodniczych, sytuacji społeczno-gospodarczej, zapoznają się z dostarczonymi materiałami, opracowują ich syntezę w formie diagnozy stanu zagospodarowania ze wskazaniem problemów rozwojowych i ich uwarunkowań oraz prezentują wizję rozwoju przestrzennego miasta (gminy). Uczy się metody graficznej prezentacji problematyki studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta (gminy). Zajęcia projektowe w grupach wg. zapisów w formie omówień grupowych, korekt indywidualnych i przeglądów zaawansowania połączonych z dyskusją, zaliczenia przeglądów obowiązkowe, pożądane konsultacje specjalistyczne w zakresie komunikacji, architektury krajobrazu, zagadnień historycznych. Końcowe opracowanie powinno zawierać wszystkie elementy metodologii.

**Metody oceny:**

Zajęcia prowadzone są metodą ćwiczeń projektowych w grupach wg. zapisów, w czasie ćwiczeń studenci zapoznają się z dostarczonymi materiałami przenosząc najważniejsze dane na mapę zbiorczą, wymagane uczestnictwo w przeglądach i omówieniach oraz odbycie 10 korekt indywidualnych.

**Egzamin:**

**Literatura:**

Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z 2003 r.
Rozporządzenie Min. Infrastruktury z 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.
Chmielewski J.M., Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast, Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 2005.
Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Komentarz pod red. Prof. Z. Niewiadomskiego, Wyd. C.H. BECK, Warszawa 2005.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe