**Nazwa przedmiotu:**

Urbanistyka współczesna

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. arch. Sławomir Gzell

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Architektura

**Grupa przedmiotów:**

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

1

**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:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Prezentacja i rozwijanie urbanistycznej wiedzy teoretycznej i praktycznej, zwłaszcza w zakresie najnowszych zjawisk w projektowaniu i realizacji urbanistycznej.

**Treści kształcenia:**

Tematyka wykładów obejmuje takie zagadnienia jak: naturalne prawa rządzące rozwojem miast, polityka przestrzenna miasta i mechanizmy jej wcielania, planowanie przestrzenne, jego cele i rola w rozwoju przestrzennym miasta, delimitacja i przekształcenia obszarów śródmiejskich, kształtowanie przestrzeni publicznych o wartościach kulturowych, procesy rozwojowe w zakresie sfery pracy w mieście i ich wpływu na gospodarkę miejską.

**Metody oceny:**

Test zaliczeniowy i egzamin, ocena z pacy projektowej dokonana w ramach ćwiczeń z projektowania urbanistycznego 2.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Podstawowa:
• Chmielewski J.M. Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast, Oficyna Wyd. PW, Warszawa 2010.
• Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z 2003 r. łącznie z rozporządzeniami wydanymi na jej podstawie.
• Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002, z późniejszymi zmianami
Uzupełniająca:
• Adamczewska-Wejchert H. :„Wpływ realizacji na przemiany planu miasta”
• Capra F.: „Punkt zwrotny”
• Chmielewski j. M.: „Funkcjonalno-przestrzenne problemy ośrodków centralnych miast małych i średnich w Polsce”
• Chmielewski J.M.: „Kryteria projektowania urbanistycznego”
• Chmielewski J.M.: „Prognozy i modele rozwoju układów osadniczych”
• Chmielewski J.M.: „Współzależność uzbrojenia podziemnego i zagospodarowania naziemnego”
• Gawlikowski A.: „Ulica w strukturze miasta”
• Goryński J.: „Polityka przestrzenna”
• Hall. E. T.: „Ukryty wymiar”
• Hryniak Z.: „Struktura przestrzenno-funkcjonalna ośrodków usługowych”
• Hryniak Z.: „Zasady przestrzenno-funkcjonalne kształtowania ośrodków usługowych”
• Jałowiecki B.: „Społeczne wytwarzanie przestrzeni”
• Kachniarz T., Niewiadomski Z.: „Nowe podstawy prawne zagospodarowania przestrzennego”
• Kiełczewska -Zalewska M.: „Geografia osadnictwa”
• Ostrowski W.: „Urbanistyka współczesna”
• Ostrowski W.: „Zespoły zabytkowe a urbanistyka”
• Malisz B.: „Zarys teorii kształtowania układów osadniczych”
• Maliszowa B.: „Śródmieście”
• Nowakowski M.: „Centrum miasta”
• Nowakowski M.: „Komunikacja a kształtowanie centrum”
• Ostrowski W.: „Zespoły zabytkowe a urbanistyka”
• Pęski W.: „Zarządzanie zrównoważonym rozwojem miast”
• Regulski J.: „Planowanie układów osadniczych” cz. I rozdz. Ii, iii; cz. Ii
• Regulski J: „Rozwój miast w polsce” rozdział i, ii, iii, viii
• Toffler A.: „Trzecia fala”
• Tołwiński T.:Urbanistyka” tom II
• Wallis A.: „Informacja i gwar”
• Wallis A.:„Miasto i przestrzeń”
• Wejchert K.: „Przestrzeń wokół nas”
• Wyżykowski A..: „Podstawy działań przestrzennych i programowych w procesie rewaloryzacji ośrodków miast zabytkowych”
• Yi-Fu-Tuan: „Przestrzeń i miejsce”
• Złowodzki M.: „O środowisku architektonicznym pracy biurowej”
• Zuziak Z.: „Strategia rewitalizacji przestrzeni śródmiejskiej”

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe