**Nazwa przedmiotu:**

Najnowsze realizacje urbanistyczne

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. arch. Anna Majewska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GP.NIK711

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

1. Liczba godzin kontaktowych – 16 godzin, w tym:
a) obecność na wykładach - 16 godzin

2. Praca własna studenta – 74 godzin, w tym:
a) zapoznanie się z literaturą i źródłami internetowymi - 30 godzin
b) przygotowanie do zaliczenia i praca własna - 44 godziny

Łączny nakład pracy studenta wynosi 90 godzin, co odpowiada 3 punktom ECTS.

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

0,6 pkt. ECTS - liczba godzin kontaktowych 16, w tym:
a) obecność na wykładach - 16 godzin

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

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

**Wymagania wstępne:**

Wstępna wiedza teoretyczna w zakresie urbanistyki i planowania przestrzennego oraz ogólna znajomość terminologii urbanistycznej i planistycznej oraz zaliczenie przedmiotu "Teoria urbanistyki i gospodarki przestrzennej".

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z aktualnymi problemami urbanistycznymi i planistycznymi, przede wszystkim w krajach Unii Europejskiej, zwłaszcza z tendencjami w kształtowaniu struktur przestrzennych w miastach (mieszkalnictwo, usługi, rewitalizacja obszarów zdegradowanych i inne) oraz z głównymi zagrożeniami dotyczącymi zrównoważonego rozwoju (suburbanizacja, komercjalizacja przestrzeni, transport i inne).

**Treści kształcenia:**

Wykłady prezentujące aktualne tendencje i kierunki w projektowaniu i realizacji większych zespołów urbanistycznych z ostatnich dziesięcioleci. Prezentowane realizacje dotyczą takich działań jak: przekształcenia struktur przestrzennych miast po przebytych kataklizmach i w wyniku działań rozwojowych, rewitalizacja obszarów poprzemysłowych i popartowych, kształtowanie nowych zespołów mieszkaniowych, rozwój pasm urbanizacji w aglomeracjach miejskich, zmiany zagospodarowania centralnych ośrodków usługowych w dzielnicach miast i miastach satelitarnych i inne. Realizacje urbanistyczne omawiane są na szerszym tle historycznym, uwarunkowań rozwojowych i działań planistycznych.

**Metody oceny:**

Egzamin po zakończeniu cyklu wykładów z treści przedstawionych na zajęciach.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. J.M. Chmielewski, Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast.
2. W. Ostrowski, Urbanistyka współczesna.
3. M. Nowakowski, Centrum miasta.
4. Z. Paszkowski, Miasto Idealne.
5. M. Gyurkovich, Hybrydowe przestrzenie kultury we współczesnym mieście europejskim.
6. L. Nyka, Architektura i woda - przekraczanie granic.
7. J. Jacob, Życie i śmierć wielkich miast Ameryki.
8. J. Gehl, Miasto dla ludzi.
9. S. Gzell, Wykłady ze współczesnej urbanistyki.
10. L. Krier, Architektura. Wybór czy przeznaczenie.
11. Czasopisma: Architektura, Architektura&Biznes, Urbanista, Przegląd Urbanistyczny.
12. Literatura obcojęzyczna dotycząca projektowania urbanistycznego i architektonicznego.
13. Pozycje monograficzne projektantów założeń urbanistycznych.
14. Strony internetowe metropolii europejskich.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GP.NIK711\_W1:**

ma podstawową wiedzę dotycząca planowania przestrzennego w Polsce i krajach UE; zna nowe trendy zagospodarowania przestrzennego na świecie

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W09

**Efekt GP.NIK711\_W2:**

ma wiedzę o procesach rozwoju przestrzennego terenów zurbanizowanych o różnym nasyceniu wartościami przyrodniczymi i kulturowymi; zna reguły prawne w zakresie ochrony interesu i dóbr publicznych; zna zasady zrównoważonego rozwoju i tworzenia ładu przestrzennego.

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W26\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GP.NIK711\_U1:**

potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł w zakresie nowych realizacji urbanistycznych

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

**Efekt GP.NIK711\_U2:**

potrafi opracować esej na temat nowych trendów w urbanistyce oraz wyciągnąć prawidłowe wnioski

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03

**Efekt GP.NIK711\_U3:**

potrafi przygotować i przedstawić krótką prezentację poświęconą wynikom przeprowadzonych badań i informacji na temat nowych realizacji urbanistycznych

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U04

**Efekt GP.NIK711\_U4:**

potrafi przedstawić i ocenić stan istniejącego zagospodarowania terenu, w zakresie jego użytkowania, zabudowy, walorów technicznych, kulturowych

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U14

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U13, T1A\_U15

**Efekt GP.NIK711\_U5:**

potrafi przeanalizować istniejące zagospodarowanie określonego obszaru, pod kątem nowych rozwiązań projektowych, zrównoważonego rozwoju i ekologii; umie ocenić i zastosować w praktyce nowe rozwiązania urbanistyczne, uwzględniając ich zgodność z przepisami prawa oraz zasadami zrównoważonego rozwoju i ładu przestrzennego

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U21\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U03

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GP.NIK711\_K1:**

potrafi ocenić pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera gospodarki przestrzennej, w tym jej wpływ na środowisko; docenia ważność tych decyzji na kształtowanie przestrzeni

Weryfikacja:

egzamin i rozmowy ze studentami podczas zajęć

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02

**Efekt GP.NIK711\_K2:**

ma świadomość odpowiedzialności za własną pracę, rozumie konsekwencje podejmowanych decyzji przestrzennych dla przyszłych pokoleń; umie podporządkować się zasadom pracy w zespole, zna cenę i zasady odpowiedzialności przy pracy zespołowej

Weryfikacja:

egzamin i rozmowy ze studentami podczas zajęć

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03, T1A\_K04