



KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	Planowanie przestrzenne i plany miejscowe
Nazwa modułu w języku angielskim	Planning and land use plans
Obowiązuje od roku akademickiego	2014/2015

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Geodezja i Kartografia
Poziom kształcenia	I stopień (I stopień / II stopień)
Profil studiów	ogólnoakademicki (ogólno akademicki / praktyczny)
Forma i tryb prowadzenia studiów	niestacjonarne (stacjonarne / niestacjonarne)
Specjalność	wszystkie
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Geomatyki
Koordinator modułu	dr inż. Ryszard Florek-Paszkowski
Zatwierdził:	dr inż. Ryszard Florek-Paszkowski, Kierownik Katedry Geomatyki

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	kierunkowy (podstawowy / kierunkowy / inny HES)
Status modułu	obowiązkowy (obowiązkowy / nieobowiązkowy)
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	6
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	letni (semestr zimowy / letni)
Wymagania wstępne	brak (kody modułów / nazwy modułów)
Egzamin	nie (tak / nie)
Liczba punktów ECTS	3

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
w semestrze	18	-	-	-	-



C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Celem przedmiotu jest przedstawienie Studentom : <ul style="list-style-type: none">– najważniejszych informacji związanych z planowaniem przestrzennym oraz z projektowaniem urbanistycznym,– podstawowych zasad sporządzania podstawowych dokumentów planistycznych,– powiązań pomiędzy planowaniem przestrzennym a geodezją, gospodarką nieruchomościami i budownictwem,– możliwości wykorzystania planowania przestrzennego w typowych pracach geodezyjnych oraz w wycenie nieruchomości.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/ć/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Ma podstawową wiedzę w zakresie prawa cywilnego, prawa administracyjnego, zadań i kompetencji organów administracji państwowej i samorządowej w zakresie planowania przestrzennego i projektowania urbanistycznego.	W	GiK_W05	T1A_W02, T1A_W03
W_02	Ma podstawową wiedzę w zakresie podstaw prawnych dotyczących wykorzystanie planowanie przestrzennego w wykonawstwie geodezyjnym.	W	GiK_W09	T1 A_W03
U_01	Zna sposoby poszukiwania informacji zawartych w różnych źródłach bibliograficznych i internetowych, potrafi dokonać oceny merytorycznej tych informacji oraz wykorzystać je w praktyce.	W	GiK_U03 GiK_U05	T1A_U01
U_02	Potrafi wykorzystywać bazy danych ewidencyjnych w pracach planistycznych.	W	GiK_U06	T1A_U02, T1A_U05, T1A_U07, T1A_U16
U_03	Potrafi łączyć dane przestrzenne pochodzące z różnych źródeł oraz wykonać proste analizy przestrzenne, aby wykorzystać je przy tworzeniu opracowań planistycznych.	W	GiK_U19	T1 A_U09, T1 A_U10
K_01	Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności geodezyjnej, w tym jej wpływu na gospodarkę, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	W	GiK_K05	T1A_K02
K_02	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się (studia drugiego i trzeciego stopnia, studia podyplomowe) oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych, kompetencji społecznych i osobistych.	W	GiK_K02 GiK_K03	T1A_K01



Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1.	Informacje wstępne – podstawowe pojęcia i definicje z zakresu planowania i zagospodarowania przestrzennego, podstawy prawne planowania przestrzennego w Polsce.	W_01, W_02
2 – 3.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego – procedura sporządzania, treść, skutki prawne, możliwości wykorzystania przez geodetów i rzeczoznawców majątkowych.	W_01, U_01, U_02, U_03
4 – 5.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - procedura sporządzania, treść i zakres, skutki prawne, możliwości wykorzystania przez geodetów i rzeczoznawców majątkowych. Opłaty planistyczne z tytułu zmiany wartości nieruchomości w efekcie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.	W_01, U_01, U_02, U_03
6.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (w tym decyzja o warunkach zabudowy, decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej) – procedura wydania, zakres i treść decyzji, warunki wydania decyzji, skutki prawne	W_01, U_01, U_02, U_03
7.	Rola i zadania geodezji w przygotowaniu dokumentów planistycznych – tworzenie aktualnych podkładów mapowych, aktualizacja istniejącej dokumentacji, stan prawny nieruchomości, analizy przestrzenne.	W_02, U_02
8.	Wykorzystanie dokumentów planistycznych w wykonawstwie geodezyjnym oraz w wycenie nieruchomości zgodnie z ustawą o gospodarce nieruchomościami, mapa do celów projektowych.	W_02, U_02, K_01, K_02
9.	Podstawy projektowania urbanistycznego – warunki usytuowania obiektów budowlanych, położenie elementów uzbrojenia podziemnego względem innych obiektów.	K_01

Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)
K_01, K_02	Rozmowa ze studentami podczas zajęć.
U_01, U_02, U_03	Prace pisemne na temat planowania przestrzennego do samodzielnego napisania w domu – analizy zbiorów danych oraz analizy istniejących dokumentów planistycznych.
W_01, W_02, U_01	Test sprawdzający nabytą wiedzę.

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	18
2	Udział w ćwiczeniach	
3	Udział w laboratoriach	
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	7
5	Udział w zajęciach projektowych	



6	Konsultacje projektowe	
7	Udział w egzaminie	
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	25 <i>(suma)</i>
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	1,0
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	25
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	25
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	
15	Wykonanie sprawozdań	
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	
18	Przygotowanie do egzaminu	
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	50 <i>(suma)</i>
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	2,0
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	75
23	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	3
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	0
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	0

E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none">1. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2003 nr 80 poz. 717)2. Bieda A., Hanus P., Hycner R.: Geodezyjne aspekty planowania przestrzennego i wybranych opracowań projektowych, Wydawnictwo Gall, Katowice 20123. Cymerman R.: Podstawy planowania przestrzennego i projektowania urbanistycznego, Wydawnictwa UWM, Olsztyn 20114. Neufert P.: Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 19955. Niewiadomski Z.: Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne Komentarz. Wydawnictwo C.H. BECK, Warszawa 20086. Radziszewski E.: Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne: przepisy i komentarz. Wydawnictwo Prawnicze LexisNexis, Warszawa 2006
Witryna WWW modułu/przedmiotu	-