**Nazwa przedmiotu:**

Miejscowe Plany Zagospodarowania Przestrzennego

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. arch. Agnieszka Cieśla

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GP.NMS400U

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1. Liczba godzin kontaktowych - 16 godzin, w tym:
a) obecność na ćwiczeniach - 16h
2. Praca własna studenta - 14 godziny, w tym:
a) praca własna w domu - 10h
b) zapoznanie się z literaturą przedmiotu - 4h
Łącznie nakład pracy studenta wynosi 30 godzin, co odpowiada 1 pkt. ECTS.

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

0,5 punktu ECTS - liczba godzin kontaktowych - 16 godzin, w tym:
a) obecność na ćwiczeniach - 16h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0,9 punktu ECTS - 26 godzin, w tym:
a) obecność na ćwiczeniach - 16h
b) praca własna w domu - 10h

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 16h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

zaliczenie przedmiotów typu projekt urbanistyczny, projekt zespołu mieszkaniowego

**Limit liczby studentów:**

15 - studentów na ćwiczeniach projektowych

**Cel przedmiotu:**

Przedmiot ma na celu zapoznanie studentów z zasadami sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, ze szczególnym uwzględnieniem uwarunkowań społecznych i przyrodniczych.

**Treści kształcenia:**

Na zajęciach studenci wykonują w grupach projekt planu miejscowego w formie graficznej i tekstowej. Sporządzają powiązania funkcjonalno - przestrzenne, komunikacyjne, przyrodnicze oraz analizują uwarunkowania społeczne. Wykonują samodzielnie analizę stanu istniejącego oraz planszę mpzp.
Koncepcja projektowa powinna zawierać następujące elementy:
 - wyrys ze studium Warszawy,
– Układ komunikacji jezdnej i pieszej z wydzielonymi terenami przestrzeni publicznych (placyk, skwer, zaułek, uliczka handlowa) i niezbędnymi miejscami parkingowymi (usługi),
– przystanki komunikacji miejskiej
– Istniejące podziały na działki geodezyjne – kolor czerwony
– przeznaczenie terenów
– linie zabudowy, linie rozgraniczające
– Wskaźniki urbanistyczne w formie tabelek określających każdy kwartał : funkcja, intensywność zabudowy, powierzchnia biologicznie czynna, powierzchnia kwartału w ha, liczba kondygnacji
– Osie kompozycyjne, dominanty przestrzenne, wysokościowe
– Elementy z zakresu przyrody: szpalery drzew, drzewa do zachowania, cenne drzewa, zieleń urządzona itp.
– Inne elementy wynikające z terenu
– Skala liniowa i liczbowa

**Metody oceny:**

na zakończenie zajęć zespoły projektowe oddają projekt zawierający plansze: inwentaryzacja terenu, powiązania terenu z otoczeniem, projekt planu miejscowego, wizualizacja projektu oraz tekst planu

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

"Wejchert K. „Elementy kompozycji urbanistycznej”, Arkady, Warszawa 1974 i późniejsze wznowienia.
 Korzeniewski W. „Budownictwo mieszkaniowe, poradnik projektanta”, Arkady, Warszawa 1989.
Neufert E. „Podręcznik projektowania architektonicznego”, Arkady, Warszawa"
Ustawa dotycząca planowania przestrzennego
Rozporządzenie dotyczące rysunku planu miejscowego

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GP.NMS400U\_W1:**

student zdobywa wiedzę z zakresu planowania przestrzennego, aspektów społecznych, ekonomicznych, prawnych

Weryfikacja:

weryfikacja efektów - student wykonuje samodzielnie projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W08

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W04, T2A\_W08

**Efekt GP.NMS400U\_W2:**

ma wiedzę dotyczącą systemu planowania przestrzennego w Polsce

Weryfikacja:

ocena sporządzenia uwarunkowań planistycznych

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W10\_SR, K\_W10\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** S2A\_W07, T2A\_W03, T2A\_W04, T2A\_W08, P2A\_W04, T2A\_W03, T2A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GP.NMS400U\_U1:**

Potrafi wyciągnąć wnioski z dostępnych źródeł danych: literatury, stron internetowych itp. Prace projektowe wykonane są w zespole, w związku z tym student potrafi pracować w grupie. Praca projektowa wykonana jest pod kierunkiem opiekuna naukowego

Weryfikacja:

Ocena wykonanych powiązań terenu z otoczeniem, projektu mpzp

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U02, K\_U03, K\_U05, K\_U06, K\_U11\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U02, T2A\_U03, S2A\_U06, S2A\_U07, P2A\_U04, P2A\_U08, T2A\_U07, T2A\_U10

**Efekt GP.NMS400U\_U2:**

Na zakończenie projektu planu miejscowego student wykonuje prezentację swojej pracy. Dzięki pracy nad planem miejscowym student analizuje procesy planistyczne

Weryfikacja:

ocena z prezentacji przedstawionej pracy

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U06, K\_U07, K\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** P2A\_U08, S2A\_U08, S2A\_U03

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GP.NMS400U\_K1:**

sporządzenie projektu planu miejscowego pozwala studentowi zrozumieć problemy wynikające z planowania przestrzennego, m.in. uświadamia sobie konsekwencje własnych decyzji projektowych, przemyśleć jak wpłynie to na przestrzeń

Weryfikacja:

ocena wykonanego projektu planu miejscowego

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01, K\_K02, K\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K02, T2A\_K03, S2A\_K05