**Nazwa przedmiotu:**

Konsultacje planistyczno urbanistyczne

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. arch. Wojciech Bartoszczuk

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GP.NIK803

**Semestr nominalny:**

8 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

1. Liczba godzin kontaktowych – 25 godzin, w tym:
a) obecność na zajęciach projektowych - 16 godzin
b) konsultacje - 9 godzin

2. Praca własna studenta – 50 godzin, w tym:
a) przygotowanie do zajęć projektowych - 10 godzin
b) zapoznanie się ze wskazaną literaturą - 10 godzin
c) przygotowanie koncepcji zagospodarowania terenu (praca własna) - 30 godzin

Łączny nakład pracy studenta wynosi 75 godzin, co odpowiada 3 punktom ECTS.

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

1,0 pkt. ECTS - 25 godzin, w tym:
a) obecność na zajęciach projektowych - 16 godzin
b) konsultacje - 9 godzin

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2,6 pkt. ECTS - 65 godzin, w tym:
a) obecność na zajęciach projektowych - 16 godzin
b) konsultacje - 9 godzin
c) przygotowanie do zajęć projektowych - 10 godzin
d) przygotowanie projektu danego terenu (praca własna) - 30 godzin

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

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

**Wymagania wstępne:**

Wiedza z zakresu projektowania urbanistycznego i planowania przestrzennego.

**Limit liczby studentów:**

Ćwiczenia projektowe - grupy do 16 osób

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest przekazanie studentom niezbędnej wiedzy i praktycznych umiejętności przedstawienia koncepcji (urbanistycznej lub planistycznej) zagospodarowania obszaru, związanej z przedmiotem pracy dyplomowej.

**Treści kształcenia:**

1. Powiązania (funkcjonalne, komunikacyjne i przyrodnicze) obszaru z otoczeniem.
2. Koncepcja zagospodarowania obszaru, wykonana na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000, w postaci projektu urbanistycznego lub rysunku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
3. Wizualizacja przyjętych rozwiązań przestrzennych.

**Metody oceny:**

Zaliczenie przedmiotu odbywa się na podstawie wykonanej koncepcji zagospodarowania przestrzennego danego terenu. Ocenie podlegają walory urbanistyczne koncepcji, jej zgodność z przepisami oraz kompletność opracowania.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Adamczewska-Wejchert H.: Kształtowanie zespołów mieszkaniowych, Arkady, Warszawa 1985.
2. Chmielewski J.M. (red.): Niska intensywna zabudowa mieszkaniowa, Katedra Urbanistyki i Gospodarki Przestrzennej, Wydział Architektury Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1996.
3. Chmielewski J.M.: Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2001.
4. Chmielewski J.M., Mirecka M.: Modernizacja osiedli mieszkaniowych Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2001.
5. Czarnecki W.: Planowanie miast i osiedli, PWN, Warszawa 1965.
6. Dylewski R., Nowakowski M., Szopa M.: Poradnik urbanisty. Standardy, przykłady, przepisy, TUP Oddział w W-wie, Warszawa 2000.
7. Lynch K.: The Image of the City, The MIT Press, Massachusetts and London 1960.
8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dz.U.02.75.690 z późn. zmianami.
9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania terenu, Dz.U.03.164.1588.
10. Szmidt B.: Ład przestrzeni, Państwowy Instytut Wydawniczy, Warszawa 1981.
11. Szolginia W.: Estetyka miasta, Arkady, Warszawa 1981.
12. Szolginia W.: Ład przestrzenny w zespole mieszkaniowym, Instytut Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej, Warszawa 1987.
13. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Dz.U.03.80.717 z późn. zmianami.
14. Wallis A.: Miasto i przestrzeń, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1977.
15. Wejchert K.: Elementy kompozycji urbanistycznej, Arkady, Warszawa 1984.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GP.NIK803\_W1:**

ma podstawową wiedzę o środowisku zamieszkania pozwalającą na ocenę istniejącego zagospodarowania, programowanie i określanie parametrów i programów rozwoju przestrzennego rozpoznanego terenu

Weryfikacja:

ocena wykonania koncepcji urbanistycznej lub planistycznej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W19\_UR, K\_W21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W09

**Efekt GP.NIK803\_W2:**

ma wiedzę o możliwości planistycznej ochrony interesu i dóbr publicznych przy uwzględnieniu zasad zrównoważonego rozwoju i w tworzeniu ładu przestrzennego

Weryfikacja:

ocena wykonania koncepcji urbanistycznej lub planistycznej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W22, K\_W24\_UR, K\_W25\_UR, K\_W26\_UR, K\_W27\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W04, T1A\_W01, T1A\_W04, T1A\_W04, T1A\_W04, T1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GP.NIK803\_U1:**

potrafi zaprogramować i zaprojektować zabudowę i zagospodarowanie terenu, spełniające wymogi przepisów prawnych i obecnych standardów

Weryfikacja:

ocena wykonania koncepcji urbanistycznej lub planistycznej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03

**Efekt GP.NIK803\_U2:**

potrafi pozyskać dane wejściowe do przygotowania koncepcji zagospodarowania wybranego terenu

Weryfikacja:

ocena wykonania koncepcji urbanistycznej lub planistycznej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U02, S1A\_U03, S1A\_U08, P1A\_U01

**Efekt GP.NIK803\_U3:**

potrafi przygotować koncepcję zagospodarowania terenu, zgodną z obowiązującymi normami i przepisami prawnymi

Weryfikacja:

ocena wykonania koncepcji urbanistycznej lub planistycznej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U05

**Efekt GP.NIK803\_U4:**

potrafi przygotować kompletną koncepcję zagospodarowania terenu, w oparciu o wykonaną inwentaryzację, uszczegółowić rozwiązania projektowe dla wybranego fragmentu oraz przedstawić ją w formie projektu urbanistycznego lub planistycznego

Weryfikacja:

ocena wykonania koncepcji urbanistycznej lub planistycznej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U16, K\_U17, K\_U18\_UR, K\_U19\_UR, K\_U21\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07, T1A\_U16, T1A\_U16, T1A\_U13, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U16, T1A\_U16, S1A\_U03

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GP.NIK803\_K1:**

rozumie potrzebę i zna możliwości dalszego dokształcania się w celu podnoszenia kwalifikacji zawodowych

Weryfikacja:

ocena wykonania koncepcji urbanistycznej lub planistycznej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01

**Efekt GP.NIK803\_K2:**

ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje, mające wpływ na kształtowanie przestrzeni

Weryfikacja:

ocena wykonania koncepcji urbanistycznej lub planistycznej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K02, K\_K08\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02, T1A\_K07

**Efekt GP.NIK803\_K3:**

potrafi pracować i debatować w grupie z innymi specjalistami

Weryfikacja:

ocena wykonania koncepcji urbanistycznej lub planistycznej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01