



Planowanie przestrzenne I
Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów Architektura krajobrazu</p> <p>Specjalność -</p> <p>Jednostka organizacyjna Wydział Gospodarki Przestrzennej i Architektury Krajobrazu</p> <p>Poziom studiów studia drugiego stopnia (magister inżynier)</p> <p>Forma studiów stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p>	<p>Cykl kształcenia 2021/22</p> <p>Kod przedmiotu WIKSiGIAKS.MI1B.1585.21</p> <p>Języki wykładowe polski</p> <p>Obligatoryjność Obowiązkowy</p> <p>Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe</p> <p>Dyscypliny Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka</p> <p>Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak</p> <p>Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak</p>	
<p>Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot</p>	<p>Renata Gubańska</p>	
<p>Pozostali prowadzący</p>	<p>Renata Gubańska, Justyna Rubaszek</p>	
<p>Okres Semestr 1</p>	<p>Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę</p> <p>Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 30 Ćwiczenia projektowe: 30</p>	<p>Liczba punktów ECTS 5.0</p>

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami z zakresu planowania przestrzennego.
C2	Przekazanie wiedzy z zakresu metod zbierania materiałów i wykonywania opracowań studialnych (analiz i studiów) na potrzeby planowania przestrzennego.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zasady, metody, analizy i narzędzia stosowane w planowaniu przestrzennym.	AK_P7S_WG01	Projekt, Obecność na wykładach
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	przeprowadzać studia i analizy właściwe dla specyfiki zadania projektowego w szerokim kontekście uwarunkowań powiązanych z planowaniem przestrzennym.	AK_P7S_UW03	Projekt, Obecność na wykładach
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	współpracy z innymi uczestnikami procesu planistyczno-decyzyjnego, właściwej identyfikacji i hierarchizacji priorytetów oraz kryteriów decyzyjnych, celem osiągnięcia efektywnego rozwiązania planistycznego.	AK_P7S_KO03	Projekt, Obecność na wykładach

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	30	
Ćwiczenia projektowe	30	
Przeprowadzenie badań	10	
Konsultacje	2	
Przygotowanie do ćwiczeń	30	
Przygotowanie projektu	30	
Przygotowanie do zajęć	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 142	ECTS 5.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 62	ECTS 2.1

Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 40	ECTS 1.5
--	----------------------------	--------------------

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	Planowanie przestrzenne – cel, zakres, podstawy planowania przestrzennego. System planowania przestrzennego w Polsce. Procedura i metody planowania przestrzennego. Materiały wyjściowe, analizy i studia do planu. Uchwalenie MPZP; skutki prawne uchwalenia planu. Fazy wykonywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.	Wykład
2.	Zadanie projektowe - wykonanie koncepcji miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wybranej wsi, małego miasteczka. Zakres ćwiczenia: inwentaryzacja ruralistyczna / urbanistyczna (istniejące zagospodarowanie i zainwestowanie terenu); dokumentacja fotograficzna; analiza istniejących dokumentów planistycznych (wrys i wypis ze SUIKZP); analizy wybranych zagadnień do planu; ochrona krajobrazu przyrodniczego i kulturowego; określenie charakteru osiedla, cech pozytywnych i zagrożeń; koncepcja zagospodarowania wybranej miejscowości.	Ćwiczenia projektowe

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Wykład, Ćwiczenia

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Obecność na wykładach	25%
Ćwiczenia projektowe	Projekt	75%

Dodatkowy opis

Dopuszcza się prowadzenie wykładów w formie on-line.

Wymagania wstępne

brak

Literatura

Obowiązkowa

1. Böhm A., 2006: Planowanie przestrzenne dla architektów krajobrazu. O czynniku kompozycji, Kraków.
2. Chmielewski T. M. (Tadeusz), 2001: System planowania przestrzennego harmonizującego przyrodę i gospodarkę, t. 1 i 2, Lublin.
3. Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. nr 80, poz. 717).
4. Ustawa prawo budowlane (Dz.U. nr 80, poz 718).

Dodatkowa

1. Kamiński J. Z., 2008: Współczesne planowanie wsi w Polsce, Gliwice.
2. Pawłowska K., 2001: Architektura krajobrazu a planowanie przestrzenne, Kraków.
3. Gubański Janusz, Burdziński Jacek, Gubańska Renata. 2018. Przeobrażenia krajobrazu Kępy Mieszczańskiej we Wrocławiu – szanse i zagrożenia. Acta Scientiarum Polonorum Administratio Locorum, 17(4), 317-326.
4. Niedźwiecka-Filipiak, I.; Rubaszek, J.; Potyrała J.; Filipiak, P. (2019). The Method of Planning Green Infrastructure System with the Use of Landscape-Functional Units (Method LaFU) and its Implementation in the Wrocław Functional Area (Poland). Sustainability 11 (2), 394.
5. Rubaszek, J.; Szopińska, E. (2018). Green and blue infrastructure in planning and development of urban areas. In: M. Wiland, E. Hubicka, A. Derc, A. Woźniak (Eds.). Planning problems – spring 2018 (1), pp. 113-124. Wrocław: Oficyna Wydawnicza SU ZOIU. (In Polish)

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
AK_P7S_KO03	Absolwent jest gotów do współpracy z innymi uczestnikami procesu planistyczno-decyzyjnego, właściwej identyfikacji i hierarchizacji priorytetów oraz kryteriów decyzyjnych, a także do stosowania kreatywnych i wariantowych rozwiązań
AK_P7S_UW03	Absolwent potrafi przeprowadzać studia i analizy właściwe dla specyfiki zadania projektowego w szerokim kontekście uwarunkowań, stosując nowoczesne podejście metodyczne
AK_P7S_WG01	Absolwent zna i rozumie w pogłębionym stopniu zasady, metody, analizy i narzędzia planowania i projektowania terenów otwartych i zabudowanych